

Hunter®

Catálogo de Productos

RESIDENCIAL, INSTITUCIONAL Y GOLF | *Built on Innovation®*



VOLUMEN 36

hunterindustries.com

Mirando hacia adelante con **TECNOLOGÍA** **AVANZADA**

La tecnología inteligente representa el futuro del riego y en Hunter Industries estamos preparados para afrontar el desafío. Los clientes exigen productos con capacidad Wi-Fi. Los contratistas buscan expandir sus negocios en medio de una creciente escasez de trabajo. Los diseñadores de jardines necesitan productos que ahorren agua y protejan las plantas. Hunter Industries escucha sus necesidades. Sabemos que el mercado está cambiando y nosotros cambiamos a la par.

No hay razón para quedarse atrás. Queremos que usted tenga éxito. Así que este es nuestro compromiso: Conforme la tecnología evoluciona, lo acompañaremos a cada paso.

Nos enorgullece estar a la vanguardia de la tecnología de riego, respaldados por una cultura de innovación, una inquebrantable asistencia técnica y el compromiso de desarrollar solo productos de la más alta calidad.

Gracias por elegir Hunter Industries.

Juntos somos imbatibles.





Soluciones inteligentes para **EL PROFESIONAL DE RIEGO DE LA SIGUIENTE GENERACIÓN**

Desde aplicaciones residenciales cotidianas hasta proyectos comerciales de gran escala, desde la formación al desarrollo empresarial, **Hunter Industries tiene los productos que necesita para ingresar a la era de la gestión digital del riego.**

La tecnología inteligente de riego de Hunter otorga a los contratistas la capacidad de gestionar cientos de clientes de manera remota, ahorrar tiempo, dinero y agua y garantizar la satisfacción de los clientes. Nuestra siguiente generación de tecnología de riego comercial ofrece capacidades avanzadas de gestión del agua para los más grandes y complejos proyectos en el mundo.

La aplicación gratuita SiteRec de Hunter es una herramienta para creación de ventas e incluye demostraciones en video, descripciones, y especificaciones de productos que le permiten incluir su marca y crear ofertas para los clientes de manera instantánea. Finalmente, nuestra amplia biblioteca de recursos de formación en línea ha crecido para incluir temas que van desde la resolución de problemas de Wi-Fi hasta la comercialización de marcas y las ventas basadas en soluciones.

NOVEDADES

Tome el control de sus proyectos de riego avanzados

Pro-HC

El programador Pro-HC con tecnología Hydrawise™ es el sistema de gestión de riego con capacidad Wi-Fi más completo y le permite desarrollar su empresa mediante servicios añadidos, aumento de ingresos y mayor satisfacción de los clientes. La monitorización en línea ajusta automáticamente los sistemas de riego según las condiciones meteorológicas locales.

Consulte la página 109 para obtener más detalles.



HPC

La carátula HPC permite renovar los controladores Pro-C® fabricados desde Marzo de 2014, y dotar-los con todas los beneficios que se pueden obtener en la gestión de riego por Wi-Fi. Además, no requiere hacer instalaciones adicionales o cambiar cableado existente. El HPC, perfecto para adaptar los programadores ya instalados, utiliza tecnología Hydrawise para darle a los contratistas otra poderosa herramienta para expandir sus negocios. **Consulte la página 110 para obtener más detalles.**



ACC2 Decoder

La siguiente generación del programador decodificador ACC2 de Hunter incluye todos los beneficios del ACC2, pero puede ampliarse a 225 estaciones. La operación con el sistema de dos cables permite la máxima flexibilidad al tiempo que su intuitivo administrador de caudal aprovecha por completo diseños altamente sofisticados para controlar hasta 20 solenoides de manera simultánea.

Consulte la página 118 para obtener más detalles.



ACC2

El programador ACC2 ofrece capacidades avanzadas de gestión de riego para proyectos complejos. El ACC2 de 54 estaciones puede operar hasta 14 válvulas simultáneamente y mantener las tasas de caudal especificadas en hasta seis zonas independientes. La carátula LED reversible a todo color permite realizar una configuración y diagnóstico rápidos y eficientes.

Consulte la página 117 para obtener más detalles.



Riego localizado: Diseño confiable, duradero e inteligente

Diseñados para lograr un rendimiento óptimo incluso en las condiciones más difíciles, los productos ultraduraderos de riego localizado de Hunter son los más resistentes de la industria. En la superficie o bajo tierra, nuestros productos garantizan una distribución precisa del agua para crear una mejor base para raíces más largas y robustas, lo cual produce plantas más sanas y fuertes.



Conectores



PLD PC

Índice de **CONTENIDO**

SISTEMAS DE AHORRO DE AGUA

- 8 Residencial
- 10 Localizado
- 12 Institucionales
- 14 Agua Reciclada
- 16 Campos de Deporte
- 18 Campos de Golf

ASPERSORES

- 24 PGJ
- 26 SRM
- 27 PGP®
- 30 PGP Ultra
- 31 I-20
- 32 PGP Ultra PRB
- 32 I-20 PRB
- 36 I-25
- 39 I-40
- 42 I-90
- 44 Codos Articulados HSJ
- 45 Sistema ST

MP ROTATOR®

- 54 Eco Rotator
- 56 MP Rotator
- 60 MP Rotator Serie 800

DIFUSORES

- 66 PS Ultra
- 69 Pro-Spray®
- 70 PRS30
- 71 PRS40

BOQUILLAS

- 73 Boquillas Ajustables Pro
- 77 Boquilla de Sector Fijo Pro
- 80 Boquillas de Radio Corto
- 81 Boquillas de Trayectoria por Franjas
- 82 Boquillas de Chorros
- 83 Boquillas Inundadores
- 84 Inundadores

ELECTROVÁLVULAS

- 90 PGV 1" & PGV de Tapa Roscada
- 92 PGV
- 94 ICV
- 96 IBV
- 98 Acoples Rápidos
- 100 Accu Sync®

PROGRAMADORES

- 107 Eco-Logic
- 108 X-Core®
- 109 Pro-HC & HC **NUEVO**
- 110 Carátula HPC **NUEVO**
- 111 Pro-C® & PCC
- 112 ICC2
- 113 I-Core®
- 114 DUAL®
- 115 ACC
- 116 ACC-99D
- 117 ACC2 **NUEVO**
- 118 ACC2 Decoder **NUEVO**
- 119 ROAM
- 120 ROAM XL
- 121 ICD-HP
- 122 PSR
- 122 PSRB
- 123 XC Hybrid
- 124 NODE
- 125 WVP y WVC

CONTROL CENTRALIZADO

- 128 Software Hydrawise™ **NUEVO**
- 130 IMMS®

SENSORES

- 135 Solar Sync®
- 136 Soil-Clik®
- 137 Rain-Clik®
- 138 Mini-Clik®
- 138 Freeze-Clik®
- 139 Mini Estación Meteorológica
- 139 Wind-Clik®
- 140 Medidor de caudal HC **NUEVO**
- 141 Flow-Clik®
- 142 Flow-Sync®
- 143 WFS (Sensor de Caudal Inalámbrico)

RIEGO LOCALIZADO

- 148 Eco-Mat®
- 149 Eco-Wrap®
- 150 PLD
- 151 MLD
- 152 Tubería de Suministro
- 152 Tubería de Distribución
- 153 Conectores PLD **NUEVO**
- 154 Caja Polivalente **NUEVO**
- 155 Válvula de Escape de Aire/Vacío **NUEVO**
- 155 Válvula de Descarga Automática **NUEVO**
- 156 Vástagos IH
- 157 Goteros Auto Compensantes
- 158 Emisores con Múltiples Puertos
- 158 Vástago Rígido
- 159 Kits de Control de Zona de Goteo

RIEGO LOCALIZADO

- 160 Piezas de Control de Zona de Goteo
- 161 Micro Difusores
- 162 RZWS & RZWS-E

AGUA RECICLADA

- 166 Aspersores/Difusores/Inundadores
- 167 Electroválvulas/Riego Localizado

ACCESORIOS

- 169 Accesorios
- 171 Herramientas
- 171 Herramientas para golf

ASPERSORES DE GOLF

- 178 Serie G900
- 180 Serie G800
- 188 Serie B
- 196 Serie RT
- 197 Adaptadores ACME
- 197 Accesorios

CONTROL CENTRALIZADO

- 200 Software Pilot®
- 202 Programador Pilot
- 204 Decodificador Pilot
- 206 Estación Meteorológica
- 207 Radio Mantenimiento
- 207 ICD-HP

INFORMACIÓN TÉCNICA

- 210 Servicio Técnico
- 212 Guía de Sustitución
- 216 Pluviometrías
- 217 Equivalente Pendiente/Riego
- 218 Altura del Chorro
- 220 Tablas de Riego Localizado
- 221 Tabla del Medidor de Caudal HC
- 222 Factores de Conversión
- 222 Información Adicional
- 223 Tablas de Pérdida de Carga
- 231 Datos del Cable
- 232 Tamaño del Cable

DECLARACIÓN DE GARANTÍA

- 234 Declaración de Garantía



Soluciones RESIDENCIALES

Los sistemas de riego residencial de Hunter combinan eficiencia, ahorro de agua y sencillez de uso para cualquier proyecto, independientemente de su tamaño. Una instalación diseñada con el MP Rotator contará con una distribución uniforme de agua, sin escorrentía en un rango de radio de 1,8 m a 10,7 m; esto significa que, independientemente del tipo de espacio con el que trabaja, podrá ayudar a sus clientes a ahorrar agua sin renunciar a tener un jardín bonito.

1 Pro-HC



Pro-HC – Gracias a la tecnología Hydrowise™, el Pro-HC es el sistema de control de riego con capacidad Wi-Fi más completo del mercado. Es como tener otro técnico de riego en la plantilla.
Página 109

2 Wireless Rain-Clik®



Rain-Clik inalámbrico – Con la tecnología Quick Response™ incorporada, el Rain-Clik inalámbrico puede enviar una señal al programador para que se apague en cuanto empieza a llover.
Página 137

3 MP Rotator® y PRS40



MP Rotator – el aspersor más eficiente del mundo, emite múltiples chorros de agua lentamente y sin escorrentía. PRS40 garantiza una presión de salida óptima para lograr la máxima eficiencia con el MP Rotator.
Páginas 56 y 71

Soluciones de **RIEGO LOCALIZADO**

Las soluciones de riego localizado de Hunter proporcionan eficiencia y ahorro de agua en aquellas situaciones especiales en las que se trabaja con espacios difíciles. Una combinación de productos de goteo superficial y subterráneo, con regulación de presión, proporciona la flexibilidad necesaria para jardines, cubiertas vegetales, muros vegetales, senderos y cultivos mixtos, sin nebulización ni escorrentía.

1 PCZ-101



PCZ-101 - este kit contiene la válvula PGV, un filtro, y un regulador de presión de 1,7 a 2,8 bar para lograr la máxima eficiencia y un control total de las zonas.

Página 159

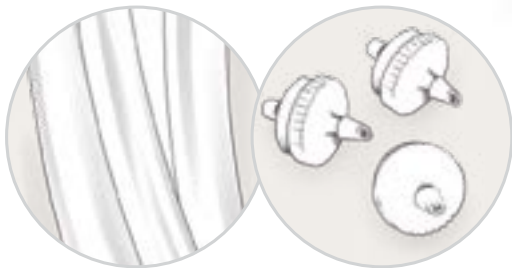
2 Eco-Mat®



Eco-Mat - riego subterráneo único; utiliza una tubería de goteo PLD recubierta para lograr un riego eficiente con un 100% de cobertura.

Página 148

3 PLD y emisores individuales



PLD - Tubería con goteros integrados que cuenta con una válvula antidrenaje incorporada para evitar la obstrucción de los goteros y el gasto de agua. Los goteros individuales proporcionan la cantidad justa de agua de manera lenta y directamente en la planta.

Páginas 150 y 157



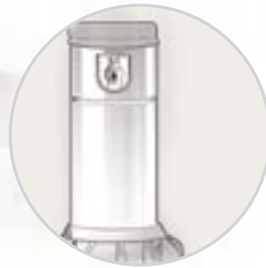


Soluciones

INSTITUCIONALES

Para instalaciones comerciales y espacios públicos, los productos de Hunter con ahorro de agua demostrado incorporan nuestras turbinas comerciales más duraderas con presión regulada, además de nuestros programadores ACC2 con Solar Sync® y gestión de caudal. El nuevo sensor de caudal inalámbrico WFS permite incorporar fácilmente la supervisión de caudal para una mayor tranquilidad gracias a la medición y monitorización de uso y fugas.

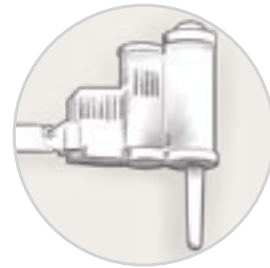
1 I-20 PRB



I-20 PRB - una turbina de alto rendimiento con un cuerpo con regulador de presión para lograr una eficiencia de riego óptima.

Página 32

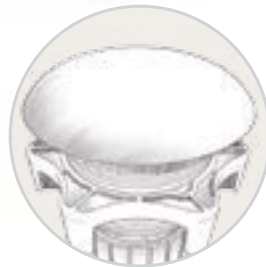
2 Solar Sync®



Solar Sync - ahorra agua gracias al ajuste de los tiempos de riego del programador ACC en función de la evapotranspiración y las condiciones climatológicas locales.

Página 135

3 WFS



WFS - supervisa el caudal y notifica inmediatamente al programador en caso de fugas o rupturas de tuberías, enviando una señal de apagado.

Página 143

4 ACC2



ACC2 - Nuestro programador comercial de próxima generación proporciona capacidades avanzadas de gestión de riego para proyectos complejos.

Página 117



Soluciones para **AGUA RECICLADA**

Nuestro firme compromiso con la conservación de agua es una manera de demostrar los valores centrales de **responsabilidad social de nuestra empresa**. El agua reciclada cada vez es más común en las comunidades de todo el mundo. Por eso seguimos expandiendo nuestra oferta de productos para fuentes de agua no potable.

Nuestra gama de productos para agua reciclada (incluida nuestra nueva y duradera válvula de agua reciclada ICV) ha sido fabricada para resistir los químicos presentes en el agua tratada. Estos productos minimizan las salpicaduras y proporcionan la resiliencia y flexibilidad que necesita para diseñar, instalar y gestionar proyectos de agua reciclada. Solo tiene que buscar el color morado, fácil de identificar, para todas sus necesidades de productos para agua reciclada.

Para conocer más detalles, consulte la sección de agua reciclada en la página 164

1 Programadores



2 Válvulas



3 Acople rápido



4 Turbinas



5 Aspersores



6 RZWS



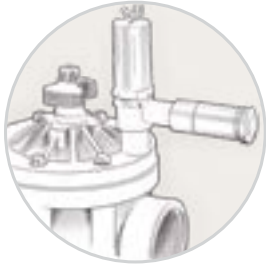
7 Vástago IH



8 PLD



1 ICV & Accu Sync®



ICV - nuestra válvula de primera calidad para sistemas comerciales de alta presión, con control de caudal para maximizar la eficiencia. Accu-Sync regula la presión en la válvula para ahorrar agua y alargar la vida del sistema.

Páginas 94 y 100

2 I-Core®



I-Core - nuestro programador comercial más versátil ahorra agua gracias a la compatibilidad con el sensor Solar Sync® incorporada, control de caudal, ciclo e infiltración, retraso por lluvia programable y más.

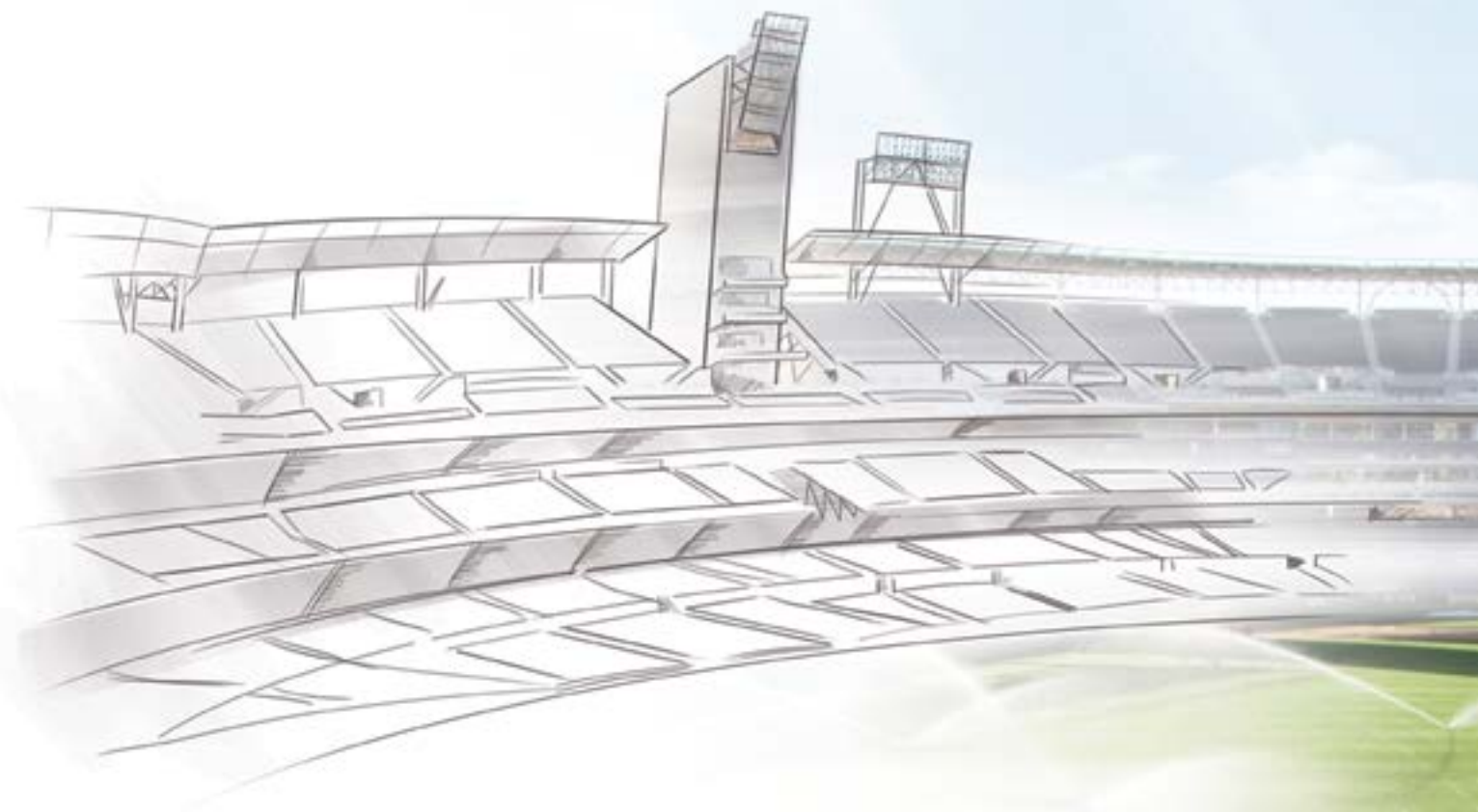
Página 113

3 I-40



I-40 - turbinas comerciales de resistente acero inoxidable que suministran el agua con precisión para lograr resultados profesionales.

Página 39



Soluciones para **CAMPOS DEPORTIVOS**

Los estadios de categoría mundial merecen sistemas de riego de clase mundial. La combinación insuperable de Hunter incluye las turbinas de césped deportivo más duraderas y seguras, programadores robustos y fiables y válvulas que no le fallarán a la hora de mantener el césped sano y apto para jugar durante toda la temporada.



1 Pilot® Programadores



Pilot FC – programador de campo de hasta 999 estaciones que le concede la flexibilidad necesaria para realizar cualquier ajuste que sea necesario.

Página 202

2 Software Pilot



Sistema de control Pilot - le permite controlar cada aspecto del riego de su campo de golf. El software Pilot es el único en la industria con programación rápida y sencilla en una única pantalla. Pilot –disponible en configuración convencional o como decodificador– es el primer software de la industria que le permite crear y editar programas sobre el terreno.

Página 200

3 G885



G885 – La turbina de golf de mayor potencia, sectorial o de círculo completo, mantenimiento desde la parte superior y con decodificador incorporado en el cabezal (DIH) para facilitar la programación.

Página 184

Los sistemas de riego de campos de golf de Hunter ofrecen una sencillez sin precedentes basada en el control central y la programación en una sola pantalla. El programador Pilot-DH presenta una manera fácil de realizar ajustes rápidos y sencillos sobre el terreno. Las turbinas G880 y G885 son una combinación flexible aplicable a multitud de usos; además, gracias al mantenimiento completo desde la parte superior (TTS), no hace falta cavar ni cerrar por mantenimiento; su campo estará siempre bonito y apto para jugar.



Soluciones para
CAMPOS DE GOLF





SECCIÓN 01:
ASPERSORES



ASPERSORES

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

FUERZA Y RESISTENCIA FIABLES

CUERPO CON REGULADOR DE PRESIÓN



Reduce la presión de entrada cuando ésta es elevada para evitar la nebulización y permitir que las boquillas funcionen a su nivel de rendimiento óptimo. Utilizar la presión adecuada produce gotas de agua de mayor tamaño que se ven menos afectadas por el viento.

PGP Ultra de 10 cm, I-20 de 10 y 15 cm

VÁSTAGO DE ACERO INOXIDABLE



En suelos en malas condiciones, climas impredecibles o con un tráfico peatonal elevado, el acero inoxidable es la mejor elección.

Estándar en I-40
Opcional en I-20 y I-25

VÁLVULA ANTIDRENAJE



Puesto que el aire en las tuberías del sistema puede causar daños a largo plazo a las turbinas y tuberías, la válvula antidrenaje impide el drenaje de las tuberías cuando el sistema está cerrado. Con esto se ahorra agua, se reducen los problemas y aumenta la vida del sistema.

PGJ, PGP Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

FÁCIL DE AJUSTAR

MODELO DE BOQUILLAS OPUESTAS 360°



El diseño de boquillas opuestas ofrece una distribución excelente del agua. Con una boquilla principal y otra secundaria colocadas a ambos lados de la torre, el chorro sale en direcciones opuestas mientras el aspersor gira permitiendo una cobertura excelente a media distancia.

I-40, I-90

FÁCIL IDENTIFICACIÓN EN EL CAMPO

IDENTIFICADOR DE AGUA RECICLADA OPCIONAL



Las tapas violeta indican que se utiliza agua no potable.

PGJ, PGP® Ultra, I-20, I-25, I-40, I-90

BOQUILLAS CON CODIFICACIÓN POR COLORES

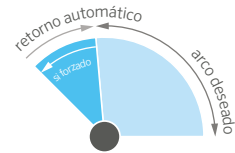


Boquillas fáciles de diferenciar sobre el terreno permitiendo una identificación rápida y una instalación simple.

I-25, I-40, I-90

MEJOR DISTRIBUCIÓN DE AGUA

RECUPERACIÓN AUTOMÁTICA DEL SECTOR Y RETORNO NO DESMONTABLE



Esta función patentada permite volver al arco original independientemente de dónde hayan girado el vástago del aspersor. El mecanismo de retorno no desmontable protege contra los daños y por lo tanto garantiza la protección frente al vandalismo.

PGP Ultra, I-20, I-25, I-40

CONTROL FLOSTOP®



FloStop cierra el caudal de agua de cada cabezal de aspersor individualmente, mientras el sistema está en funcionamiento. Es ideal para cambiar las boquillas o para cerrar cabezales específicos por mantenimiento o construcción.

I-20

TORNILLO RETENEDOR PLANO O CON CABEZA



Utilice un destornillador plano o la llave Hunter para realizar los ajustes de la forma más sencilla cuando sea necesario.

PGJ, PGP Ultra, I-20

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES		PGJ	SRM	PGP®-ADJ	PGP® ULTRA	I-20	I-25	I-40	I-40-ON	I-90
CONEXIÓN		½"	½"	¾"	¾"	¾"	1"	1"	1"	1½"
RADIO	m	4,3-11,6	4,0-9,4	6,4-15,8	4,9-14,0	4,9-14,0	11,9-21,6	13,1-23,3	15,2-23,2	22,3-31,7
CAUDAL	m³/h	0,13-1,23	0,08-0,82	0,10-3,22	0,07-3,23	0,07-3,23	0,82-7,24	1,63-6,84	2,75-7,76	6,7-19,04
	l/min	2,2-20,5	1,4-13,7	1,7-53,7	1,2-53,8	1,2-53,8	13,6-120,7	27,2-114,1	45,8-129,4	111,7-317,2
CARACTERÍSTICAS										
INTERVALO DE PRESIÓN RECOMENDADO	bar	1,7-3,8	1,7-3,8	1,7-4,5	1,7-4,5	1,7-4,5	2,5-7,0	2,5-7,0	2,5-7,0	5,5-8,0
	kPa	170-380	170-380	170-450	170-450	170-450	250-700	280-700	280-700	550-800
INTERVALO DE PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	bar	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	1,4-7,0	2,8-6,9	2,5-7,0	2,5-7,0	5,0-8,0
	kPa	140-700	140-700	140-700	140-700	140-700	280-690	250-700	250-700	500-800
TRAYECTORIA BOQUILLA		15°	15°	25°	25°	25°	25°	25°	25°	22,5°
BOQUILLAS ESPECÍFICAS		---	---	---	Opcional	Opcional	Pre-instaladas	Pre-instaladas	Pre-instaladas	Pre-instaladas
OPCIONES DE BOQUILLA		8	6	27	34	34	12	6	6	16
GARANTÍA		2 Años	1 Año	2 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS										
BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO				●	●	●				●
RETORNO AUTOMÁTICO DEL SECTOR					●	●	●	●		
ACCIONAMIENTO NO DESMONTABLE					●	●	●	●		
CÍRCULO TOTAL O PARCIAL EN UN MISMO MODELO					●	●	●	●		
TORNILLO RETENEDOR PLANO O CON CABEZA		●			●	●				
IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA		●			●	●	●	●	●	●
DISPONIBILIDAD DE BOQUILLAS DE RADIO CORTO					●	●				
CONTROL FLOSTOP®						●				
BOQUILLAS OPUESTAS									●	●
OPCIÓN VÁSTAGO METÁLICO						●	●	●	●	
CUERPO REGULADO POR PRESIÓN OPCIONAL					●	●				
VÁLVULA ANTIDRENAJE OPCIONAL O INSTALADA EN FABRICA		● (2 m)			● (2 m)	● (3 m)	● (3 m)	● (4,5 m)	● (4,5 m)	● (2 m)

Radio: **4,3 m a 11,6 m**
 Caudal: **0,13 a 1,23 m³/h; 2,2 a 20,5 l/min**
 Conexión: **½"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Tipos de boquilla: 8
- Rango de boquillas: de 0,75 a 5,0
- Boquilla estándar de fábrica: 2,0
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Tornillo retenedor plano o con cabeza
- ▶ Tapa de identificación de agua reciclada
- ▶ Válvula antidrenaje (hasta 2 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,3 a 11,6 m
- Caudal: de 0,13 a 1,23 m³/h; de 2,2 a 20,5 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 15° aprox.

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22



PGJ agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



PGJ-00

Altura total: 18 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-04

Altura total: 18 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-06

Altura total: 23 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"



PGJ-12

Altura total: 41 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"

PGJ - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales
	PGJ-00 = Aéreo		Sector ajustable, 8 boquillas estándar		(en blanco) = No opción
	PGJ-04 = Altura emergente de 10 cm				V = Válvula antidrenaje
	PGJ-06 = Altura emergente de 15 cm				R = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada
	PGJ-12 = Altura emergente de 30 cm				

Ejemplos:

PGJ-04 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable

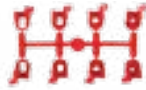
PGJ-06 - V = Altura emergente de 15 cm, sector ajustable, válvula antidrenaje

PGJ-12 - R = Altura emergente de 30 cm, sector ajustable, válvula antidrenaje, ID de agua reciclada

DATOS DE RENDIMIENTO DE BOQUILLAS PGJ

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,75 ● Rojo	1,7	170	4,3	0,13	2,2	14	17
	2,0	200	4,6	0,14	2,4	14	16
	2,5	250	4,9	0,16	2,7	13	15
	3,0	300	5,2	0,18	3,0	13	15
	3,5	350	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,8	380	5,5	0,20	3,4	13	15
1,0 ● Rojo	1,7	170	5,2	0,18	3,0	13	15
	2,0	200	5,5	0,19	3,2	13	15
	2,5	250	5,5	0,21	3,5	14	16
	3,0	300	5,8	0,23	3,8	14	16
	3,5	350	5,8	0,24	4,1	15	17
	3,8	380	6,1	0,25	4,2	14	16
1,5 ● Rojo	1,7	170	6,1	0,27	4,5	15	17
	2,0	200	6,4	0,29	4,8	14	16
	2,5	250	6,4	0,32	5,4	16	18
	3,0	300	6,7	0,36	6,0	16	18
	3,5	350	6,7	0,39	6,4	17	20
	3,8	380	7,0	0,40	6,7	16	19
2,0 ● Rojo	1,7	170	7,0	0,34	5,6	14	16
	2,0	200	7,3	0,37	6,2	14	16
	2,5	250	7,3	0,42	7,1	16	18
	3,0	300	7,6	0,48	8,0	17	19
	3,5	350	7,6	0,53	8,8	18	21
	3,8	380	7,9	0,56	9,3	18	20
2,5 ● Rojo	1,7	170	7,9	0,46	7,6	15	17
	2,0	200	8,2	0,49	8,1	14	17
	2,5	250	8,2	0,54	9,0	16	18
	3,0	300	8,5	0,59	9,8	16	19
	3,5	350	8,5	0,63	10,5	17	20
	3,8	380	8,8	0,65	10,9	17	19
3,0 ● Rojo	1,7	170	8,8	0,51	8,5	13	15
	2,0	200	9,1	0,56	9,3	13	15
	2,5	250	9,1	0,64	10,6	15	18
	3,0	300	9,4	0,72	12,0	16	19
	3,5	350	9,4	0,78	13,1	18	20
	3,8	380	9,8	0,82	13,7	17	20
4,0 ● Rojo	1,7	170	9,8	0,80	13,3	17	19
	2,0	200	10,1	0,83	13,8	16	19
	2,5	250	10,1	0,89	14,8	18	20
	3,0	300	10,4	0,94	15,7	17	20
	3,5	350	10,4	0,98	16,3	18	21
	3,8	380	10,7	1,00	16,7	18	20
5,0 ● Rojo	1,7	170	10,7	1,02	17,0	18	21
	2,0	200	11,0	1,06	17,6	18	20
	2,5	250	11,0	1,11	18,5	18	21
	3,0	300	11,3	1,17	19,4	18	21
	3,5	350	11,3	1,21	20,1	19	22
	3,8	380	11,6	1,23	20,5	18	21

BOQUILLAS PGJ



PGJ



Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

SRM


Radio: **4,0 m a 9,4 m**
 Caudal: **0,08 a 0,82 m³/h; 1,4 a 13,7 l/min**
 Conexión: **½"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 10 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Tipos de boquilla: 6
- Rango de boquillas: de 0,5 a 3,0
- Boquilla estándar de fábrica: 3,0
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,0 a 9,4 m
- Caudal: de 0,08 a 0,82 m³/h; de 1,4 a 13,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 11 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 15° aprox.

SRM		BOQUILLAS SRM
Modelo	Características estándar	
SRM-04	Altura emergente de 10 cm, Sector ajustable, 6 boquillas estándar	

SRM



SRM-04

Altura total: 17 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión: ½"

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS SRM

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,50 ● Verde osc.	1,7	170	4,0	0,08	1,4	11	12
	2,0	200	4,3	0,09	1,6	10	12
	2,5	250	4,3	0,11	1,8	12	14
	3,0	300	4,6	0,12	2,0	12	13
	3,5	350	4,6	0,13	2,2	13	15
	3,8	380	4,9	0,14	2,3	12	14
,75 ● Verde osc.	1,7	170	4,9	0,13	2,2	11	13
	2,0	200	5,2	0,14	2,4	11	12
	2,5	250	5,2	0,16	2,7	12	14
	3,0	300	5,5	0,18	3,0	12	14
	3,5	350	5,5	0,19	3,2	13	15
	3,8	380	5,8	0,20	3,4	12	14
1,0 ● Verde osc.	1,7	170	5,8	0,18	2,9	11	12
	2,0	200	6,1	0,19	3,2	10	12
	2,5	250	6,1	0,21	3,5	11	13
	3,0	300	6,4	0,24	3,9	12	13
	3,5	350	6,4	0,25	4,2	12	14
	3,8	380	6,7	0,26	4,4	12	14
1,5 ● Verde osc.	1,7	170	6,7	0,27	4,5	12	14
	2,0	200	7,0	0,29	4,8	12	14
	2,5	250	7,0	0,32	5,4	13	15
	3,0	300	7,3	0,36	6,0	13	16
	3,5	350	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,8	380	7,6	0,40	6,7	14	16
2,0 ● Verde osc.	1,7	170	7,3	0,35	5,8	13	15
	2,0	200	7,9	0,38	6,3	12	14
	2,5	250	7,9	0,43	7,1	14	16
	3,0	300	8,2	0,48	8,0	14	16
	3,5	350	8,2	0,53	8,8	16	18
	3,8	380	8,5	0,55	9,2	15	17
3,0 ● Verde osc.	1,7	170	8,2	0,51	8,5	15	17
	2,0	200	8,5	0,56	9,3	15	18
	2,5	250	8,5	0,64	10,6	17	20
	3,0	300	9,1	0,72	12,0	17	20
	3,5	350	9,1	0,78	13,1	19	22
	3,8	380	9,4	0,82	13,7	18	21

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.



Radio: **6,4 a 15,8 m**
 Caudal: **0,10 a 3,22 m³/h; 1,7 a 53,7 l/min**
 Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 10 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Tipos de boquilla: 27 en total
- Conjuntos de boquilla: de #1 a #12 roja, de 1,5 a 8,0 azul, de #4 LA a #10 LA gris
- Período de garantía: 2 años



PGP-ADJ
 Altura total: 19 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 4,5 cm
 Conexión: ¾"

ASPERSORES

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 6,4 a 15,8 m
- Caudal: de 0,10 a 3,22 m³/h; de 1,7 a 53,7 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°



PGP-ADJ
 Fácil ajuste de radio y sector

PGP-ADJ – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3			
1	Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales
	PGP-ADJ-B = Altura emergente de 10 cm	Sector ajustable con boquillas Azules	de 1,5 a 4,0 = Número de boquilla instalado de fábrica
	PGP-ADJ = Altura emergente de 10 cm	Sector ajustable con boquillas Rojas	de #5 a #8 = Número de boquilla instalado de fábrica
		Sector ajustable con boquillas Rojas	#7 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:
 PGP-ADJ = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable con boquilla Roja
 PGP-ADJ-B - 3.0 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable con boquilla Azul 3,0
 PGP-ADJ - 07 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable y boquilla Roja #7

Boquillas Rojas PGP



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AZULES PGP

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1,5 ● Azul	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2,0 ● Azul	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
2,5 ● Azul	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
3,0 ● Azul	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
4,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
5,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
6,0 ● Azul	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
8,0 ● Azul	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

Nota:
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS GRISES DE ÁNGULO BAJO PGP

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
4 ● LA Gris	1,7	170	6,4	0,30	4,9	14	17
	2,0	200	6,7	0,32	5,3	14	16
	2,5	250	7,0	0,35	5,9	14	17
	3,0	300	7,3	0,39	6,5	15	17
	3,5	350	7,9	0,42	7,0	13	15
	4,0	400	8,5	0,45	7,5	12	14
5 ● LA Gris	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
6 ● LA Gris	1,7	170	8,8	0,44	7,3	11	13
	2,0	200	9,1	0,47	7,9	11	13
	2,5	250	9,4	0,53	8,8	12	14
	3,0	300	9,8	0,59	9,8	12	14
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,7	0,68	11,3	12	14
7 ● LA Gris	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,4	0,68	11,4	15	18
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,3	0,85	14,1	13	15
8 ● LA Gris	1,7	170	9,1	0,71	11,8	17	20
	2,0	200	9,4	0,76	12,7	17	20
	2,5	250	9,8	0,84	14,1	18	20
	3,0	300	10,4	0,93	15,5	17	20
	3,5	350	11,3	1,00	16,6	16	18
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18
9 ● LA Gris	1,7	170	9,8	0,89	14,9	19	22
	2,0	200	10,1	0,96	16,0	19	22
	2,5	250	10,7	1,07	17,9	19	22
	3,0	300	11,3	1,19	19,8	19	22
	3,5	350	12,2	1,28	21,3	17	20
	4,0	400	12,8	1,37	22,8	17	19
10 ● LA Gris	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,26	21,0	22	26
	2,5	250	11,3	1,40	23,4	22	25
	3,0	300	11,6	1,55	25,9	23	27
	3,5	350	12,2	1,67	27,8	22	26
	4,0	400	12,8	1,78	29,7	22	25
4,5	450	12,8	1,89	31,4	23	27	

Nota:
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP



Azul
P/N 665300



Gris
P/N 233200



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ROJAS PGP

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1 ● Rojo	1,7	170	8,2	0,10	1,7	3	3
	2,0	200	8,5	0,11	1,8	3	3
	2,5	250	8,5	0,13	2,1	4	4
	3,0	300	8,8	0,15	2,4	4	4
	3,5	350	8,8	0,16	2,7	4	5
	4,0	400	9,1	0,18	2,9	4	5
2 ● Rojo	1,7	170	8,5	0,14	2,4	4	5
	2,0	200	8,8	0,16	2,6	4	5
	2,5	250	8,8	0,17	2,9	4	5
	3,0	300	9,1	0,19	3,2	5	5
	3,5	350	9,1	0,21	3,5	5	6
	4,0	400	9,4	0,22	3,7	5	6
3 ● Rojo	1,7	170	8,8	0,18	3,0	5	5
	2,0	200	9,1	0,20	3,3	5	5
	2,5	250	9,1	0,22	3,7	5	6
	3,0	300	9,4	0,25	4,1	6	6
	3,5	350	9,4	0,27	4,5	6	7
	4,0	400	9,8	0,29	4,8	6	7
4 ● Rojo	1,7	170	9,4	0,24	4,1	5	6
	2,0	200	9,8	0,27	4,4	6	6
	2,5	250	9,8	0,30	5,0	6	7
	3,0	300	10,1	0,34	5,6	7	8
	3,5	350	10,1	0,37	6,2	7	8
	4,0	400	10,4	0,40	6,6	7	9
5 ● Rojo	1,7	170	10,1	0,33	5,5	7	8
	2,0	200	10,4	0,36	5,9	7	8
	2,5	250	10,4	0,39	6,5	7	8
	3,0	300	11,0	0,43	7,2	7	8
	3,5	350	11,6	0,46	7,7	7	8
	4,0	400	11,6	0,49	8,1	7	8
6 ● Rojo	1,7	170	10,1	0,42	6,9	8	10
	2,0	200	10,4	0,45	7,5	8	10
	2,5	250	10,7	0,51	8,5	9	10
	3,0	300	11,0	0,57	9,4	9	11
	3,5	350	11,6	0,61	10,2	9	11
	4,0	400	11,6	0,66	10,9	10	11
7 ● Rojo	1,7	170	10,1	0,54	9,0	11	12
	2,0	200	10,4	0,58	9,7	11	12
	2,5	250	11,0	0,65	10,8	11	12
	3,0	300	11,6	0,72	12,0	11	12
	3,5	350	12,2	0,78	12,9	10	12
	4,0	400	12,2	0,83	13,8	11	13
4,5	450	12,2	0,88	14,6	12	14	

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ROJAS PGP

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 ● Rojo	1,7	170	11,0	0,66	11,0	11	13
	2,0	200	11,3	0,71	11,8	11	13
	2,5	250	11,6	0,79	13,2	12	14
	3,0	300	11,9	0,87	14,5	12	14
	3,5	350	12,5	0,94	15,6	12	14
	4,0	400	12,5	1,00	16,6	13	15
9 ● Rojo	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16
	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16
10 ● Rojo	1,7	170	11,3	0,73	12,2	11	13
	2,0	200	11,6	0,80	13,4	12	14
	2,5	250	11,6	0,92	15,4	14	16
	3,0	300	12,5	1,05	17,5	13	16
	3,5	350	13,4	1,15	19,2	13	15
	4,0	400	13,4	1,25	20,9	14	16
11 ● Rojo	2,0	200	12,2	1,14	19,0	15	18
	2,5	250	12,8	1,29	21,4	16	18
	3,0	300	13,4	1,44	24,0	16	18
	3,5	350	14,0	1,56	26,1	16	18
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19
	4,5	450	14,3	1,79	29,9	17	20
12 ● Rojo	2,0	200	12,8	1,55	25,9	19	22
	2,5	250	13,7	1,73	28,7	18	21
	3,0	300	14,0	1,90	31,7	19	22
	3,5	350	14,6	2,05	34,1	19	22
	4,0	400	14,9	2,18	36,3	20	23
	4,5	450	15,2	2,30	38,4	20	23
10 ● Rojo	5,0	500	14,6	1,90	31,7	18	21
	2,0	200	12,8	2,03	33,8	25	29
	2,5	250	13,4	2,26	37,7	25	29
	3,0	300	14,3	2,51	41,8	24	28
	3,5	350	14,6	2,70	45,0	25	29
	4,0	400	14,9	2,88	48,1	26	30
4,5	450	15,2	3,06	50,9	26	30	
	5,0	500	15,8	3,22	53,7	26	30

Nota:
 Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
 Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP



Rojo
P/N 130900



ASPERORES

PGP® ULTRA

Radio: **4,9 a 14,0 m**
Caudal: **0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min**
Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10 cm, 30 cm
- Configuración del sector: de 50° a 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Tipos de boquilla: 34
- Modelos de boquilla: de 1,5 a 8,0 azul, de 2,0 a 4,0 LA gris, de 0,50 a 3,0 negra, de 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Retorno automático del sector
- ▶ Accionamiento no desmontable
- ▶ Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
- ▶ Tornillo retenedor plano o con cabeza
- ▶ Identificación de agua reciclada
- ▶ Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 3,23 m³/h; de 1,2 a 53,8 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22



PGP Ultra agua reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



PGP Ultra

Fácil ajuste de radio y sector



PGP-00

Altura total: 19 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



PGP-04

Altura total: 19 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



PGP-12

Altura total: 43 cm
Altura emergente: 30 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	<p>PGP-00 = Aéreo</p> <p>PGP-04 = Altura emergente de 10 cm</p> <p>PGP-12 = Altura emergente de 30 cm</p>		Sector ajustable, vástago de plástico, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		<p>CV = Válvula antidrenaje</p> <p>CV-R = Válvula antidrenaje e ID de agua reciclada</p>		<p>Azul 1,5 - 8,0</p> <p>Gris Ángulo Bajo</p> <p>Negras de Radio Corto</p> <p>Verdes de Alto Caudal</p> <p>MPR-25-Q, T, H, F</p> <p>MPR-30-Q, T, H, F</p> <p>MPR-35-Q, T, H, F</p> <p>de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fabrica</p>

I-20

Radio: **4,9 a 14,0 m**
 Caudal: **0,07 a 3,23 m³/h; 1,2 a 53,8 l/min**
 Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: Aéreo, 10, 15 y 30 cm
 - Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
 - Configuración del sector: de 50° a 360°
 - Cubierta de goma instalada de fábrica
 - Ajuste del sector por la parte superior
 - Mecanismo de verificación rápida del sector
 - Engranaje lubricado por agua
 - Período de garantía: 5 años
 - Tipos de boquilla: 34
 - Modelos de boquilla: de 1,5 a 8,0 azul, de 2,0 a 4,0 LA gris, de 0,50 a 3,0 negra, de 6,0 a 13,0 verde, MPR-20, MPR-30, MPR-35
- ▶ Retorno automático de sector
 - ▶ Accionamiento no desmontable
 - ▶ Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
 - ▶ Tornillo retenedor plano o con cabeza
 - ▶ Control FloStop®
 - ▶ Identificación de agua reciclada
 - ▶ Vástago de acero inoxidable
 - ▶ Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 3,23 m³/h de 1,2 a 53,8 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 1,4 a 7,0 bar; de 140 a 700 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: Est. = 25°, ángulo bajo = 13°

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22

I-20 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-00 = Aéreo I-20-04 = Altura emergente de 10 cm I-20-06 = Altura emergente de 15 cm I-20-12 = Altura emergente de 30 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula anti-drenaje, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		NCV = Sin válvula antidrenaje (solo disponible para el modelo 04) R = Identificador de agua reciclada		Azul 1,5 - 8,0 Gris Ángulo Bajo Negras de Radio Corto Verdes de Alto Caudal MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fábrica

I-20 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
	I-20-04-SS = Altura emergente de 10 cm I-20-06-SS = Altura emergente de 15 cm		Sector ajustable, vástago de plástico, válvula anti-drenaje, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo		NCV = Sin válvula antidrenaje (solo disponible para el modelo 04) R = Identificador de agua reciclada		Azul 1,5 - 8,0 Gris Ángulo Bajo Negras de Radio Corto Verdes de Alto Caudal MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F de 1,5 a 4,0 = Solo las boquillas 1,5 - 4,0 se instalan en fábrica

Ejemplos:

- I-20-04 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable
- I-20-12 - R - 4.0 = Altura emergente de 30 cm, sector ajustable, sin válvula de comprobación, con identificador de agua reciclada y boquilla de 4,0
- I-20-06-SS - R - 3.0 = Altura emergente de 15 cm, sector ajustable, acero inoxidable, identificador de agua reciclada y boquilla de 3,0



I-20-00
 Altura total: 20 cm
 Diámetro expuesto: 4,5 cm
 Conexión: ¾"



I-20-04
 Altura total: 19 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 4,5 cm
 Conexión: ¾"



I-20-06
 Altura total: 25 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 4,5 cm
 Conexión: ¾"



I-20-12
 Altura total: 43 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 4,5 cm
 Conexión: ¾"



I-20 Agua Reciclada
 Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.

ASPERORES

PGP® ULTRA Y I-20 PRB

CUERPO CON REGULADOR DE PRESIÓN

Radio: **4,9 a 14,0 m**
Caudal: **0,07 a 2,22 m³/h; 1,2 a 36,0 l/min**
Conexión: **¾"**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - PGP Ultra: 10 cm
 - I-20: 10 cm, 15 cm
- Configuración de sector: 50° - 360°
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Ajuste de sector por la parte superior
- Mecanismo de arco QuickCheck™
- Engranaje lubricado por agua
- Opciones de boquillas: 30
- Series de boquillas: de 1,5 a 8,0 Azul; de 2,0 a 4,5 Gris de ángulo reducido; de 0,5 a 3,0 Negro; MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Período de garantía: 5 años
- Cuerpo con regulador de presión (3,1 bar; 310 kPa)
- Retorno automático del arco
- Impulso en reversa no desmontable
- Círculo total o parcial en un mismo modelo
- Tornillo retenedor plano o con cabeza
- Identificador de agua reciclada opcional
- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 4,9 a 14,0 m
- Caudal: de 0,07 a 2,22 m³/h; de 1,2 a 36,0 l/min
- Presión de descarga de la boquilla: 3,1 bares; 310 kPa
- Presión de funcionamiento: de 1,7 a 4,5 bar; de 170 a 450 kPa
- Pluviometrías: Aproximadamente 10 mm/h
- Trayectoria de la boquilla: Est. = 25°, ángulo reducido = 13°

► = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
PGP-04-PRB = Altura emergente 10 cm	Arco ajustable, vástago de plástico, cuerpo regulado por presión, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo	(en blanco) = Sin opción CV = Válvula antidrenaje CV-R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada	Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F

Ejemplos:

PGP-04-PRB = altura emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo regulado por presión

PGP-04-PRB - 2.5 = altura emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo regulado por presión y boquilla de 2,5

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-20-04-PRB = Altura emergente 10 cm	Arco ajustable, vástago de plástico, válvula antidrenaje, cuerpo regulado por presión, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo	(en blanco) = Sin opción R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada	Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F
I-20-06-PRB = Altura emergente 15 cm			

PGP-ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-20-04-SS-PRB = Altura emergente 10 cm	Arco ajustable, vástago de plástico, cuerpo con presión regulada, 8 boquillas estándar y 4 boquillas de ángulo bajo	(en blanco) = Sin opción R = Válvula antidrenaje e identificación de agua reciclada	Azul 1.5 - 8.0 Gris de ángulo bajo Negro radio corto MPR-25, 30, 35 - Q, T, H, F
I-20-06-SS-PRB = Altura emergente 1 cm			

Ejemplos:

I-20-04-PRB = altura emergente 10 cm, arco ajustable, cuerpo con presión regulada

I-20-06-SS-PRB - R - 3.0 = altura emergente 15 cm, arco ajustable, vástago de acero inoxidable, cuerpo con presión regulada, identificación de agua reciclada y boquillas de 3.0



PGP-04-PRB

Altura total: 22 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20-04-PRB

Altura total: 22 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"



I-20-06-PRB

Altura total: 27 cm
Altura emergente: 15 cm
Diámetro expuesto: 4,5 cm
Conexión: ¾"

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR AZULES PGP ULTRA / I-20 / PRB							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
1,5 ● Azul	1,7	170	8,8	0,27	4,5	7	8
	2,0	200	9,1	0,29	4,8	7	8
	2,5	250	9,4	0,32	5,4	7	8
	3,0	300	9,8	0,35	5,9	7	9
	3,5	350	9,8	0,38	6,4	8	9
	4,0	400	9,8	0,41	6,8	9	10
2,0 ● Azul	1,7	170	10,1	0,32	5,4	6	7
	2,0	200	10,1	0,35	5,8	7	8
	2,5	250	10,1	0,39	6,5	8	9
	3,0	300	10,4	0,43	7,2	8	9
	3,5	350	10,4	0,47	7,8	9	10
	4,0	400	10,4	0,50	8,3	9	11
2,5 ● Azul	1,7	170	10,1	0,39	6,6	8	9
	2,0	200	10,4	0,43	7,1	8	9
	2,5	250	10,7	0,48	8,0	8	10
	3,0	300	10,7	0,54	8,9	9	11
	3,5	350	10,7	0,58	9,7	10	12
	4,0	400	10,7	0,62	10,4	11	13
3,0 ● Azul	1,7	170	10,7	0,50	8,4	9	10
	2,0	200	10,7	0,54	9,1	10	11
	2,5	250	11,0	0,61	10,2	10	12
	3,0	300	11,6	0,68	11,4	10	12
	3,5	350	11,9	0,74	12,3	10	12
	4,0	400	11,9	0,79	13,2	11	13
4,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,68	11,3	11	12
	2,0	200	11,6	0,73	12,2	11	13
	2,5	250	11,9	0,81	13,6	12	13
	3,0	300	12,2	0,90	15,0	12	14
	3,5	350	12,2	0,97	16,2	13	15
	4,0	400	12,5	1,04	17,3	13	15
5,0 ● Azul	1,7	170	11,3	0,84	14,0	13	15
	2,0	200	11,6	0,91	15,2	14	16
	2,5	250	11,9	1,02	17,1	15	17
	3,0	300	12,8	1,14	19,0	14	16
	3,5	350	12,8	1,24	20,6	15	17
	4,0	400	12,8	1,32	22,1	16	19
6,0 ● Azul	1,7	170	11,6	1,01	16,8	15	17
	2,0	200	11,9	1,09	18,2	15	18
	2,5	250	12,2	1,22	20,4	16	19
	3,0	300	13,1	1,36	22,7	16	18
	3,5	350	13,1	1,47	24,5	17	20
	4,0	400	13,4	1,57	26,2	18	20
8,0 ● Azul	1,7	170	11,3	1,35	22,5	21	25
	2,0	200	11,9	1,46	24,3	21	24
	2,5	250	12,5	1,63	27,2	21	24
	3,0	300	13,4	1,81	30,2	20	23
	3,5	350	13,7	1,95	32,6	21	24
	4,0	400	14,0	2,09	34,8	21	25
4,5	450	14,0	2,22	36,9	23	26	

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO PGP ULTRA / I-20 / PRB							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2,0 ● LA Gris	1,7	170	7,3	0,33	5,6	12	14
	2,0	200	7,6	0,36	6,0	12	14
	2,5	250	7,9	0,40	6,7	13	15
	3,0	300	8,2	0,45	7,4	13	15
	3,5	350	8,5	0,48	8,0	13	15
	4,0	400	8,8	0,52	8,6	13	15
2,5 ● LA Gris	1,7	170	7,9	0,44	7,3	14	16
	2,0	200	8,2	0,47	7,9	14	16
	2,5	250	8,8	0,53	8,8	14	16
	3,0	300	9,4	0,59	9,8	13	15
	3,5	350	10,1	0,64	10,6	13	15
	4,0	400	10,4	0,68	11,3	13	15
3,5 ● LA Gris	1,7	170	8,5	0,58	9,7	16	18
	2,0	200	8,8	0,62	10,3	16	18
	2,5	250	9,1	0,68	11,4	16	19
	3,0	300	10,1	0,75	12,5	15	17
	3,5	350	10,7	0,80	13,3	14	16
	4,0	400	11,0	0,85	14,1	14	16
4,5 ● LA Gris	1,7	170	8,2	0,71	11,8	21	24
	2,0	200	8,8	0,76	12,7	19	23
	2,5	250	9,1	0,84	14,1	20	23
	3,0	300	10,1	0,93	15,5	18	21
	3,5	350	10,7	1,00	16,6	18	20
	4,0	400	11,0	1,06	17,6	18	20
4,5	450	11,3	1,12	18,6	18	20	

Nota:

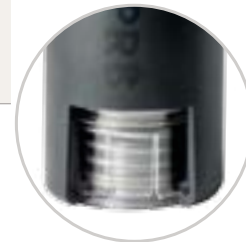
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB



Estándar Azules / Ángulo Bajo P/N 782900

El tornillo de la boquilla puede ser fácilmente ajustado. La parte superior cuadrada facilita la instalación.



Regulación de la presión
Presión de funcionamiento hasta 3,1 bar; 310 kPa

ASPERORES

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTO CAUDAL PGP ULTRA / I-20

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
10 Verde osc.	1,7	170	10,7	1,48	24,6	26	30
	2,0	200	11,9	1,60	26,7	23	26
	2,5	250	12,5	1,80	30,0	23	27
	3,0	300	12,8	2,01	33,5	25	28
	3,5	350	13,1	2,18	36,3	25	29
	4,0	400	13,7	2,34	39,0	25	29
13 Verde osc.	1,7	170	11,0	1,91	31,9	32	37
	2,0	200	12,2	2,08	34,6	28	32
	2,5	250	12,8	2,34	38,9	29	33
	3,0	300	13,1	2,61	43,4	30	35
	3,5	350	13,4	2,83	47,1	31	36
	4,0	400	13,7	3,03	50,5	32	37
6,0 LA Verde osc.	1,7	170	9,1	0,86	14,3	21	24
	2,0	200	9,4	0,94	15,6	21	24
	2,5	250	10,1	1,07	17,8	21	24
	3,0	300	10,7	1,20	20,0	21	24
	3,5	350	11,3	1,31	21,9	21	24
	4,0	400	11,6	1,42	23,6	21	24
8,0 LA Verde osc.	1,7	170	10,1	1,17	19,5	23	27
	2,0	200	10,7	1,28	21,3	22	26
	2,5	250	11,3	1,44	24,0	23	26
	3,0	300	11,6	1,61	26,9	24	28
	3,5	350	11,9	1,76	29,3	25	29
	4,0	400	12,5	1,89	31,5	24	28
4,5	450	12,5	2,01	33,6	26	30	

Nota:
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS NEGRAS DE RADIO CORTO PGP ULTRA / I-20 / PRB

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
,50 SR Negro	1,7	170	4,9	0,07	1,2	6	7
	2,0	200	5,2	0,08	1,3	6	7
	2,5	250	5,2	0,09	1,5	7	8
	3,0	300	5,2	0,10	1,7	8	9
	3,5	350	5,5	0,12	1,9	8	9
	4,0	400	5,5	0,13	2,1	8	10
1,0 SR Negro	1,7	170	4,9	0,16	2,7	14	16
	2,0	200	5,2	0,17	2,9	13	15
	2,5	250	5,2	0,19	3,2	14	17
	3,0	300	5,2	0,21	3,6	16	18
	3,5	350	5,5	0,23	3,8	15	18
	4,0	400	5,5	0,25	4,1	16	19
1,5 SR Negro	1,7	170	6,7	0,23	3,8	10	12
	2,0	200	7,0	0,25	4,1	10	12
	2,5	250	7,0	0,28	4,6	11	13
	3,0	300	7,3	0,31	5,2	12	13
	3,5	350	7,6	0,34	5,6	12	13
	4,0	400	7,6	0,36	6,0	12	14
2,0 SR Negro	1,7	170	4,9	0,28	4,7	24	27
	2,0	200	5,2	0,31	5,2	23	27
	2,5	250	5,2	0,36	6,0	27	31
	3,0	300	5,2	0,41	6,9	31	35
	3,5	350	5,5	0,45	7,6	30	35
	4,0	400	5,5	0,49	8,2	33	38
2,5 SR Negro	1,7	170	6,7	0,12	2,0	5	6
	2,0	200	7,0	0,13	2,2	5	6
	2,5	250	7,0	0,15	2,4	6	7
	3,0	300	7,3	0,16	2,7	6	7
	3,5	350	7,6	0,17	2,9	6	7
	4,0	400	7,6	0,19	3,1	6	7
3,0 SR Negro	1,7	170	6,7	0,53	8,9	24	27
	2,0	200	7,0	0,56	9,3	23	26
	2,5	250	7,0	0,60	10,0	24	28
	3,0	300	7,3	0,64	10,7	24	28
	3,5	350	7,6	0,67	11,2	23	27
	4,0	400	7,6	0,70	11,7	24	28
4,5	450	7,6	0,73	12,1	25	29	

Nota:
Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°.
Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

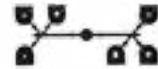
Práctico kit de boquillas



BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB



Boquillas Verdes de Alto Caudal P/N 444800



Boquillas Negras de Radio Corto P/N 466100



I-20



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-25							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	7,0	0,17	3,0	13,7	15,8
	2,4	240	7,3	0,20	3,6	14,9	17,3
	3,1	310	7,6	0,23	3,6	15,6	18,1
	3,8	380	7,6	0,25	4,2	17,4	20,1
	4,5	450	7,6	0,27	4,8	18,9	21,9
120°	1,7	170	7,0	0,23	3,6	13,9	16,0
	2,4	240	7,3	0,27	4,8	15,4	17,8
	3,1	310	7,6	0,31	5,4	16,2	18,7
	3,8	380	7,6	0,35	6,0	18,0	20,7
	4,5	450	7,6	0,38	6,6	19,6	22,6
180°	1,7	170	7,0	0,33	5,4	13,3	15,4
	2,4	240	7,3	0,39	6,6	14,7	17,0
	3,1	310	7,6	0,45	7,2	15,5	17,9
	3,8	380	7,6	0,50	8,4	17,3	20,0
	4,5	450	7,6	0,55	9,0	18,9	21,8
360°	1,7	170	7,0	0,63	10,8	12,8	14,8
	2,4	240	7,3	0,76	12,6	14,2	16,4
	3,1	310	7,6	0,87	14,4	14,9	17,3
	3,8	380	7,6	0,97	16,2	16,6	19,2
	4,5	450	7,6	1,05	17,4	18,1	20,9



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-35							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	9,8	0,32	5,4	13,4	15,4
	2,4	240	10,4	0,38	6,6	14,1	16,3
	3,1	310	10,7	0,44	7,2	15,3	17,7
	3,8	380	10,7	0,48	7,8	17,0	19,6
	4,5	450	10,7	0,52	9,0	18,4	21,3
120°	1,7	170	9,8	0,40	6,6	12,7	14,6
	2,4	240	10,4	0,49	8,4	13,6	15,8
	3,1	310	10,7	0,56	9,6	14,7	17,0
	3,8	380	10,7	0,62	10,2	16,4	18,9
	4,5	450	10,7	0,68	11,4	17,9	20,7
180°	1,7	170	9,8	0,62	10,2	13,1	15,2
	2,4	240	10,4	0,76	12,6	14,1	16,3
	3,1	310	10,7	0,87	14,4	15,2	17,6
	3,8	380	10,7	0,96	16,2	16,9	19,5
	4,5	450	10,7	1,05	17,4	18,4	21,3
360°	1,7	170	9,8	1,22	20,4	12,8	14,8
	2,4	240	10,4	1,50	25,2	14,0	16,2
	3,1	310	10,7	1,72	28,8	15,1	17,5
	3,8	380	10,7	1,91	31,8	16,8	19,4
	4,5	450	10,7	2,09	34,8	18,3	21,2



DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS PGP ULTRA / I-20 / PRB MPR-30							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
90°	1,7	170	8,8	0,23	3,6	12,0	13,8
	2,4	240	9,1	0,28	4,8	13,4	15,4
	3,1	310	9,1	0,32	5,4	15,2	17,6
	3,8	380	9,1	0,35	6,0	17,0	19,6
	4,5	450	9,1	0,38	6,6	18,4	21,2
120°	1,7	170	8,8	0,30	4,8	11,7	13,5
	2,4	240	9,1	0,37	6,0	13,2	15,2
	3,1	310	9,1	0,42	7,2	15,1	17,4
	3,8	380	9,1	0,47	7,8	16,8	19,4
	4,5	450	9,1	0,51	8,4	18,3	21,1
180°	1,7	170	8,8	0,49	8,4	12,5	14,4
	2,4	240	9,1	0,59	9,6	14,1	16,2
	3,1	310	9,1	0,67	11,4	16,1	18,6
	3,8	380	9,1	0,75	12,6	17,9	20,7
	4,5	450	9,1	0,82	13,8	19,6	22,6
360°	1,7	170	8,8	0,96	16,2	12,3	14,2
	2,4	240	9,1	1,15	19,2	13,8	15,9
	3,1	310	9,1	1,31	21,6	15,7	18,1
	3,8	380	9,1	1,45	24,0	17,4	20,0
	4,5	450	9,1	1,57	26,4	18,8	21,7



PRB



Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

ASPERORES

I-25

Radio: **11,9 a 21,6 m**
 Caudal: **0,82 a 7,24 m³/h; 13,6 a 120,2 l/min**
 Conexión: **1" BSP / 1" NPT**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: 10 y 15 cm
 - Modelos con vástago inoxidable: 10 y 15 cm
 - Configuración del sector: de 50° a 360°
 - Tapa de goma instalada de fábrica
 - Ajuste del sector por la parte superior
 - Mecanismo de verificación rápida del sector
 - Engranaje lubricado por agua
 - Tipos de boquilla: 12
 - Modelos de boquilla: de #4 a #28
 - Período de garantía: 5 años
- ▶ Retorno automático de sector
 - ▶ Accionamiento no desmontable
 - ▶ Círculo completo o sectorial en un mismo modelo
 - ▶ Boquillas con codificación por colores
 - ▶ Identificación de agua reciclada
 - ▶ Vástago de acero inoxidable
 - ▶ Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)



I-25-04
 Altura total: 20 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 11,9 a 21,6 m
 - Caudal: de 0,82 a 7,24 m³/h; de 13,6 a 120,2 l/min
 - Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
 - Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
 - Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
 - Trayectoria boquilla: 25°
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22



I-25-06
 Altura total: 26 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP



I-25 Agua Reciclada
 Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos



I-25 Alta Velocidad
 Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos de acero inoxidable

I-25 (PLÁSTICO) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-25-04 = Altura emergente de 10 cm I-25-06 = Altura emergente de 15 cm	Sector ajustable, vástago de plástico, válvula antidrenaje, y 5 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada	de #4 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

I-25 (ACERO INOXIDABLE) - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-25-04-SS = Altura emergente de 10 cm I-25-06-SS = Altura emergente de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 5 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	de #4 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:

- I-25-04 - B = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP
- I-25-04-SS - R - B- 18 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, conexión roscada BSP, identificador de agua reciclada y 18 boquillas
- I-25-06-SS - B = Altura emergente de 15 cm, sector ajustable, vástago de acero inoxidable, alta velocidad, identificador de agua reciclada y conexión roscada BSP

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-25								BOQUILLAS I-25							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h		Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	bar		kPa	m	m³/h	l/min
4 Amarillo	2,5	250	11,9	0,82	13,6	12	13	15 Gris*	3,0	300	16,8	2,86	47,7	20	24
	3,0	300	12,2	0,91	15,2	12	14		3,5	350	17,1	3,05	50,8	21	24
	3,5	350	12,5	0,98	16,4	13	15		4,0	400	17,4	3,22	53,7	21	25
	4,0	400	12,5	1,05	17,5	13	16		4,5	450	17,4	3,38	56,3	22	26
	4,5	450	12,8	1,11	18,6	14	16		5,0	500	17,4	3,53	58,8	23	27
	5,0	500	13,1	1,18	19,6	14	16		5,5	550	17,7	3,69	61,5	24	27
5 Blanco	2,5	250	12,8	0,95	15,9	12	13	6,0	600	18,0	3,82	63,7	24	27	
	3,0	300	13,1	1,04	17,3	12	14	6,2	620	18,3	3,88	64,6	23	27	
	3,5	350	13,4	1,11	18,5	12	14	18 Rojo	3,0	300	17,4	30,8	51,4	20	24
	4,0	400	13,4	1,17	19,6	13	15		3,5	350	17,7	3,31	55,2	21	24
	4,5	450	13,7	1,24	20,6	13	15		4,0	400	18,0	3,52	58,7	22	25
	5,0	500	14,0	1,29	21,5	13	15		4,5	450	18,3	3,72	62,0	22	26
5,5	550	14,3	1,35	22,6	13	15	5,0		500	18,9	3,91	65,2	22	25	
7 Naranja*	2,5	250	13,4	1,44	24,0	16	19		5,5	550	19,2	4,11	68,5	22	26
	3,0	300	14,0	1,54	25,6	16	18	6,0	600	19,5	4,28	71,4	23	26	
	3,5	350	14,3	1,61	26,9	16	18	6,2	620	19,5	4,35	72,5	23	26	
	4,0	400	14,3	1,68	28,0	16	19	20 Marrón osc.*	3,5	350	18,0	3,72	62,1	23	27
	4,5	450	14,6	1,75	29,1	16	19		4,0	400	18,6	3,97	66,2	23	27
	5,0	500	14,9	1,81	30,1	16	19		4,5	450	18,9	4,20	70,1	24	27
5,5	550	15,2	1,87	31,1	16	19	5,0		500	19,2	4,42	73,7	24	28	
8 Marrón Claro	2,5	250	14,0	1,65	27,5	17	19		5,5	550	19,5	4,66	77,7	25	28
	3,0	300	14,3	1,81	30,1	18	20		6,0	600	19,8	4,86	81,0	25	29
	3,5	350	14,9	1,94	32,3	17	20	6,5	650	20,1	5,05	84,2	25	29	
	4,0	400	15,2	2,05	34,2	18	20	6,9	690	20,4	5,21	86,8	25	29	
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	19	22	23 Verde osc.	3,5	350	18,6	4,56	76,0	26	30
	5,0	500	15,5	2,27	37,8	19	22		4,0	400	19,2	4,88	81,3	26	31
5,5	550	15,8	2,38	39,6	19	22	4,5		450	19,5	5,18	86,3	27	31	
10 Verde Claro*	3,0	300	15,2	2,15	35,8	18	21		5,0	500	19,8	5,47	91,1	28	32
	3,5	350	15,5	2,32	38,6	19	22		5,5	550	20,1	5,78	96,3	29	33
	4,0	400	15,8	2,48	41,3	20	23		6,0	600	20,1	6,04	100,6	30	34
	4,5	450	16,2	2,63	43,9	20	23	6,5	650	20,4	6,29	104,8	30	35	
	5,0	500	16,2	2,78	46,3	21	25	6,9	690	20,7	6,50	108,3	30	35	
	5,5	550	16,5	2,94	48,9	22	25	25 Azul osc.*	3,5	350	19,2	4,86	80,9	26	30
6,0	600	16,8	3,07	51,1	22	25	4,0		400	19,8	5,23	87,1	27	31	
13 Azul Claro	3,0	300	15,8	2,38	39,6	19	22		4,5	450	20,1	5,58	93,1	28	32
	3,5	350	16,2	2,57	42,8	20	23		5,0	500	20,4	5,92	98,7	28	33
	4,0	400	16,5	2,75	45,7	20	23		5,5	550	21,0	6,29	104,9	28	33
	4,5	450	16,5	2,91	48,5	21	25		6,0	600	21,0	6,60	110,0	30	34
	5,0	500	16,8	3,04	51,2	22	25	6,5	650	21,3	6,90	115,1	30	35	
	5,5	550	16,8	3,24	54,0	23	27	6,9	690	21,6	7,15	119,2	31	35	
6,0	600	17,1	3,39	56,4	23	27	28 Negro	3,5	350	18,3	5,31	88,5	32	37	
15 Gris*	4,0	400	19,2	5,63	93,8	31		35	4,5	450	20,1	5,93	98,8	29	34
	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29		33	5,0	500	20,7	6,21	103,5	29	33
	5,5	550	21,3	6,52	108,6	29		33	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30	34
	6,0	600	21,3	6,77	112,8	30		34	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30	35
	6,5	650	21,6	7,01	116,9	30		35	6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36
	6,9	690	21,6	7,21	120,2	31	36								



Estándar



ASPERORES

* 5 boquillas estándar incluidas con cada aspersor.

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTA VELOCIDAD I-25

BOQUILLAS I-25



Alta velocidad

Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h		Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	bar		kPa	m	m³/h	l/min
4 Amarillo	2,5	250	11,0	0,81	13,6	14	16	15 Gris*	3,0	300	14,6	2,86	47,7	27	31
	3,0	300	11,3	0,91	15,1	14	16		3,5	350	14,9	3,05	50,8	27	32
	3,5	350	11,6	0,99	16,4	15	17		4,0	400	15,2	3,22	53,7	28	32
	4,0	400	11,6	1,06	17,6	16	18		4,5	450	15,5	3,38	56,3	28	32
	4,5	450	11,6	1,13	18,8	17	19		5,0	500	16,2	3,53	58,8	27	31
	5,0	500	11,9	1,19	19,9	17	19		5,5	550	16,5	3,69	61,5	27	31
5 Blanco	2,5	250	11,3	0,93	15,5	15	17	18 Rojo	6,0	600	16,5	3,82	63,7	28	33
	3,0	300	11,6	1,04	17,3	16	18		6,2	620	16,5	3,88	64,6	29	33
	3,5	350	11,9	1,13	18,9	16	18		3,0	300	14,9	3,08	51,4	28	32
	4,0	400	12,2	1,22	20,3	16	19		3,5	350	15,2	3,31	55,2	29	33
	4,5	450	12,2	1,30	21,6	17	20		4,0	400	15,5	3,52	58,7	29	34
	5,0	500	12,5	1,38	22,9	18	20		4,5	450	16,2	3,72	62,0	29	33
7 Naranja*	2,5	250	11,9	1,32	22,0	19	22	20 Marrón osc.*	5,5	550	12,5	1,46	24,4	19	22
	3,0	300	12,2	1,46	24,3	20	23		6,0	600	17,4	4,28	71,4	28	33
	3,5	350	12,5	1,57	26,2	20	23		6,2	620	17,4	4,35	72,5	29	33
	4,0	400	12,8	1,68	27,9	20	24		3,5	350	15,5	3,72	62,1	31	36
	4,5	450	13,1	1,78	29,6	21	24		4,0	400	16,2	3,97	66,2	30	35
	5,0	500	13,4	1,87	31,1	21	24		4,5	450	16,5	4,20	70,1	31	36
8 Marrón Claro	2,5	250	12,5	1,54	25,7	20	23	23 Verde osc.	5,5	550	13,4	1,97	32,8	22	25
	3,0	300	12,8	1,72	28,6	21	24		6,0	600	17,7	4,66	77,7	30	34
	3,5	350	13,1	1,86	31,0	22	25		6,5	650	18,0	5,05	84,2	31	36
	4,0	400	13,4	2,00	33,3	22	26		6,9	690	18,0	5,21	86,8	32	37
	4,5	450	13,4	2,13	35,4	24	27		3,5	350	16,5	4,56	76,0	34	39
	5,0	500	13,7	2,25	37,5	24	28		4,0	400	17,1	4,88	81,3	33	39
10 Verde Claro*	2,5	250	13,7	2,38	39,7	25	29	25 Azul osc.*	5,5	550	17,7	4,86	81,0	31	36
	3,0	300	13,7	2,15	35,8	23	26		6,5	650	18,6	6,29	104,8	36	42
	3,5	350	14,0	2,32	38,6	24	27		6,9	690	18,6	6,50	108,3	38	43
	4,0	400	14,3	2,48	41,3	24	28		3,5	350	17,1	4,86	80,9	33	38
	4,5	450	14,6	2,63	43,9	25	28		4,0	400	17,7	5,23	87,1	33	39
	5,0	500	14,9	2,78	46,3	25	29		4,5	450	18,3	5,58	93,1	33	39
13 Azul Claro	5,5	550	15,2	2,94	48,9	25	29	28 Negro	5,5	550	17,7	4,66	77,7	30	34
	6,0	600	15,2	3,07	51,1	26	31		6,0	600	19,5	6,77	112,8	36	41
	3,0	300	14,3	2,38	39,6	23	27		6,5	650	19,8	7,01	116,9	36	41
	3,5	350	14,6	2,57	42,8	24	28		6,9	690	20,1	7,15	119,2	35	41
	4,0	400	14,9	2,75	45,7	25	28		3,5	350	17,4	5,31	88,5	35	41
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	25	29		4,0	400	17,7	5,63	93,8	36	42

* 5 boquillas estándar incluidas con cada aspersor.

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

I-40

Radio: **13,1 a 23,2 m**
 Caudal: **1,63 a 6,84 m³/h; 27,2 a 114,1 l/min**
 Conexión: **1" BSP / 1" NPT**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos con vástago inoxidable: de 10 a 15 cm
 - Configuración del sector: de 50° a 360°
 - Cubierta de goma instalada de fábrica
 - Tipos de boquilla: 12
 - Tipos de boquilla I-40: de #8 to #25
 - Tipos de boquilla I-40-ON: de #15 a #28
 - Ajuste del sector por la parte superior
 - Mecanismo de verificación rápida del sector
 - Engranaje lubricado por agua
 - Período de garantía: 5 años
- ▶ Modelo de boquillas opuestas 360°
 - ▶ Retorno automático de sector
 - ▶ Accionamiento no desmontable
 - ▶ Círculo total o parcial en un mismo modelo
 - ▶ Boquillas con codificación por colores
 - ▶ Identificación de agua reciclada
 - ▶ Vástago de acero inoxidable
 - ▶ Válvula antidrenaje (hasta 4,5 m de desnivel)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radios I-40: de 13,4 a 23,2 m
- Radios I-40-ON de 13,4 a 23,2 m
- Caudal I-40: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Caudal I-40-ON: de 1,52 a 7,76 m³/h; de 25,4 a 229,4 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 2,5 a 7,0 bar; de 250 a 700 kPa
- Pluviometrías: 15 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 25°

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22



I-40 Agua Reciclada
 Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos



I-40 Alta Velocidad
 Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos



I-40-04
 Altura total: 20 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP



I-40-06
 Altura total: 26 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5 cm
 Conexión: 1" BSP

I-40 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4



1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-40-04-SS = Altura emergente de 10 cm I-40-06-SS = Altura emergente de 15 cm	Sector ajustable, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada HS = Alta velocidad HS-R = Alta velocidad e identificador de agua reciclada	de #8 a #25 = Número de boquilla instalado de fábrica

I-40-ON - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Características estándar	3 Características opcionales	4 Boquillas opcionales
I-40-04-SS-ON = Altura emergente de 10 cm I-40-06-SS-ON = Altura emergente de 15 cm	Círculo completo, boquilla opuesta, vástago de acero inoxidable, válvula antidrenaje, y 6 boquillas	B = Conexión roscada BSP R = Identificador de agua reciclada ON = Boquillas opuestas de círculo completo ON-R = Boquillas opuestas de círculo completo e identificación de agua reciclada	de #15 a #28 = Número de boquilla instalado de fábrica

Ejemplos:

- I-40-04-SS - B = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP
- I-40-04-SS - ON-R - B - 23 = Altura emergente de 10 cm, sector ajustable, boquillas opuestas de círculo completo, identificación de agua reciclada, conexión roscada BSP y boquilla de 23
- I-40-06-SS - 15 - B = Altura emergente de 15 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP y boquilla de 15

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-40								DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE ALTA VELOCIDAD I-40								BOQUILLAS I-40		
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h		Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h		Estándar / Alta velocidad		
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	
8 (40)	2,5	250	13,1	1,63	27,2	19	22	8 (40)	2,5	250	12,2	1,63	27,2	22	25			
	3,0	300	13,4	1,80	30,0	20	23		3,0	300	12,5	1,80	30,0	23	27			
	3,5	350	13,7	1,94	32,3	21	24		3,5	350	12,8	1,94	32,3	24	27			
	Marrón	4,0	400	14,0	2,06	34,4	21		24	Marrón	4,0	400	12,8	2,06	34,4		25	29
	Claro	4,5	450	14,0	2,18	36,3	22		26	Claro	4,5	450	13,1	2,18	36,3		25	29
		5,0	500	14,3	2,29	38,2	22		26		5,0	500	13,4	2,29	38,2		25	29
10 (41)	3,0	300	14,6	2,20	36,6	21	24	10 (41)	3,0	300	13,4	2,20	36,6	34	28			
	3,5	350	14,9	2,37	39,4	21	24		3,5	350	13,7	2,37	39,4	25	29			
	4,0	400	15,2	2,52	42,0	22	25		4,0	400	14,0	2,52	42,0	26	30			
	Verde	4,5	450	15,5	2,67	44,5	22		25	Verde	4,5	450	14,0	2,67	44,5		27	31
	Claro	5,0	500	15,5	2,81	46,8	23		27	Claro	5,0	500	14,3	2,81	46,8		27	32
		5,5	550	15,8	2,96	49,3	24		27		5,5	550	14,6	2,96	49,3		28	32
13 (42)	3,0	300	14,9	2,36	39,4	21	24	13 (42)	3,0	300	13,7	2,36	39,4	25	29			
	3,5	350	15,2	2,55	42,6	22	25		3,5	350	14,0	2,55	42,6	26	30			
	4,0	400	15,5	2,73	45,5	23	26		4,0	400	14,3	2,73	45,5	27	31			
	Azul Claro	4,5	450	15,5	2,90	48,3	24		28	Azul Claro	4,5	450	14,3	2,90	48,3		28	33
		5,0	500	15,8	3,06	51,0	24		28		5,0	500	14,6	3,06	51,0		29	33
		5,5	550	16,2	3,23	53,9	25		29		5,5	550	14,9	3,23	53,9		29	33
15 (43)	3,0	300	16,2	2,93	48,8	22	26	15 (43)	3,0	300	15,2	2,93	48,8	25	29			
	3,5	350	16,5	3,19	53,2	24	27		3,5	350	15,5	3,19	53,2	26	30			
	4,0	400	16,8	3,44	57,3	24	28		4,0	400	15,8	3,44	57,3	27	32			
	Gris	4,5	450	17,1	3,67	61,2	25		29	Gris	4,5	450	15,8	3,67	61,2		29	34
		5,0	500	17,4	3,89	64,9	26		30		5,0	500	16,2	3,89	64,9		30	34
		5,5	550	18,0	4,14	68,9	26		30		5,5	550	16,5	4,14	68,9		31	35
23 (44)	3,5	350	18,6	4,48	74,6	26	30	23 (44)	3,5	350	16,8	4,48	74,6	32	37			
	4,0	400	18,9	4,76	79,4	27	31		4,0	400	17,4	4,76	79,4	32	36			
	4,5	450	19,2	5,03	83,9	27	32		4,5	450	17,7	5,03	83,9	32	37			
	Verde osc.	5,0	500	19,5	5,29	88,1	28		32	Verde osc.	5,0	500	17,7	5,29	88,1		34	39
		5,5	550	19,8	5,56	92,7	28		33		5,5	550	18,0	5,56	92,7		34	40
		6,0	600	20,1	5,79	96,5	29		33		6,0	600	18,3	5,79	96,5		35	40
25 (45)	3,5	350	19,8	4,98	83,0	25	29	25 (45)	3,5	350	17,4	4,98	83,0	33	38			
	4,0	400	20,1	5,33	88,7	26	30		4,0	400	18,0	5,33	88,7	33	38			
	4,5	450	20,4	5,65	94,2	27	31		4,5	450	18,3	5,65	94,2	34	39			
	Azul osc.	5,0	500	20,7	5,96	99,3	28		32	Azul osc.	5,0	500	18,6	5,96	99,3		34	40
		5,5	550	21,0	6,29	104,9	28		33		5,5	550	18,9	6,29	104,9		35	41
		6,0	600	21,0	6,57	109,6	30		34		6,0	600	19,2	6,57	109,6		36	41

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LA BOQUILLAS OPUESTA DUAL I-40

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
15 ● Gris	3,0	300	15,2	2,75	45,8	12	14
	3,5	350	15,8	2,91	48,5	12	13
	4,0	400	16,2	3,06	51,0	12	14
	4,5	450	16,8	3,20	53,3	11	13
	5,0	500	17,1	3,32	55,4	11	13
	5,5	550	17,4	3,46	57,7	11	13
	6,0	600	17,7	3,58	59,6	11	13
18 ● Rojo	3,0	300	17,4	2,90	48,3	10	11
	3,5	350	17,7	3,15	52,5	10	12
	4,0	400	18,0	3,38	56,4	10	12
	4,5	450	18,0	3,61	60,1	11	13
	5,0	500	18,3	3,82	63,7	11	13
	5,5	550	18,9	4,05	67,5	11	13
	6,0	600	19,2	4,25	70,8	12	13
20 ● Marrón osc.	3,5	350	18,3	3,98	66,2	12	14
	4,0	400	18,9	4,26	71,1	12	14
	4,5	450	19,2	4,54	75,6	12	14
	5,0	500	19,5	4,80	80,0	13	15
	5,5	550	20,1	5,08	84,7	13	15
	6,0	600	19,8	5,32	88,7	14	16
	6,2	620	19,8	5,42	90,4	14	16
23 ● Verde osc.	3,5	350	18,9	4,23	70,6	12	14
	4,0	400	19,5	4,55	75,8	12	14
	4,5	450	19,8	4,85	80,8	12	14
	5,0	500	20,1	5,14	85,6	13	15
	5,5	550	20,4	5,45	90,8	13	15
	6,0	600	20,7	5,71	95,1	13	15
	6,2	620	20,7	5,82	97,0	14	16
25 ● Azul osc.	3,5	350	19,5	4,60	76,7	12	14
	4,0	400	20,1	4,92	82,1	12	14
	4,5	450	20,4	5,23	87,2	13	14
	5,0	500	20,7	5,52	92,0	13	15
	5,5	550	21,0	5,84	97,3	13	15
	6,0	600	21,3	6,10	101,7	13	15
	6,2	620	21,3	6,22	103,6	14	16
28 ● Negro	3,5	350	19,8	5,73	95,5	15	17
	4,0	400	20,4	6,07	101,1	15	17
	4,5	450	21,0	6,38	106,4	14	17
	5,0	500	21,3	6,68	111,3	15	17
	5,5	550	21,9	7,00	116,7	15	17
	6,0	600	22,3	7,27	121,1	15	17
	6,2	620	22,3	7,38	122,9	15	17
6,5	650	22,6	7,52	125,3	15	17	
6,9	690	23,2	7,73	128,8	14	17	

Nota:

La pluviometría para el modelo de boquillas opuestas -ON- están calculadas para 360°.

BOQUILLAS I-40



Opuesta Dual

Frontal Trasera



I-40 con opción de kit de tapón de hierba

Disponible como opción instalada sobre el terreno en todos los modelos

Modelo 360° Boquillas Opuestas



I-90

Radio: **22,3 a 31,4 m**
 Caudal: **6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min**
 Conexión: **1½" BSP / 1½" NPT**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: 8 cm
- Configuración del sector: de 40° a 360° (todos los modelos)
- Tipos de boquilla: 8
- Modelos de boquilla: de #25 a #73
- Ajuste del sector por la parte superior
- Mecanismo de verificación rápida del sector (todos los modelos)
- Engranaje lubricado por agua
- Boquilla estándar de fábrica: #53
- Cubierta de goma instalado de fábrica
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Modelo de boquillas opuestas 360°
- ▶ Boquillas con codificación por colores
- ▶ Identificación de agua reciclada
- ▶ Válvula antidrenaje (hasta 2 m de desnivel)



I-90

Altura total: 28 cm
 Altura emergente: 8 cm
 Diámetro expuesto: 9 cm
 Conexión: 1½" (40 mm) BSP

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 20,1 m - 29,6 m
- Caudal: de 6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 5,5 a 8,0 bar; 550 a 800 kPa
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 5,0 a 8,0 bar; 500 a 800 kPa
- Pluviometrías: 19 mm/h aprox.
- Trayectoria boquilla: 22,5°

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa con Césped
- I-90 todos: P/N 467955
- Cubierta de Goma
- I-90-ADV: P/N 234200 (todos)
- I-90-36V: P/N 234200 (códigos de fecha 0711 y posteriores)
- I-90-36V: P/N 234201 (códigos de fecha 0611 y anteriores únicamente)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 22



Tapa con Césped
 P/N 467955



I-90 Agua Reciclada

Disponible como opción instalada de fábrica en todos los modelos.



Cubierta de Goma
 I90-ADV: P/N 234200
 I90-36V: P/N 234201

I-90 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Características estándar	3	Características opcionales	4	Boquillas opcionales
I-90	Altura emergente de 8 cm	Vástago de plástico, válvula antidrenaje, y 8 boquilla	ADV = Sector ajustable ARV = Sector ajustable e identificación de agua reciclada 36V = Círculo completo, boquillas opuestas 3RV = Círculo completo, boquillas opuestas e identificación de agua reciclada B = Conexión roscada BSP	de #25 a #73 = Número de boquilla instalado de fábrica			

Ejemplos:

I-90 - ADV - B = Altura emergente de 8 cm, sector ajustable, conexión roscada BSP

I-90 - 36V - B - 43 = Altura emergente de 8 cm, boquillas opuestas, conexión roscada BSP y boquilla #43

I-90 - 3RV - B - 63 = Altura emergente de 8 cm, círculo completo, boquillas opuestas, identificación de agua reciclada, conexión roscada BSP y boquilla #63

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-90 ADV							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 Azul Claro	5,5	550	20,1	6,70	111,7	33,1	38,2
	6,0	600	20,4	7,16	119,2	34,3	39,6
	7,0	700	20,7	7,54	125,7	35,1	40,5
	7,5	750	21,0	8,09	134,8	36,6	42,2
33 Gris	5,5	550	20,7	8,22	137,0	38,3	44,2
	6,0	600	21,0	8,68	144,6	39,2	45,3
	7,0	700	21,3	9,18	152,9	40,3	46,6
38 Rojo	5,5	550	21,9	9,22	153,7	38,3	44,2
	6,0	600	22,3	9,77	162,8	39,5	45,6
	7,0	700	22,9	10,31	171,9	39,5	45,6
43 Marrón osc.	5,5	550	22,6	10,47	174,5	41,2	47,5
	6,0	600	22,6	11,02	183,6	43,3	50,0
	7,0	700	22,9	11,52	191,9	44,1	50,9
	7,5	750	23,5	12,13	202,1	44,0	50,9
48 Verde osc.	5,5	550	23,5	11,40	190,0	41,4	47,8
	6,0	600	24,1	11,95	199,1	41,2	47,6
	7,0	700	24,7	12,52	208,6	41,1	47,4
	7,5	750	25,0	13,06	217,7	41,8	48,3
53 Azul osc.*	5,5	550	24,7	12,47	207,8	40,9	47,2
	6,0	600	25,6	12,99	216,5	39,6	45,8
	7,0	700	26,2	13,52	225,2	39,3	45,4
	7,5	750	26,5	14,11	235,1	40,1	46,3
	8,0	800	26,8	14,63	243,8	40,7	47,0
63 Negro	5,5	550	26,2	14,15	235,8	41,2	47,6
	6,0	600	26,8	14,88	247,9	41,4	47,8
	7,0	700	27,4	15,67	261,2	41,7	48,1
	7,5	750	27,7	16,33	272,2	42,5	49,0
	8,0	800	28,0	16,97	282,8	43,2	49,8
73 Naranja	5,5	550	27,1	16,51	275,2	44,9	51,8
	6,0	600	27,7	17,13	285,4	44,5	51,4
	7,0	700	28,3	17,74	295,6	44,2	51,0
	7,5	750	29,0	18,38	306,2	43,8	50,6
	8,0	800	29,6	19,04	317,2	43,5	50,3

* Boquilla instalada de fábrica

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS I-90 ADV							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 Azul Claro	5,5	550	22,3	6,93	115,5	14,0	16,2
	6,0	600	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	7,0	700	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,5	750	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
33 Gris	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,0	600	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	7,0	700	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
38 Rojo	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,0	600	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	7,0	700	25,3	10,29	171,5	16,1	18,6
43 Marrón osc.	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,0	600	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	7,0	700	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,5	750	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 Verde osc.	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,0	600	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	7,0	700	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,5	750	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 Azul osc.*	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,0	600	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	7,0	700	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,5	750	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
	8,0	800	28,7	14,58	243,0	17,8	20,5
63 Negro	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,0	600	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	7,0	700	29,3	15,76	262,7	18,4	21,3
	7,5	750	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
	8,0	800	29,9	17,01	283,5	19,1	22,0
73 Naranja	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,0	600	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	7,0	700	30,2	17,67	294,5	19,4	22,4
	7,5	750	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,0	800	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

BOQUILLAS I-90



ADV & 36V



Ángulo Bajo
ADV & 36V**

** Para boquillas de ángulo bajo, reducir el radio un 15%

I-90



CODOS ARTICULADOS HSJ

CARACTERÍSTICAS

- Codos articulados de alta resistencia prefabricados en PVC con juntas tóricas
- Disponible en las configuraciones de entrada y salida más frecuentes
- Elija entre 20, 30 o 46 cm de longitud y diseño de salida simple o de salida triple
- La exclusiva tecnología SnapLok™ con rosca de latón es un soporte excelente y duradero para la instalación de bocas de riego
- Combine la compra de codos articulados HSJ y turbinas Hunter golf para conseguir una ampliación de garantía de intercambio de componentes de los rotores de golf a 5 años*

* Para acceder a la garantía el material tiene que haber sido comprado a un distribuidor oficial de Golf Hunter.

Codos Articulados

- HSJ-0 = Modelo ¾"
- HSJ-1 = Modelo 1"
- HSJ-2 = Modelo 1¼"
- HSJ-3 = Modelo 1½"



CODO ARTICULADO – CARACTERÍSTICAS: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Modelo	2 Tipo de entrada (desde el conector de la tubería)	3 Tipo de salida (a la entrada del aspersor)	4 Estilo de salida	5 Longitud
HSJ-0 = Codo articulado de alta resistencia ¾"	3 = Macho - NPT 4 = Macho- ACME*	2 = Macho - NPT 3 = Aumentar - a 1½" macho NPT*	2 = Salida simple 4 = Salida triple*	08 = Brazo 20 cm** 12 = Brazo 30 cm 18 = Brazo 45 cm**
HSJ-1 = Codo articulado de alta resistencia de 1"	5 = Espita - corta metrica** 6 = Macho - BSP**	5 = Macho - BSP (<i>no disponible para HSJ-0</i>) 6 = Aumentar - a 1½" (40 mm) macho BSP*		
HSJ-2 = Codo articulado de alta resistencia de 1¼"	7 = Espita - longitud 10 cm** M = Conexión ACME-H principal*** P = Conexión ACME-V principal ****	8 = Aumentar - a 1½" macho ACME* 0 = Macho ACME A = Aumentar/reducir - a 1¼" macho ACME** S = Macho - Laton NPT SnapLok™**** U = Macho - Laton BSP SnapLok™****		
HSJ-3 = Codo articulado de alta resistencia de 1½"	<i>* No disponible en HSJ-0 o HSJ-3 Utilice la entrada "M" para HSJ-3</i> <i>** No disponible en HSJ-0</i> <i>*** Conexión horizontal se reduce de 1½" ACME al tamaño del codo articulado</i> <i>****Conexión vertical se reduce de 1½" ACME al tamaño del codo articulado</i>	<i>* No disponible en HSJ-0 y HSJ-3</i> <i>** No disponible en HSJ-0 y HSJ-2</i> <i>*** Solo para modelos HSJ-1 - para acoples rápidos</i>	<i>* No disponible para salidas tipo S o U</i>	<i>* Solo HSJ-0</i> <i>** No disponible en HSJ-0</i>

Ejemplo:

HSJ-3 - M - 0 - 2 - 12 = Codo articulado de alta resistencia de 1½" HSJ, entrada 1½" macho ACME conexión horizontal a "T", salida 1½" macho ACME , Brazo 30 cm de longitud

ST-1200BR

SISTEMA ST PARA PASTIZALES, CORRALES, ESTABLOS, CONTROL DEL POLVO Y RIEGO DE LIMPIEZA

Radio: **20,4 a 35,1 m**
 Caudal: **6,13 a 29,76 m³/h; 102,1 a 495,9 l/min**
 Conexión: **1½" (40 mm)**

CARACTERÍSTICAS

- Tipos de boquilla: 5 (incluidas)
- Boquilla estándar: #12
- Rango de boquillas: #10 to #18
- Trayectoria de boquilla: 22.5°
- Mecanismo de engranaje: Mecanismo de engranaje aislado y lubricado con grasa
- Tambor de la boquilla: corto y largo (incluido)
- Ajuste de arco: Ajuste de arco con topes móviles (izquierda y derecha)
- Configuración del arco: De 40° a 360° no reversible
- Torreta de boquilla de trinquete

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 20,4 m a 35,1 m
- Caudal: De 6,13 a 29,76 m³/h; de 102,1 a 495,9 l/min
- Rango de presión recomendado: de 2,0 a 6,0 bar; de 200 a 600 kPa



ST-1200BR

Altura total: 30 cm
 Longitud total: 30 cm
 Anchura total: 10 cm
 Conexión: BSP de 1½" (40 mm)

Incluidos

Tambor corto y largo

DATOS DE RENDIMIENTO DE BOQUILLAS ST-1200BR

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h			
	Bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		
10 ●	2,0	200	20,4	6,13	102,2	29,4	34,0		
	3,0	300	22,9	7,45	124,2	28,5	32,9		
	Negro		4,0	400	25,9	8,65	144,2	25,8	29,8
	Negro		5,0	500	27,4	9,88	164,7	26,3	30,3
12 ●	2,0	200	20,7	7,63	127,2	35,5	41,0		
	3,0	300	23,8	9,36	156,0	33,1	38,2		
	Negro		4,0	400	26,8	10,81	180,2	30,1	34,7
	Negro		5,0	500	29,9	12,06	201,0	27,0	31,2
14 ●	2,0	200	21,3	10,38	173,0	45,6	52,7		
	3,0	300	26,2	12,72	212,0	37,0	42,8		
	Negro		4,0	400	30,5	14,70	244,9	31,6	36,5
	Negro		5,0	500	33,5	16,47	274,4	29,3	33,8
16 ●	2,0	200	21,9	13,52	225,2	56,1	64,8		
	3,0	300	28,3	16,58	276,3	41,3	47,7		
	Negro		4,0	400	31,4	19,15	319,1	38,9	44,9
	Negro		5,0	500	35,4	18,38	306,2	29,4	33,9
18 ●	3,0	300	29,0	21,01	350,1	50,1	57,9		
	4,0	400	31,7	24,31	405,0	48,4	55,9		
	Negro		5,0	500	33,8	27,15	452,4	47,4	54,8
	Negro		6,0	600	35,1	29,76	495,9	48,4	55,9

STK-1 / STK-2

SISTEMA ST PARA REFRESCAR Y LIMPIAR EL CÉSPED ARTIFICIAL

Radio: **31,4 a 36,6 m**
Caudal: **16,9 a 20,9 m³/h; 282 a 348 l/min**
Conexión: **BSP de 1½"(ST90) o ACME de 1½"**

CARACTERÍSTICAS

- Boquilla estándar de fábrica: #83
- Ajuste del sector por la parte superior
- Configuración del sector: de 40° a 360°
- Mecanismo de verificación rápida del sector
- Engranaje lubricado por agua
- Cubierta de goma instalada de fábrica
- Trayectoria boquilla: 22,5°
- Periodo de garantía: 5 años para los componentes

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 31,4 a 36,6 m
- Caudal: de 16,9 a 20,9 m³/h; de 282 a 348 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 7,0 a 8,3 bar; de 700 a 830 kPa
- Pluviometría: 35 mm/h aprox.

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Kit tapón goma ST-90: P/N 234200
- Kit tapón goma STG-900: P/N 473900

STK-1B / STK-2B	
Modelo	Descripción
ST-90-83	Altura emergente 7,5 cm, tapa roscada, sector ajustable, vástago de plástico, y conexión de entrada BSP
STG-900-83	Altura emergente 7,5 cm, mantenimiento por arriba, sector ajustable, vástago de plástico, y conexión de entrada ACME



ST-90*

Altura total: 29 cm
Altura emergente: 7,5 cm
Diámetro expuesto: 14 cm
Conexión: 1½" BSP

* No se puede utilizar con la arqueta ST



STG-900*

Altura total: 36 cm
Altura emergente: 7,5 cm
Diámetro expuesto: 20 cm
Conexión: 1½" Acme

* Para la arqueta ST173026B

LOTES DE ACCESORIOS

STK-1 / STK-2		
Descripción del lote	STK-1	STK-2
Para mayor facilidad de las especificaciones y para asegurar que se instala el producto adecuado, el sistema ST está disponible en lotes.	STG-900 Sistema de bloques (Válvula situada a distancia)	STG-900 Sistema VAH (Válvula adyacente al cabezal)
Turbina ST: Turbina para césped artificial sin kit de cubierta de goma	STG-900	STG-900
Arqueta ST: Arqueta con cubierta de hormigón polimerizado de 3 piezas	ST-173026B	ST-173026B
Codo articulado ST: Codo articulado de PVC 2" (50 mm) con 6 puntos de pivote	ST-2008VA	ST-2008VA
Juego de válvulas ST: Electroválvula ICV-151, resistente a altas presiones, válvula de bola y kit de sujeción	—	ST-VBVK
Racors ST: Racor curvo conecta el codo ST-2008VA al adaptador de turbina (STK-1). También conecta ST-VBVK a las turbinas STG-900 y ST-900 VAH.	239800	239800
Racors ST: Conecta el adaptador curvo 239800 al adaptador de entrada Acme de la turbina STG-900 (STK-1)	239300	—
Kit de cubiertas de goma: Kit de cubiertas de goma para STG-900 R	473900	473900
Válvula de acople rápido: Conexión de 1" (25 mm) BSP de entrada con salida de 1¼" (32 mm) para la llave	HQ5RC-BSP	HQ5RC-BSP
Adaptador de entrada BSP para codo articulado: Adaptador de entrada BSP para pasar el codo articulado a rosca macho de 2" (50 mm)	241400	241400

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ST-90/STG-900

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
73 ● Naranja	7,0	700	31,4	16,9	282	34,3	39,6
	7,5	750	33,2	17,5	291	31,7	36,6
	8,0	800	35,1	18,1	301	29,4	34,0
83 ● Marrón Claro	7,0	700	34,1	19,1	319	32,8	37,9
	7,5	750	35,4	20,0	333	32,0	37,0
	8,0	800	36,6	20,9	348	31,2	36,1

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.

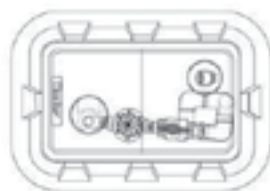
DETALLES DE INSTALACIÓN

STK-1

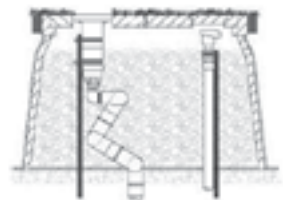
STK-2



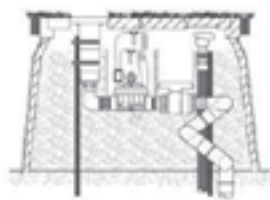
VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR

Aspersor ST



CODOS ARTICULADOS ST

Multieje para 22 bar; los codos articulados de PVC de alineación vertical resistentes a 2.200 kPa con siete puntos de pivote de junta tórica permiten colocar la turbina en la posición perfecta dentro de la abertura de las arquetas ST

ST2008VA - 2" (50 mm) para STG-900

Conexión: Tuerca deslizante hembra de 2" (50 mm)*
Salida: Acme hembra de 1/2" (40 mm)

* Utilice el adaptador P/N 241400 para roscas BSP macho



JUEGOS DE VÁLVULAS ST

Válvulas de control de alto rendimiento para turbinas y arquetas ST

STVBVFK - para STG-900 en kit de STK-2

Válvula: ICV NPT de 1/2" (40 mm)

Válvula de bola: Con resistencia a 22 bar; 2.200 kPa

Conexión: Acme de 1/2" (40 mm)

Salida: Acme de 1/2" (40 mm)

Diseño para baja pérdida de presión baja: 0,7 bar; 70 kPa a 22,7 m³/h; 378 l/min desde la entrada del codo articulado hasta la turbina



Incluye: Adaptadores de conexión de 1/2" (40 mm)

ARQUETAS ST

Diseño de fibra de vidrio cónico de alto rendimiento y hormigón polímero con orificios de cubierta externa para turbina y válvula de acoplador rápido

ST173026B - para STG-900 incluye un juego de cubiertas de PC de 51 mm de grosor

Cubierta principal: 43 cm x 76 cm

Altura total: 66 cm

Peso del cuerpo: 47 kg

Peso total: 73 kg

Almohadilla de la base:

68 cm x 104 cm

Puerto de acceso rápido: 1



① Acoplador rápido

Todas las arquetas ST incluyen prácticos puertos de acceso rápido. Los acopladores rápidos proporcionan una fuente de agua muy accesible y facilitan las tareas de limpieza. El diseño integrado del interior de la arqueta elimina la necesidad de arquetas para acoples rápidos adicionales.

STK-6V

SISTEMA ST PARA LIMPIAR, REFRESCAR Y PREPARAR LAS SUPERFICIES ARTIFICIALES DEPORTIVAS PARA EL JUEGO

Radio: **32,5 a 50,3 m**
Caudal: **21,8 a 74,2 m³/h; 354 a 1.237 l/min**
Conexión: **BSP 2" (50 mm)**

CARACTERÍSTICAS

- Tipos de boquilla: 6
- Boquilla estándar: #20
- Rango de boquillas: de #16 a #26
- Trayectoria boquilla: 22,5°
- Engranaje: aislado, engrasado
- Cubierta de goma instalada de fábrica (ST-1600-B / ST-1600-HSB)
- Ajuste del sector: paradas móviles (izquierda y derecha)
- Configuración del sector: de 40° a 360° sin retorno
- Torreta de boquilla de carraca
- Barrera de relleno de goma telescópica en vástago
- Velocidad de giro ajustable: de 0 a 60 segundos (modelos de alta velocidad, 180° a 8 bar, 800 kPa)
- Periodo de garantía: 5 años
- Construcción interna: Latón, acero inoxidable y cojinetes de bola (ST-1600-B / ST-1600-HSB)
- Barrera de protección (ST-16008) opcional

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: de 32,5 a 50,3 m
- Caudal: de 21,8 a 74,2 m³/h; de 354 a 1.237 l/min
- Intervalo de presión de funcionamiento: de 4,0 a 8,0 bar; de 400 a 800 kPa
- Pluviometría: 60 mm/h aprox.

LOTES DE ACCESORIOS

STK-6V				
Descripción del kit (los kits se encargan de manera individual)	STK-6V-B-2P Válvula emergente estándar de alta velocidad, 2" (50 mm)	STK-6V-HSB-2P Válvula de plástico emergente de alta velocidad, 2" (50 mm)	STK-6V-B-3M Válvula emergente estándar de metal, 3" (80 mm)	STK-6V-HSB-3M Válvula de plástico emergente de alta velocidad, 3" (80 mm)
Aspersor ST: Aspersor para césped artificial	ST-1600-B	ST-1600-HS-B	ST-1600-B	ST-1600-HS-B
ST IBS: Barrera de protección de caucho	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600	ST-IBS-1600
ST BKT: Soporte para ajustar sujeción y elevación del aspersor en la arqueta	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600	ST-BKT-1600
Arqueta ST: Arqueta con cubierta de hormigón polimerizado de 4 piezas	ST-243636-B	ST-243636-B	ST-243636-B	ST-243636-B
Distribuidor ST: Conjunto de accesorios, válvula de corte y válvula de drenaje de 3" (80 mm)	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K	ST-BVF30-K
Válvula ST: Válvula con control remoto de encendido y apagado de 3" (80mm)	ST-V20-KVP	ST-V20-KVP	ST-V30-KV	ST-V30-KV
Válvula de velocidad variable ST: Regula la velocidad de apertura	ST-NDL-K	ST-NDL-K	ST-NDL-K	ST-NDL-K
ST apoyo: Distribuidor ajustable (Se necesitan 2)	ST-SPT-K	ST-SPT-K	ST-SPT-K	ST-SPT-K
Manguito de entrada ST: Tubo de Inox. trenzado flexible	ST-H30-K	ST-H30-K	ST-H30-K	ST-H30-K
Adaptador de entrada BSP: de 3" (80 mm) NPT (macho) x BSP (hembra)	855000	855000	855000	855000
Adaptador de drenaje BSP: de 1" (25 mm) NPT macho x BSP macho (se requieren 2)	855100	855100	855100	855100
Acople Rápido: conexión de 1" (25 mm) con salida de 1/4" (32 mm) para la llave	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP	HQ-5RC-BSP



ST-1600B ST-1600-HS-B (Alta Velocidad)

Altura total: 57 cm
Altura emergente: 13 cm
Diámetro expuesto: 36 cm
Conexión: 2" (50 mm) BSP*

* Utilice el adaptador P/N 241408 para tubería de 2" (50 mm)



ST-1600BR ST-1600-HS-BR (Alta Velocidad)

(modelo aéreo montado sobre un vástago)

Altura total: 22 cm
Diámetro expuesto: 21 cm
Conexión: 2" (50 mm) BSP*

* Utilice el adaptador P/N 241408 para tubería de 2" (50 mm)



Barrera de protección ST

ST-IBS-1600
El kit de tapa de goma IBS impide que entren materiales externos que impidan la altura emergente del vástago del aspersor. El IBS se puede recortar de forma que quede como un tapa plana.

Soporte ajustable de sujeción ST


ST-BKT-1600
Este soporte sujeta el aspersor en el interior de la arqueta permitiéndole una altura emergente perfecta.

Colector y válvula de cierre ST

ST-BVF30-K
Preparado para una presión de trabajo de 35 bar, este colector de hierro dúctil galvanizado de 3" (80 mm) incluye conexiones ranuradas del tipo Victaulic™, una válvula de cierre de mariposa, un punto de conexión para un acople rápido y una válvula de drenaje de cobre de 1" (25 mm).

Soporte de fijación del colector ST-H

ST-SPT-K
Elemento de sujeción ajustable, incluye una gran base de caucho fabricada con neumáticos reciclados y un canalón de apoyo de 50 mm ajustable verticalmente (se requieren dos debajo del colector).




Manguito de entrada inoxidable flexible ST

ST-H30-K
Tubo de 3" (80 mm) ultra-flexible ondulado con refuerzo de acero inoxidable trenzado. Proporciona mayor facilidad para la alineación de la tubería principal a la entrada del colector.

Válvula de apertura lenta y baja pérdida de carga ST (plástico)

ST-V20-KVP: Válvulas de control de plástico reforzado
Válvula: 2" (50 mm) Ranurada de tipo Victaulic
Velocidad de apertura: ST-NDL-K regula/disminuye la velocidad
Pérdida de presión: Muy baja (0.15 bar; 15 kPa a 45,0 m³/h; 757 l/min)
Control manual: Selector automático de encendido y apagado remoto y solenoide (no se muestra)



Válvula de apertura lenta y baja pérdida de carga ST (Metal)

ST-V30-KV: Válvulas de control de metal reforzado
Válvula: 3" (80 mm) Ranurado tipo Victaulic
Velocidad de apertura: ST-NDL-K regula/disminuye la velocidad
Pérdida de Presión: Ultra Baja (0,15 bar; 15 kPa at 65,0 m³/h; 1.082 l/min)
Control Manual: Selector remoto automático de encendido y apagado y Solenoide (no se muestra)

Los aspersores ST tienen muchas utilidades

Aunque los aspersores ST han sido diseñados específicamente para limpiar y refrescar campos deportivos de césped artificial, también funcionan de maravilla con pastizales, establos para caballos, para eliminar el polvo e incluso para zonas de césped natural.

DESDE DENTRO DEL SISTEMA ST

Fácil acceso a todos los componentes para un mejor mantenimiento



DESDE ARRIBA

Superficie suave y segura con acceso rápido a los componentes



PERFECTAMENTE INTEGRADO

Combina con el resto de césped artificial de la instalación



ARQUETAS ST

Cuerpo cónico de fibra de vidrio y tapa de hormigón polimerizado con salidas prefabricadas para aspersores, boca de riego y acoples rápidos, además de montaje del colector remoto.

Los acoples rápidos proporcionan una fuente de agua muy accesible y facilitan las tareas de limpieza. El diseño integrado del interior de la arqueta elimina la necesidad de cuerpos adicionales para acopladores.

El kit de válvula ST-V30KV incluye un selector remoto de encendido-apagado y un colector de solenoide. Facilitando el acceso, en caso de control manual, a la electroválvula.

ST243636B: incluye un juego de cubiertas de PC de 76 mm de grosor

Cubierta principal:

61 cm x 91 cm

Altura total: 91 cm

Peso del cuerpo: 70 kg

Peso total: 138 kg

Almohadilla de la base:

106 cm x 122 cm

Puertos de acceso rápido: 2



① Acoplador rápido

② Selector de encendido-apagado automático



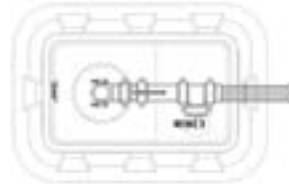
Aspersor ST-1600 funcionando



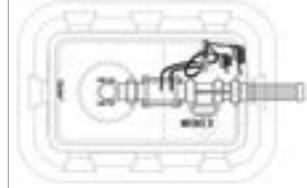
DETALLES DE INSTALACIÓN

STK-5V

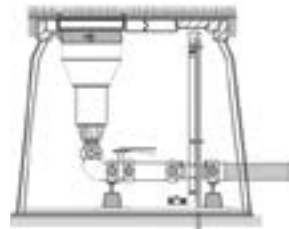
STK-6V



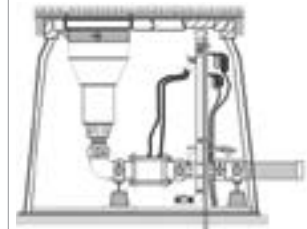
VISTA EXTERIOR



VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA INTERIOR

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ST-1600

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
16 ●	4,0	400	32,5	21,8	364	41,4	47,8
	5,0	500	35,0	24,4	406	39,8	45,9
	6,0	600	37,0	26,8	446	39,1	45,1
	7,0	700	39,0	28,9	482	38,0	43,9
	8,0	800	41,0	31,2	520	37,1	42,9
18 ●	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,6
	5,0	500	37,0	27,1	452	39,6	45,8
	6,0	600	39,0	29,8	496	39,1	45,2
	7,0	700	40,5	32,1	535	39,1	45,2
	8,0	800	43,0	34,8	580	37,6	43,5
20 ●	4,0	400	35,0	32,7	545	53,4	61,7
	5,0	500	39,0	36,5	609	48,1	55,5
	6,0	600	43,0	40,1	668	43,4	50,1
	7,0	700	44,0	43,3	721	44,7	51,6
	8,0	800	45,0	46,4	773	45,8	52,9
22 ●	4,0	400	36,0	38,9	649	60,1	69,4
	5,0	500	39,5	43,6	726	55,8	64,5
	6,0	600	44,0	47,7	795	49,3	56,9
	7,0	700	47,0	51,5	859	46,7	53,9
	8,0	800	48,0	55,2	920	47,9	55,3
24 ●	4,0	400	37,0	45,9	765	67,1	77,4
	5,0	500	40,5	51,3	855	62,6	72,2
	6,0	600	45,0	56,2	937	55,5	64,1
	7,0	700	47,5	60,7	1012	53,8	62,2
	8,0	800	48,7	65,0	1084	54,9	63,3
26 ●	4,0	400	38,4	53,0	883	71,8	82,9
	5,0	500	41,4	59,2	986	68,8	79,5
	6,0	600	46,0	64,6	1077	61,0	70,4
	7,0	700	48,7	69,7	1162	58,6	67,7
	8,0	800	50,3	74,2	1237	58,7	67,8

Nota:

Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 180°. Para la pluviometría de un aspersor de 360°, dividir entre 2.



ESPECIFICACIÓN SENCILLA, *Instalación y mantenimiento fáciles*

El sistema ST Hunter constituye la primera —y única— solución integrada rentable que se ha diseñado para ir más allá de los requisitos exclusivos del mercado de riego de césped artificial. El sistema ST de Hunter se basa en nuestras turbinas de largo alcance impulsadas por engranajes. Además cuenta con un conjunto del colector reforzado, válvulas con baja pérdida de presión y robustas arquetas con multitud de utilidades. La combinación de estas características ofrece lo último en flexibilidad de instalación y acceso total a largo

plazo a todos los componentes de riego, incluido el codo articulado de la conexión. El acceso completo es imprescindible si la superficie sintética circundante no se puede excavar y devolver fácilmente a su estado original sin incurrir en un enorme gasto, y sin utilizar equipo especializado y procedimientos complejos. Si busca la solución de riego de césped artificial más completa y de mayor calidad, encontrará la respuesta definitiva en el sistema ST de Hunter.

SECCIÓN 02:
MP ROTATOR[®]

MP ROTATOR





CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

PLUVIOMETRÍA AJUSTADA AUTOMÁTICAMENTE

El MP Rotator® tiene la singular capacidad de controlar la cantidad de agua que fluye por la boquilla con distintas configuraciones de sector y radio, lo cual resulta en una precipitación uniforme con independencia del sector elegido.

DOBLE ACTIVACIÓN

La boquilla del MP Rotator solo emerge cuando el vástago del aspersor está completamente extendido, evitando de este modo que entren residuos e impurezas.

UNIFORMIDAD DE DISTRIBUCIÓN

Los chorros del MP Rotator llegan a todas las zonas del área regada con mayor uniformidad que las boquillas difusoras tradicionales, consiguiendo mayor cobertura y eficiencia.

BAJO PORCENTAJE DE PRECIPITACIÓN

La mayoría de suelos tienen una velocidad de infiltración menor de 25 mm/h, por lo que suministrar el riego con bajos caudales es más eficiente.

Los MP Rotator estándar tienen pluviometrías de 10 mm/h y la serie SR de 20 mm/h. En ambos casos por debajo de la capacidad de infiltración del suelo, evitando así escorrentías y erosión. La combinación de radio corto y bajo caudal hacen del Serie MP800 la solución perfecta para pequeñas superficies.

SERIE MP800

Logre un riego eficiente en pequeñas superficies con la serie SR. El Serie MP800 permite ajustar el radio hasta 1,8 m, pudiendo regar por aspersión los espacios mas pequeños.

ECO ROTATOR

Radio: 2,5 m a 9,1 m

CARACTERÍSTICAS

- Modelo (vástago de plástico): 10 cm
- El sector y el radio ajustables permiten un riego preciso y adecuado
- Carraca de dos piezas
- Período de garantía: 2 años
- Tipos de boquilla:
 - MP1000-90, MP2000-90
 - MP3000-90, MP1000-360
 - MP2000-360, MP3000-360
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: de 0,04 a 0,96 m³/h; de 0,61 a 16,07 l/min;
- Radio: de 2,5 a 9,1 m
- Intervalo de presión recomendado: de 1,7 a 3,8 bar; de 170 a 380 kPa
- Pluviometrías: 10 mm/h aprox.

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje: modelo de 10 cm (hasta 2 m de desnivel; P/N 462237)
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 53*



Eco Rotator

Altura total: 19 cm
 Diámetro expuesto: 3 cm
 Conexión de entrada: ½"

ECO ROTATOR

Modelo	Descripción
ECO-04 - 1090	10 cm emergente MP-1000 2,5 a 4,5 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 10360	10 cm emergente MP-1000 2,5 a 4,5 m radio, 360°
ECO-04 - 2090	10 cm emergente MP-2000 4 a 6,4 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 20360	10 cm emergente MP-2000 4 a 6,4 m radio, 360°
ECO-04 - 3090	10 cm emergente MP-3000 6,7 a 9,1 m radio, ajustable de 90° a 210°
ECO-04 - 30360	10 cm emergente MP-3000 6,7 a 9,1 m radio, 360°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL ECO-ROTATOR

ECO-04 MP-1000





Radio: 2,5 a 4,6 m
Sector ajustable
● Granate: 90° a 210°
● Aceituna: 360°

ECO-04 MP-2000

Radio: 4,0 a 6,4 m
Sector ajustable
● Negro: 90° a 210°
● Rojo: 360°

ECO-04 MP-3000

Radio: 6,7 a 9,1 m
Sector ajustable
● Azul: 90° a 210°
● Gris: 360°

	Presión		ECO-04 MP-1000				ECO-04 MP-2000				ECO-04 MP-3000						
	bar	kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲			
90° 	1,7	170	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13	
	2,0	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11
	3,0	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13
180° 	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13	
	2,0	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12
	3,0	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14
210° 	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13	
	2,0	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12
	3,0	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14
360° 	1,7	170	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13	
	2,0	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12
	3,0	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14

Nota:

La presión óptima está indicada en negrita

MP ROTATOR®

Radio: 2,5 m a 10,7 m

CARACTERÍSTICAS

- El radio puede reducirse hasta un 25% en todos los modelos
- Uniformidad de distribución sumamente alta
- Codificado en colores para facilitar la identificación
- La doble filtración no permite la entrada de suciedad y residuos en la boquilla
- El filtro extraíble evita que los objetos grandes obstruyan la boquilla
- Baja pluviometría
- Tecnología multichorro resistente al viento
- Sector y radio ajustables
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- Se recomienda filtrado cuando se trabaja con agua sucia

OPCIONES

- Utilícelo en un Pro-Spray® PRS40 para conseguir una regulación de la presión en el cabezal de 2,8 bar; 280 kPa
- Si añade "HT" especificará boquillas con rosca macho
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 53*

MP1000 Radio de 2,5 a 4,5 m



MP-1000-90
90° a 210°

MP-1000-210
de 210° a 270°

MP-1000-360
360°

MP2000 Radio de 4,0 a 6,4 m



MP-2000-90
90° a 210°

MP-2000-210
210° a 270°

MP-2000-360
360°

MP3000 Radio de 6,7 a 9,1 m



MP-3000-90
90° a 210°

MP-3000-210
210° a 270°

MP-3000-360
360°

MP ROTATOR - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
MP-1000-90 = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 90° a 210°	(en blanco) = Sin opción HT = Versión con rosca macho <i>(No disponible en MP-3500 ni 1000-210)</i>
MP-1000-210 = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP-1000-360 = de 2,5 a 4,5 m de radio, 360°	
MP-2000-90 = de 4 a 6,4 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MP-2000-210 = de 4 a 6,4 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP-2000-360 = de 4 a 6,4 m de radio, 360°	
MP-3000-90 = de 6,7 a 9,1 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MP-3000-210 = de 6,7 a 9,1 m de radio, ajustable de 210° a 270°	
MP-3000-360 = de 6,7 a 9,1 m de radio, 360°	
MP-3500-90 = de 9,4 a 10,7 m de radio, ajustable de 90° a 210°	
MP-LCS-515 = Franja de la esquina izquierda de 1,5 a 4,6 m	
MP-RCS-515 = Franja de la esquina derecha de 1,5 a 4,6 m	
MP-SS-530 = Franja lateral de 1,5 a 9,1 m	
MP-CORNER = de 2,5 a 4,5 m de radio, ajustable de 45° a 105°	

Ejemplos:

MP-1000-210 = de 2,5 a 4,5 m de radio, MP-1000 ajustable de 210° a 270°
PROS-06 - PRS40-CV - MP-2000-90 = Emergencia de 15 cm regulada a 2,8 bar, válvula antidrenaje, MP-2000 ajustable de 90 a 210°

DATOS DE RENDIMIENTO DE MP ROTATOR

MP-1000

Radio: 2,5 a 4,6 m
Sectorial y Círculo Completo
● Granate: 90° a 210°
● Azul claro: 210° a 270°
● Verde Oliva: 360°

MP-2000

Radio: 4,0 a 6,4 m
Sectorial y Círculo Completo
● Negro: 90° a 210°
● Verde: 210° a 270°
● Rojo: 360°

MP-3000

Radio: 6,7 a 9,1 m
Sectorial y Círculo Completo
● Azul: 90° a 210°
● Amarillo: 210° a 270°
● Gris: 360°

	Presión		Radio		Caudal		Pluv, mm/h		Radio		Caudal		Pluv, mm/h		Radio		Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲			
90° ◑	1,7	170	-	-	-	-	-	5,2	0,08	1,29	12	13	7,6	0,16	2,69	11	13			
	2	200	3,7	0,04	0,64	11	13	5,5	0,09	1,44	12	13	8,2	0,17	2,88	10	12			
	2,5	250	4,0	0,04	0,72	11	13	5,8	0,09	1,52	11	13	8,5	0,19	3,11	10	12			
	2,8	280	4,1	0,05	0,80	11	13	6,1	0,10	1,63	11	12	9,1	0,20	3,26	10	11			
	3	300	4,3	0,05	0,87	11	13	6,4	0,11	1,74	10	12	9,1	0,21	3,41	10	12			
	3,5	350	4,5	0,06	0,95	11	13	6,4	0,11	1,78	11	12	9,1	0,22	3,60	11	12			
	3,8	380	4,5	0,06	1,02	12	14	6,4	0,11	1,82	11	12	9,1	0,23	3,83	11	13			
180° ◐	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,14	2,27	11	13	7,6	0,33	5,46	11	13			
	2	200	3,7	0,08	1,29	11	13	5,2	0,15	2,43	11	13	8,2	0,36	5,99	11	12			
	2,5	250	4,0	0,09	1,44	11	13	5,5	0,16	2,69	11	12	8,5	0,39	6,44	11	12			
	2,8	280	4,1	0,10	1,59	11	13	5,8	0,18	2,92	11	12	9,1	0,42	6,90	10	12			
	3	300	4,3	0,10	1,67	11	13	6,1	0,20	3,22	11	12	9,1	0,44	7,31	11	12			
	3,5	350	4,5	0,12	1,90	11	13	6,4	0,21	3,45	10	12	9,1	0,47	7,73	11	13			
	3,8	380	4,5	0,12	1,93	12	13	6,4	0,22	3,60	11	12	9,1	0,49	8,07	12	14			
210° ◑	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,17	2,73	12	14	7,6	0,39	6,37	11	13			
	2	200	3,7	0,09	1,52	12	13	5,2	0,17	2,84	11	13	8,2	0,42	6,97	11	12			
	2,5	250	4,0	0,10	1,71	11	13	5,5	0,19	3,07	11	12	8,5	0,46	7,54	11	13			
	2,8	280	4,1	0,11	1,86	11	13	5,8	0,20	3,26	10	12	9,1	0,49	8,03	10	12			
	3	300	4,3	0,12	1,93	11	13	6,1	0,21	3,45	10	11	9,1	0,52	8,53	11	12			
	3,5	350	4,5	0,13	2,16	11	13	6,4	0,23	3,71	9	11	9,1	0,55	8,98	11	13			
	3,8	380	4,5	0,14	2,24	11	13	6,4	0,23	3,83	10	11	9,1	0,57	9,44	12	14			
270° ◑	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,20	3,30	11	13	7,6	0,50	8,30	12	13			
	2	200	3,7	0,11	1,82	11	12	5,2	0,22	3,60	11	12	8,2	0,55	8,98	11	12			
	2,5	250	4,0	0,12	2,01	10	12	5,5	0,24	3,90	10	12	8,5	0,59	9,66	11	12			
	2,8	280	4,1	0,14	2,39	11	13	5,8	0,25	4,17	10	12	9,1	0,63	10,35	10	12			
	3	300	4,3	0,15	2,54	11	13	6,1	0,27	4,43	10	11	9,1	0,66	10,95	11	12			
	3,5	350	4,5	0,17	2,73	11	13	6,4	0,28	4,66	9	11	9,1	0,70	11,60	11	13			
	3,8	380	4,5	0,17	2,84	11	13	6,4	0,30	4,93	10	11	9,1	0,74	12,20	12	14			
360° ●	1,7	170	-	-	-	-	-	4,9	0,28	4,55	11	13	7,6	0,66	10,92	11	13			
	2	200	3,7	0,16	2,62	12	13	5,2	0,29	4,85	11	13	8,2	0,72	11,94	11	12			
	2,5	250	4,0	0,18	2,92	11	13	5,5	0,32	5,19	10	12	8,5	0,78	12,89	11	12			
	2,8	280	4,1	0,19	3,18	11	13	5,8	0,34	5,61	10	12	9,1	0,84	13,80	10	12			
	3	300	4,3	0,20	3,34	11	13	6,1	0,36	5,95	10	11	9,1	0,89	14,63	11	12			
	3,5	350	4,5	0,23	3,71	11	13	6,4	0,39	6,37	9	11	9,1	0,94	15,43	11	13			
	3,8	380	4,5	0,23	3,83	11	13	6,4	0,40	6,59	10	11	9,1	0,98	16,18	12	14			

Nota:

La presión óptima de trabajo del MP Rotator es 2,8 bar; 280 kPa. Es fácil conseguir esta presión usando el cuerpo del difusor PRS40, regulada para funcionar a 2,8 bar y 280 kPa.

Funciona Mejor Con PRS40



Ver página 71

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR

● **MP-3500**
 Radio: 9,4 m a 10,7 m
 Sector y Círculo completo
 Lt, Marrón: 90° a 210°

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv,mm/h	
	bar	kPa				■	▲
90°	1,7	170	10,1	0,24	3,94	9	11
	2,0	200	10,4	0,26	4,28	10	11
	2,5	250	10,4	0,28	4,58	10	12
	2,8	280	10,7	0,29	4,84	10	12
	3,0	300	10,7	0,31	5,22	11	13
	3,5	350	10,7	0,33	5,41	11	13
180°	1,7	170	10,1	0,50	8,36	10	11
	2,0	200	10,4	0,51	8,48	9	11
	2,5	250	10,4	0,60	10,03	11	13
	2,8	280	10,7	0,65	10,83	11	13
	3,0	300	10,7	0,70	11,73	12	14
	3,5	350	10,7	0,73	12,15	13	15
210°	1,7	170	10,1	0,59	9,80	10	12
	2,0	200	10,4	0,65	10,75	10	12
	2,5	250	10,4	0,70	11,66	11	13
	2,8	280	10,7	0,75	12,45	11	13
	3,0	300	10,7	0,80	13,40	12	14
	3,5	350	10,7	0,85	14,23	13	15
	3,8	380	10,7	0,90	14,91	13	16

Nota:
 Utilícelo junto con el Pro-Spray PRS40 para conseguir una regulación de la presión en el cabezal de 2,8 bar; 280 kPa,

MP3500 - radio de 9,4 a 10,7 m



MP-3500-90
 90° a 210°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR

● **MP-LCS-515:** Marfil, MP franja izquierda
 ● **MP-RCS-515:** Cobre, MP franja Derecha
 ● **MP-SS-530:** Marrón, MP franja Lateral

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
MP Franja Izquierda	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,06	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Franja Derecha	1,7	170	1,1 x 4,2	0,04	0,67
	2,0	200	1,2 x 4,3	0,04	0,72
	2,5	250	1,4 x 4,5	0,05	0,79
	2,8	280	1,5 x 4,6	0,05	0,84
	3,0	300	1,6 x 4,7	0,05	0,87
	3,5	350	1,7 x 4,8	0,06	0,94
	3,8	380	1,8 x 4,9	0,06	0,99
MP Franja Lateral	1,7	170	1,1 x 8,3	0,08	1,34
	2,0	200	1,2 x 8,6	0,09	1,43
	2,5	250	1,4 x 8,9	0,09	1,57
	2,8	280	1,5 x 9,1	0,10	1,66
	3,0	300	1,6 x 9,3	0,10	1,72
	3,5	350	1,7 x 9,6	0,11	1,87
	3,8	380	1,8 x 9,9	0,12	1,96

Nota:
 El radio del sector de las franjas puede ajustarse en un 25%,
 El MP Rotator ha sido diseñado para mantener la pluviometría correcta después del ajuste del radio.

Franjas MP



MP-LCS-515
 Franja izquierda
 1,5 x 4,6 m



MP-RCS-515
 Franja derecha
 1,5 x 4,6 m



MP-SS-530
 Franja lateral
 1,5 x 9,1 m

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR

● **MP-Corner**
 Radio: 2,0 a 4,6 m
 Arco ajustable
 Turquesa

	Presión		Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
	bar	kPa			
45°	1,7	170	--	--	--
	2,0	200	3,5	0,04	0,61
	2,5	250	4,0	0,04	0,68
	2,8	280	4,1	0,04	0,70
	3,0	300	4,3	0,04	0,73
	3,5	350	4,4	0,05	0,78
90°	1,7	170	3,2	0,07	1,15
	2,0	200	3,5	0,08	1,27
	2,5	250	4,0	0,08	1,40
	2,8	280	4,1	0,09	1,44
	3,0	300	4,3	0,09	1,57
	3,5	350	4,4	0,10	1,67
105°	1,7	170	3,2	0,08	1,34
	2,0	200	3,5	0,09	1,48
	2,5	250	4,0	0,10	1,63
	2,8	280	4,1	0,10	1,70
	3,0	300	4,3	0,11	1,83
	3,5	350	4,4	0,12	1,94
3,8	380	4,5	0,12	2,00	

Nota:
 La presión óptima está indicada en negrita

Esquinas MP



MP-CORNER
 Esquinas
 2,4 a 4,5 m

Rosca Macho



MP-HT
 Disponible en
 versión con
 rosca macho

Accesorios MP



MPTOOL
 Con esta herramienta los
 ajustes a las boquillas
 MP Rotator son fáciles.



MPSTICK
 El MP Stick se adapta
 a un tubo de PVC 1" de
 cualquier longitud para
 ajustar fácilmente las
 turbinas MP Rotator,
 sin tener que agacharse.

MP Rotator



Herramienta de ajuste para MP



MP ROTATOR® SERIE 800

Radio: **1,8 a 3,5 m**

CARACTERÍSTICAS

- Cobertura entre 1,8 y 3,5 m
- Código de colores para facilitar la identificación
- El filtro extraíble evita que residuos grandes obstruyan la boquilla
- Una baja pluviometría se traduce en mayor eficiencia
- Tecnología multichorro resistente al viento
- ▶ Pluviometría ajustada automáticamente
- ▶ Doble activación
- ▶ Uniformidad de distribución
- ▶ Bajo índice de precipitación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de trabajo recomendada : 2,8 bar, 280 kPa
- 2,1 bar, 210 kPa para ajustes mínimos de radio
- El MP800SR-90 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 60 malla; 420 micras
- El MP800SR-360 lleva incorporado en la boquilla un filtro de 40 malla; 250 micras
- Se recomienda utilizar un dispositivo de prefiltrado de 150 malla; 100 micras para el agua sucia
- Los filtros HY de Hunter son una solución fantástica para instalaciones del MP-800SR específicas de una zona

OPCIONES

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,8 bar; 280 kPa
- ▶ = *Descripciones detalladas de funciones avanzadas en la página 53*

MP800SR 1,8 a 3,5 m radio



MP-800SR-90

Radio de 1,8 a 3,5 m, ajustable de 90° a 210°



MP-800SR-360

Radio de 1,8 a 3,5 m y 360°

DATOS DE RENDIMIENTO DEL MP ROTATOR - MP800SR

MP-800SR

Radio: 1,8 a 3,5 m
Sector Ajustable
● Naranja y Gris de 90° a 210°
● Verde lima y gris 360°

Ángulo	RADIO MAX						RADIO MIN		
	Presión bar	Presión kPa	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min	Pluv. mm/h ■ ▲	Radio m	Caudal m³/h	Caudal l/min
90°	2,1	200	2,6	0,04	0,64	23 27	1,8	0,03	0,49
	2,5	250	2,9	0,05	0,78	23 26	2,1	0,03	0,55
	2,8	280	3,1	0,05	0,87	21 24	2,4	0,04	0,61
	3,0	300	3,4	0,06	0,95	20 23	2,4	0,04	0,68
	3,5	350	3,5	0,06	1,02	20 23	2,7	0,04	0,72
180°	2,1	200	2,6	0,07	1,25	22 26	1,8	0,06	0,98
	2,5	250	2,8	0,09	1,44	22 25	2,1	0,07	1,10
	2,8	280	3,0	0,10	1,59	21 24	2,4	0,07	1,21
	3,0	300	3,3	0,10	1,74	19 22	2,4	0,08	1,36
	3,5	350	3,4	0,11	1,82	19 22	2,7	0,09	1,44
210°	2,1	200	2,6	0,09	1,44	22 26	1,8	0,07	1,15
	2,5	250	2,8	0,10	1,67	22 25	2,1	0,08	1,28
	2,8	280	3,0	0,11	1,85	21 24	2,4	0,08	1,41
	3,0	300	3,2	0,12	2,01	20 23	2,4	0,10	1,59
	3,5	350	3,4	0,13	2,12	19 22	2,7	0,10	1,68
360°	2,1	200	2,6	0,15	2,50	23 26	1,8	0,11	1,78
	2,5	250	2,8	0,16	2,69	20 23	2,1	0,12	1,97
	2,8	280	3,0	0,18	2,95	20 23	2,4	0,13	2,12
	3,0	300	3,1	0,19	3,22	20 23	2,4	0,13	2,23
	3,5	350	3,3	0,20	3,33	19 21	2,7	0,14	2,38
3,8	380	3,5	0,22	3,71	18 21	3,0	0,16	2,65	

Nota:

La presión, óptima de trabajo del MPRotator es 2,8 bar, 280 kPa. Es fácil conseguir esta presión usando el cuerpo del difusor PRS40, regulada para funcionar a 2,8 bar y 280 kPa.



SERIE MP800

Riego eficiente en distancias menores de 2,4 m

Regar por aspersión en espacios pequeños siempre ha sido un reto. La mayoría de difusores emiten mas caudal de lo que el suelo puede absorber (25 mm/h) y la uniformidad es baja. Algunos usuarios optan por el riego por goteo, pero en céspedes es poco viable y hasta la fecha no había respuesta para evitar este riego poco eficiente.

Ahora, Hunter presenta el Serie MP800, una solución de alta eficiencia para el riego por aspersión en áreas pequeñas. El Serie MP800 se puede ajustar hasta a 1,8 m y suministra una precipitación de 20 mm/h, evitando escorrentías. Además, su alta uniformidad asegura un consumo de agua eficiente.

Para lograr trabajar con radios de 1,8 m, se necesita una presión de 2,1 bar; 210 kPa. En estos casos el Serie MP800 se debe utilizar con el cuerpo del PRS30.



A close-up photograph of a garden. In the upper left, a misting nozzle sprays a fine mist of water over the plants. The foreground is filled with vibrant orange and yellow flowers, likely marigolds, with green foliage. In the background, there are purple flowers and more greenery, all slightly out of focus. The overall scene is bright and lush.

SECCIÓN 03:

DIFUSORES

DIFUSORES

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

SÓLIDO Y DURADERO



JUNTA DE LIMPIEZA COMOLDEADA

La junta de limpieza más resistente de la industria es co-moldeada a partir de dos tipos de materiales resistentes al cloro y a los productos químicos. Esta junta de limpieza multifunción, activada por presión, reduce el caudal sobrante, funciona a bajas presiones y permite instalar

más cabezales de aspersores en una misma zona. Su innovador diseño impide que entre suciedad en la junta cuando el vástago se retrae, evitando que el vástago sobresalga.



MUELLE RESISTENTE

Fabricado con un muelle de retracción más resistente para una óptima retracción en cualquier situación.



PRESIÓN REGULADA A 2,1/2,8 BAR

Los difusores emergentes de presión regulada Hunter han sido calibrados para las necesidades de cada instalación. El PRS30 con tapón marrón optimiza el funcionamiento de sus difusores tradicionales a 2,1 bar; 210 kPa. El PRS40 con tapón gris ha sido diseñado para la turbina MP Rotator®

y es el único difusor emergente regulado a 2,8 bar; 280 kPa presente actualmente en el mercado.

TECNOLOGÍA FLOGUARD™



Si falta una boquilla, la tecnología FloGuard reduce el caudal de agua del vástago a un pequeño chorro de señalización de 1,9 l/min (altura de 3 m). Esto reduce el derroche de agua y evita la erosión del jardín al tiempo que proporciona un recordatorio visual de que es necesaria la reparación.



VÁLVULA DE RETENCIÓN PRO-SPRAY®

Las válvulas de retención, opcionales, evitan las fugas de agua y formación de charcos reduciendo la erosión en las zonas más bajas de la instalación. Puede elegir que vayan instaladas de fábrica o instalarlas en el terreno.

SIN FUGAS EN LA TAPA POR ALTAS PRESIONES

La línea Pro-Spray incorpora un cuerpo estriado resistente y una tapa duradera diseñada para soportar los entornos más duros, incluyendo los rigores del tráfico peatonal y el paso de maquinaria pesada. Además, el diseño de contrafuertes de rosca múltiple ofrece un refuerzo superior de la capacidad de sujeción de la tapa al cuerpo, ayudando al cabezal a soportar las altas sobrepresiones de entrada.

PRO-SPRAY



COMPETENCIA



DISEÑO DE JUNTA INNOVADOR

El paso de gente, de maquinaria o los cambios de temperatura o presión, pueden causar que la tapa se desenrosque. Muchas cuerpos de difusor utilizan una junta tórica que se rompe cuando esto ocurre. El Pro-Spray puede aguantar hasta un giro completo de 360° y seguir funcionando adecuadamente a cualquier presión.

Competencia: Pérdidas significativas en la junta de cierre.
Pro-Spray: Junta hermética.

TABLA COMPARATIVA DE CUERPOS DE DIFUSORES

ESPECIFICACIONES		PS ULTRA	PRO-SPRAY®	PRS30	PRS40
		Bueno	Excelente	Mejor con boquilla de difusor	Mejor con MP Rotator®
ALTURA EMERGENTE	cm	5,10, 15	Aéreo, 5,7,5, 10, 15,30	Aéreo, 10, 15, 30	Aéreo, 10, 15, 30
REGULACIÓN DE PRESIÓN	bar	N/A	N/A	2,1	2,8
	kPa	N/A	N/A	210	280
CARACTERÍSTICAS					
BOQUILLA PREINSTALADA		5SS, 8A, 10A, 12A, 15A, 17A	N/A	N/A	N/A
COLOR DE LA TAPA		Negra	Negra	Marrón	Gris
VÁLVULA ANTIDRENAJE		Instalación Opcional	Instalación opcional o Instalación de fábrica	Instalación opcional o Instalación de fábrica	Instalación de fábrica
GARANTÍA		2 años	5 años	5 años	5 años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS					
TIPO DE CUERPOS		Estilizada	Robusta	Robusta	Robusta
MUELLE		Estándar	Reforzado	Reforzado	Reforzado
JUNTA DE LIMPIEZA COMOLDEADA			●	●	●
TAPA PARA AGUA REICLADA			●	●	●
REGULADOR DE PRESIÓN				●	●
APLICACIONES					
CÉSPED		●	●	●	●
CÉSPED: ALTURA DE CORTE ALTA		●	●	●	●
PARTERRES: DIFUSORES AÉREOS			●	●	●
DIFUSORES DE MAYOR ALTURA EMERGENTE			●	●	●
RESIDENCIAL		●	●	●	●
COMERCIAL			●	●	●
ZONAS DE TRÁFICO INTENSO			●	●	●
AGUA REICLADA			●	●	●

PS ULTRA

Modelos: 5 cm, 10 cm, 15 cm
Entrada: 1/2"

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: 5, 10 y 15 cm
- Opción de boquilla regulable o en franjas preinstalada
- Tapa resistente
- Vástago de carraca de dos piezas
- Vástago compatible con boquillas roscadas hembra
- Disponible con tapón de descarga (filtro grande no incluido)
- Filtro extra grande
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Válvula de retención opcional
- ▶ Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,4 a 4,8 bar; de 140 a 480 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tipos de boquilla: franja lateral de 2,4 m, 3,0 m, 3,7 m, 4,6 m, 5,2 m 1,5 X 9,0 m (la trayectoria de la franja lateral solo está disponible en los modelos de 5 y 10 cm)
- Tapón de descarga (filtro grande no incluido)
- Filtro extra largo, opcional

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje: modelos de 10 y 15 cm (hasta 2 m de desnivel; P/N 462237SP)
- Filtro grande (repuesto P/N 162900SP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



PSU-02

Altura retraído: 12 cm
Altura: 5 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"



PSU-04

Altura retraído: 18 cm
Altura emergente: 10 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"



PSU-06

Altura retraído: 24 cm
Altura emergente: 15 cm
Diámetro expuesto: 3 cm
Conexión: 1/2"

PS ULTRA - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Boquillas	3 Opciones
PSU-02 = Vástago altura emergente de 5 cm PSU-04 = Vástago altura emergente de 10 cm PSU-06 = Vástago altura emergente de 15 cm	(en blanco) = tapón de descarga no incluyen tamiz de filtro 8A = Boquilla ajustable de 2,4 m 10A = Boquilla ajustable de 3,0 m 12A = Boquilla ajustable de 3,7 m 15A = Boquilla ajustable de 4,6 m 17A = Boquilla ajustable de 5,2 m 5SS = Franja lateral de 1,5 m x 9,0 m (modelos de 5 y 10 cm)	NFO = Boquilla con filtro (solo disponible para el modelo de 10 cm) <i>Sustituya la instalación de fábrica del filtro grande y reciba su unidad solamente con el filtro de la boquilla.</i>

Ejemplos:

- PSU-04 - 15A = Altura emergente de 10 cm, con boquilla ajustable de 4,6 m
- PSU-02 - 5SS = Altura emergente de 5 cm, con franja lateral de 1,5 m x 9 m
- PSU-06 - 10A = Altura emergente de 15 cm, con boquilla ajustable de 3,0 m
- PSU-04 - 12A - NFO = Altura emergente de 10 cm, con boquilla ajustable de 3,7 m, boquilla con filtro

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR PS ULTRA

8A

● Marrón

2,4 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°

10A

● Rojo

3,0 m radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 15°

12A

● Verde

3,7 m radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°








Sector	Presión		Radio		Caudal		Pluv, mm/h		Radio		Caudal		Pluv, mm/h		Radio		Caudal		Pluv, mm/h																																																																					
	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲	m	m³/h	l/min	■	▲																																																																		
45°	1,0	100	2,0	0,04	0,62	77	89	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40	1,5	150	2,2	0,04	0,72	72	83	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46	2,1	210	2,4	0,05	0,83	67	77	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51	2,5	250	2,6	0,05	0,91	63	73	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54	3,0	300	2,9	0,06	1,01	59	68	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56			
	90°	1,0	100	2,0	0,07	1,24	77	89	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40	1,5	150	2,2	0,09	1,44	72	83	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46	2,1	210	2,4	0,10	1,65	67	77	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51	2,5	250	2,6	0,11	1,82	63	73	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54	3,0	300	2,9	0,12	2,02	59	68	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56		
		120°	1,0	100	2,0	0,10	1,66	77	89	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40	1,5	150	2,2	0,11	1,92	72	83	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46	2,1	210	2,4	0,13	2,20	67	77	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51	2,5	250	2,6	0,15	2,43	63	73	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54	3,0	300	2,9	0,16	2,69	59	68	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56	
			180°	1,0	100	2,0	0,15	2,49	77	89	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40	1,5	150	2,2	0,17	2,87	72	83	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46	2,1	210	2,4	0,20	3,30	67	77	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51	2,5	250	2,6	0,22	3,65	63	73	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54	3,0	300	2,9	0,24	4,03	59	68	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56
				240°	1,0	100	2,0	0,20	3,32	77	89	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40	1,5	150	2,2	0,23	3,83	72	83	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46	2,1	210	2,4	0,26	4,40	67	77	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51	2,5	250	2,6	0,29	4,86	63	73	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54	3,0	300	2,9	0,32	5,38	59	68	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48
270°					1,0	100	2,0	0,22	3,73	77	89	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40	1,5	150	2,2	0,26	4,31	72	83	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46	2,1	210	2,4	0,30	4,95	67	77	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51	2,5	250	2,6	0,33	5,47	63	73	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54	3,0	300	2,9	0,36	6,05	59	68	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48
	360°				1,0	100	2,0	0,30	4,97	77	89	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40	1,5	150	2,2	0,34	5,75	72	83	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46	2,1	210	2,4	0,40	6,61	67	77	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51	2,5	250	2,6	0,44	7,29	63	73	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54	3,0	300	2,9	0,48	8,07	59	68	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS ESTÁNDAR PS ULTRA


15A 4,6 m radio
Ajustable de 0° a 360°
● Verde Trayectoria: 28°

17A 5,2 m radio
Ajustable de 0° a 360°
● Gris Trayectoria: 28°

Sector	Presión		Radio m	Caudal		Pluv, mm/hr		Radio m	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	4,0	0,08	1,27	38	43	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	150	4,3	0,09	1,51	39	45	4,9	0,12	1,94	38	44
	2,1	210	4,6	0,11	1,79	40	46	5,2	0,13	2,23	39	45
	2,5	250	4,9	0,12	2,00	40	46	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	300	5,2	0,14	2,25	40	46	5,8	0,16	2,72	39	45
90° 	1,0	100	4,0	0,15	2,53	38	43	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	150	4,3	0,18	3,03	39	45	4,9	0,23	3,88	38	44
	2,1	210	4,6	0,21	3,57	40	46	5,2	0,27	4,45	39	45
	2,5	250	4,9	0,24	4,01	40	46	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	300	5,2	0,27	4,50	40	46	5,8	0,33	5,44	39	45
120° 	1,0	100	4,0	0,20	3,38	38	43	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	150	4,3	0,24	4,03	39	45	4,9	0,31	5,17	38	44
	2,1	210	4,6	0,29	4,76	40	46	5,2	0,36	5,94	39	45
	2,5	250	4,9	0,32	5,34	40	46	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	300	5,2	0,36	6,00	40	46	5,8	0,43	7,25	39	45
180° 	1,0	100	4,0	0,30	5,07	38	43	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	150	4,3	0,36	6,05	39	45	4,9	0,47	7,75	38	44
	2,1	210	4,6	0,43	7,14	40	46	5,2	0,53	8,91	39	45
	2,5	250	4,9	0,48	8,02	40	46	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	300	5,2	0,54	9,00	40	46	5,8	0,65	10,87	39	45
240° 	1,0	100	4,0	0,41	6,76	38	43	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	150	4,3	0,48	8,07	39	45	4,9	0,62	10,34	38	44
	2,1	210	4,6	0,57	9,52	40	46	5,2	0,71	11,88	39	45
	2,5	250	4,9	0,64	10,69	40	46	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	300	5,2	0,72	12,00	40	46	5,8	0,87	14,50	39	45
270° 	1,0	100	4,0	0,46	7,60	38	43	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	150	4,3	0,54	9,08	39	45	4,9	0,70	11,63	38	44
	2,1	210	4,6	0,64	10,71	40	46	5,2	0,80	13,36	39	45
	2,5	250	4,9	0,72	12,03	40	46	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	300	5,2	0,81	13,50	40	46	5,8	0,98	16,31	39	45
360° 	1,0	100	4,0	0,61	10,13	38	43	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	150	4,3	0,73	12,10	39	45	4,9	0,93	15,51	38	44
	2,1	210	4,6	0,86	14,28	40	46	5,2	1,07	17,82	39	45
	2,5	250	4,9	0,96	16,03	40	46	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	300	5,2	1,08	18,00	40	46	5,8	1,30	21,75	39	45

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE REDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

Modelo de boquilla	Presión		Ancho x largo m	Caudal	
	bar	kPa		m³/h	l/min
SS-530 	1,0	100	2,2 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	2,4 x 8,5	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5,0
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

PRO-SPRAY®

Modelos: **Aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Entrada: 1/2"

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación: residencial/institucionales
- Modelos: aéreo, 5 cm, 7,5 cm, 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Compatible con todas las boquillas roscadas hembra
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en 15 y 30 cm
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel)
- Válvula antidrenaje disponible en los modelos 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tapa identificadora de agua reciclada

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Válvula antidrenaje (hasta 3 m de desnivel; P/N 437400SP)
- Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458520SP)
- Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



Pro-Spray Agua Reciclada

Los modelos Pro-Spray se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.

PRO-SPRAY® - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
PROS-00 = Aspersor aéreo	(en blanco) = No opción
PROS-02 = Altura emergente de 5 cm	CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con altura emergente, los modelos de 15 y 30 cm pedidos como CV se entregarán sin entrada lateral)
PROS-03 = Altura emergente de 7,5 cm	R = Tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)
PROS-04 = Altura emergente de 10 cm	
PROS-06-SI = Altura emergente 15 cm, con entrada lateral	
PROS-06 = Altura emergente 15 cm, sin entrada lateral	
PROS-12-SI = Altura emergente 30 cm, con entrada lateral	
PROS-12 = Altura emergente 30 cm, sin entrada lateral	

Ejemplos:

- PROS-04** = Altura emergente de 10 cm
- PROS-06 - CV** = Altura emergente 15 cm, válvula antidrenaje
- PROS-12 - CV - R** = Altura emergente 30 cm, válvula antidrenaje, tapón reciclado



PROS-00
 Altura retraído: 4 cm
 Conexión: 1/2"



PROS-02
 Altura retraído: 10 cm
 Altura emergente: 5 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



PROS-03
 Altura retraído: 12,5 cm
 Altura emergente: 7,5 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



PROS-04
 Altura retraído: 15,5 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



[A] **PROS-06-SI**
 [B] **PROS-06**
 Altura retraído: 22,5 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



[A] **PROS-12-SI**
 [B] **PROS-12**
 Altura retraído: 41 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: 1/2"



DIFUSORES

PRS30

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Presión Regulada a: **2,1 bar; 210 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: aéreo, 10, 15 y 30 cm (altura de vástago)
- Versión con entrada lateral (Side inlet, SI) disponible en 15 y 30 cm
- El tapón identificador es marrón para facilitar su identificación sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente
- ▶ Tecnología FloGuard™

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel)
- Válvula antidrenaje disponible en los modelos 10 cm, 15 cm, 30 cm
- Tapa identificadora de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos de válvula de retención

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapón antivandálico P/N PROS-PRS30-VPC
 - Válvula antidrenaje (hasta 4,3 m de desnivel; P/N 437400SP)
 - Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458560)
 - Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



PROS-00-PRS30
 Altura retraído: 11 cm
 Conexión: ½"



PROS-04-PRS30
 Altura retraído: 15,5 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"



[A] **PROS-06-SI-PRS30**
 [B] **PROS-06-PRS30**
 Altura retraído: 22 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"



[A] **PROS-12-SI-PRS30**
 [B] **PROS-12-PRS30**
 Altura retraído: 41 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"



PRS30 - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Características opcionales	3 Opciones especializadas
<p>PROS-00-PRS30 = difusor aéreo regulado a 2,1 bar; 210 kPa</p> <p>PROS-04-PRS30 = altura emergente 10 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa</p> <p>PROS-06-PRS30 = Altura emergente 15 cm, regulado a 2,1 bar, sin entrada lateral</p> <p>PROS-12-PRS30 = Altura emergente 30 cm regulado a 2,1 bar, sin entrada lateral</p>	<p>(en blanco) = No opción</p> <p>CV = Válvula de retención instalada de fábrica (solo para modelos con altura emergente, los modelos de 15 y 30 cm pedidos como CV serán entregados sin entrada lateral)</p>	<p>(en blanco) = No opción</p> <p>R = Válvula antidrenaje y tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica</p> <p>F = Tecnología FloGuard</p> <p>F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada</p>

MODELOS PRS30 (ENTRADA LATERAL)

Modelo
PROS-06-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, altura emergente 15 cm, con entrada lateral
PROS-12-SI-PRS30 = regulado a 2,1 bar, altura emergente 30 cm, con entrada lateral

Ejemplos:
PROS-06-SI-PRS30 = Altura emergente de 15 cm con entrada lateral regulada a 2,1 bar; 210 kPa
PROS-06-PRS30-CV = Altura emergente de 15 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención
PROS-12-PRS30-CV-F-R = Altura emergente de 30 cm regulada a 2,1 bar; 210 kPa, válvula de retención, y tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada



Agua Reciclada

Los modelos PRS30 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.

Funciona Mejor Con

Las boquillas ajustables PRO y las boquillas de ángulo fijo funcionan mejor con el PRS30.

PRS40

PRESIÓN REGULADA

Modelos: **Aéreo, 10 cm, 15 cm, 30 cm**
 Presión Regulada a: **2,8 bar; 280 kPa**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos: arbusto, 10, 15 y 30 cm de altura emergente
- Tapa identificadora gris para facilitar visualización sobre el terreno
- Innovador diseño direccional del tapón de descarga
- Válvula antidrenaje instalada con hasta 4,3 m de desnivel
- Los modelos estándar de 15 y 30 cm no tienen entrada lateral, garantizando un correcto funcionamiento con una válvula de retención
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Junta de limpieza comoldeada
- ▶ Sin fugas en la tapa por altas presiones
- ▶ Muelle resistente
- ▶ Tecnología FloGuard™

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 7,0 bar; de 100 a 700 kPa

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Tapa identificadora de agua reciclada
- Tecnología FloGuard disponible para modelos de válvula de retención

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa identificadora de agua reciclada (P/N 458562)
- Cubierta acoplable de agua reciclada (P/N PROS-RC-CAP)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 64



PRS40 Agua Reciclada

Los modelos PRS40 se suministran con un tapón opcional de agua reciclada violeta instalado de fábrica.



Funciona con: MP Rotator

PRS 40 diseñado específicamente para el MP Rotator.



PROS-00-PRS40
 Altura retraído: 11 cm
 Conexión: ½"



PROS-04-PRS40-CV
 Altura retraído: 15,5 cm
 Altura emergente: 10 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"



PROS-06-PRS40-CV
 Altura retraído: 22 cm
 Altura emergente: 15 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"



PROS-12-PRS40-CV
 Altura retraído: 41 cm
 Altura emergente: 30 cm
 Diámetro expuesto: 5,7 cm
 Conexión: ½"

DIFUSORES

PRS40 – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones especializadas
PROS-00-PRS40 = Aspersor aéreo regulado a 2,8 bar	(en blanco) = No opción
PROS-04-PRS40 = Altura emergente 10 cm regulada a 2,8 bar	R = Tapa identificadora de agua reciclada instalada de fábrica (difusor aéreo moldeado en color violeta)
PROS-06-PRS40 = Altura emergente 15 cm regulada a 2,8 bar	F = Tecnología FloGuard
PROS-12-PRS40 = Altura emergente 30 cm regulada a 2,8 bar	F-R = Tecnología FloGuard con tapa de agua reciclada

Ejemplos:

- PROS-04-PRS40-CV = Altura emergente de 10 cm regulada a 2,8 bar y válvula de retención
- PROS-06-PRS40-CV-F = Altura emergente de 15 cm regulada a 40 PSI, válvula de retención, con tecnología FloGuard
- PROS-12-PRS40-CV-R = Altura emergente de 30 cm regulada a 2,8 bar, válvula de retención y tapa identificadora de agua reciclada

BOQUILLAS

BOQUILLAS



BOQUILLAS AJUSTABLES PRO

CARACTERÍSTICAS

- Bordes nítidos y bien definidos
- Pluviometría ajustada de 2,4 a 5,2 m
- Parte superior de fácil agarre para facilitar el ajuste
- Las gotas de agua de mayor tamaño no se ven afectadas por el viento
- La distribución uniforme se traduce en una mejor cobertura
- Las boquillas ajustables de radio de 1,2 y 1,8 m ofrecen una mayor flexibilidad
- Codificado en colores para facilitar la identificación in situ
- Ajustable de 0° a 360°

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar; 210 kPa
- Especifique el Pro-Spray® PRS30 emergente para una regulación precisa de la presión a 2,1 bar; 210 kPa



Boquilla 4A
Radio: 1,2 m



Boquilla 6A
Radio: 1,8 m



Boquilla 8A
Radio: 2,4 m



Boquilla 10A
Radio: 3,0 m



Boquilla 12A
Radio: 3,6 m



Boquilla 15A
Radio: 4,5 m



Boquilla 17A
Radio: 5,2 m

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AJUSTABLES PRO

4A

Verde Claro

1,2 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°**6A**

Azul Claro

1,8 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°**8A**

Marrón

2,4 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 0°

Sector	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min		■	▲	m	m³/h
45° 	1,0	100	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136	2,0	0,04	0,62	77	89
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124	2,2	0,04	0,72	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114	2,4	0,05	0,83	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106	2,6	0,05	0,91	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99	2,9	0,06	1,01	59	68
90° 	1,0	100	0,9	0,02	0,31	93	108	1,5	0,06	1,08	116	134	2,0	0,07	1,24	77	89
	1,5	150	1,0	0,02	0,39	89	103	1,6	0,07	1,21	109	126	2,2	0,09	1,44	72	83
	2,1	210	1,2	0,03	0,48	84	97	1,8	0,08	1,35	102	118	2,4	0,10	1,65	67	77
	2,5	250	1,3	0,03	0,56	79	91	1,9	0,09	1,47	97	112	2,6	0,11	1,82	63	73
	3,0	300	1,4	0,04	0,64	75	86	2,1	0,10	1,61	92	106	2,9	0,12	2,02	59	68
120° 	1,0	100	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118	2,0	0,10	1,66	77	89
	1,5	150	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112	2,2	0,11	1,92	72	83
	2,1	210	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105	2,4	0,13	2,20	67	77
	2,5	250	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100	2,6	0,15	2,43	63	73
	3,0	300	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95	2,9	0,16	2,69	59	68
180° 	1,0	100	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106	2,0	0,15	2,49	77	89
	1,5	150	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102	2,2	0,17	2,87	72	83
	2,1	210	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97	2,4	0,20	3,30	67	77
	2,5	250	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94	2,6	0,22	3,65	63	73
	3,0	300	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90	2,9	0,24	4,03	59	68
240° 	1,0	100	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114	2,0	0,20	3,32	77	89
	1,5	150	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111	2,2	0,23	3,83	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107	2,4	0,26	4,40	67	77
	2,5	250	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103	2,6	0,29	4,86	63	73
	3,0	300	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99	2,9	0,32	5,38	59	68
270° 	1,0	100	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128	2,0	0,22	3,73	77	89
	1,5	150	1,0	0,14	2,40	183	211	1,6	0,21	3,52	106	122	2,2	0,26	4,31	72	83
	2,1	210	1,2	0,16	2,75	159	183	1,8	0,24	4,02	101	116	2,4	0,30	4,95	67	77
	2,5	250	1,3	0,18	3,02	144	166	1,9	0,27	4,42	97	112	2,6	0,33	5,47	63	73
	3,0	300	1,4	0,20	3,33	130	150	2,1	0,29	4,87	92	107	2,9	0,36	6,05	59	68
360° 	1,0	100	0,9	0,14	2,26	171	197	1,5	0,21	3,57	96	111	2,0	0,30	4,97	77	89
	1,5	150	1,0	0,16	2,60	148	171	1,6	0,24	4,07	92	106	2,2	0,34	5,75	72	83
	2,1	210	1,2	0,18	2,98	129	149	1,8	0,28	4,62	87	100	2,4	0,40	6,61	67	77
	2,5	250	1,3	0,20	3,29	117	135	1,9	0,30	5,06	83	96	2,6	0,44	7,29	63	73
	3,0	300	1,4	0,22	3,63	106	122	2,1	0,33	5,56	79	92	2,9	0,48	8,07	59	68

Negrita = Presión recomendada

Nota: El Pro-Spray PRS-30 está construido con regulación de presión de salida máxima de 2,1 bar; 210 kPa.

Puede ser necesario ajustar el radio para alcanzar los valores de la tabla.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS AJUSTABLES PRO

10A



Rojo

3,0 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 15°

12A



Verde

3,7 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

15A



Negro

4,6 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

Sector	Presión		Radio m	Caudal		Pluv, mm/h		Radio m	Caudal		Pluv, mm/h		Radio m	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲		m³/h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40	4,0	0,08	1,27	38	43
	1,5	150	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46	4,3	0,09	1,51	39	45
	2,1	210	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51	4,6	0,11	1,79	40	46
	2,5	250	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54	4,9	0,12	2,00	40	46
	3,0	300	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56	5,2	0,14	2,25	40	46
90° 	1,0	100	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40	4,0	0,15	2,53	38	43
	1,5	150	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46	4,3	0,18	3,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51	4,6	0,21	3,57	40	46
	2,5	250	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54	4,9	0,24	4,01	40	46
	3,0	300	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56	5,2	0,27	4,50	40	46
120° 	1,0	100	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40	4,0	0,20	3,38	38	43
	1,5	150	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46	4,3	0,24	4,03	39	45
	2,1	210	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51	4,6	0,29	4,76	40	46
	2,5	250	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54	4,9	0,32	5,34	40	46
	3,0	300	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56	5,2	0,36	6,00	40	46
180° 	1,0	100	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40	4,0	0,30	5,07	38	43
	1,5	150	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46	4,3	0,36	6,05	39	45
	2,1	210	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51	4,6	0,43	7,14	40	46
	2,5	250	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54	4,9	0,48	8,02	40	46
	3,0	300	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56	5,2	0,54	9,00	40	46
240° 	1,0	100	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40	4,0	0,41	6,76	38	43
	1,5	150	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46	4,3	0,48	8,07	39	45
	2,1	210	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51	4,6	0,57	9,52	40	46
	2,5	250	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54	4,9	0,64	10,69	40	46
	3,0	300	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56	5,2	0,72	12,00	40	46
270° 	1,0	100	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40	4,0	0,46	7,60	38	43
	1,5	150	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46	4,3	0,54	9,08	39	45
	2,1	210	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51	4,6	0,64	10,71	40	46
	2,5	250	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54	4,9	0,72	12,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56	5,2	0,81	13,50	40	46
360° 	1,0	100	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40	4,0	0,61	10,13	38	43
	1,5	150	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46	4,3	0,73	12,10	39	45
	2,1	210	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51	4,6	0,86	14,28	40	46
	2,5	250	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54	4,9	0,96	16,03	40	46
	3,0	300	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56	5,2	1,08	18,00	40	46

Nota = el rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita,

BOQUILLAS AJUSTABLES PRO








17A

Gris

5,2 m de radio
Ajustable de 0° a 360°
Trayectoria: 28°

Boquillas Ajustables Pro



Sector	Presión		Radio m	Caudal		Pluv, mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
45° 	1,0	100	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	150	4,9	0,12	1,94	38	44
	2,1	210	5,2	0,13	2,23	39	45
	2,5	250	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	300	5,8	0,16	2,72	39	45
90° 	1,0	100	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	150	4,9	0,23	3,88	38	44
	2,1	210	5,2	0,27	4,45	39	45
	2,5	250	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	300	5,8	0,33	5,44	39	45
120° 	1,0	100	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	150	4,9	0,31	5,17	38	44
	2,1	210	5,2	0,36	5,94	39	45
	2,5	250	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	300	5,8	0,43	7,25	39	45
180° 	1,0	100	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	150	4,9	0,47	7,75	38	44
	2,1	210	5,2	0,53	8,91	39	45
	2,5	250	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	300	5,8	0,65	10,87	39	45
240° 	1,0	100	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	150	4,9	0,62	10,34	38	44
	2,1	210	5,2	0,71	11,88	39	45
	2,5	250	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	300	5,8	0,87	14,50	39	45
270° 	1,0	100	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	150	4,9	0,70	11,63	38	44
	2,1	210	5,2	0,80	13,36	39	45
	2,5	250	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	300	5,8	0,98	16,31	39	45
360° 	1,0	100	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	150	4,9	0,93	15,51	38	44
	2,1	210	5,2	1,07	17,82	39	45
	2,5	250	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	300	5,8	1,30	21,75	39	45

Nota = el rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

BOQUILLA DE SECTOR FIJO PRO

CARACTERÍSTICAS

- Codificado en colores para facilitar la identificación in situ
- El tamaño de gota óptimo minimiza la evaporación a la vez que maximiza la uniformidad

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento recomendada: 2,1 bar; 210 kPa
- Especifique el nuevo difusor emergente Pro-Spray® PRS30 para una regulación de la presión precisa a 2,1 bar; 210 kPa

BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO						
SECTOR	5	8	10	12	15	17
Q						
T	Use boquilla 4A/6A					Use boquilla 17A
H						
TT	Use boquilla 4A/6A	Use boquilla 8A	Use boquilla 10A			Use boquilla 17A
TQ	Use boquilla 4A/6A	Use boquilla 8A	Use boquilla 10A			Use boquilla 17A
F						Use boquilla 17A
	(1,5 m)	(2,4 m)	(3,0 m)	(3,7 m)	(4,6 m)	(5,2 m)

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO

5

1,5 m de radio
Fija: ¼, ½, completa
Traectoria: 0°

8

2,4 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Traectoria: 0°

10

3,0 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Traectoria: 15°

Sector	Patrón	Presión		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h		Radio	Caudal		Pluv, mm/h	
		bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min		■	▲	m	m³/h
90° 	Q	1,0	100	1,1	0,02	0,30	60	69	1,7	0,04	0,62	51	59	2,4	0,07	1,08	45	52
		1,5	150	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	50
		2,0	200	1,5	0,03	0,45	48	55	2,4	0,06	1,00	42	48	3,0	0,09	1,53	41	47
		2,1	210	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,06	1,03	43	49	3,0	0,09	1,57	42	48
		2,5	250	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,07	1,13	37	43	3,3	0,10	1,71	38	44
120° 	T	1,0	100	Use boquillas Hunter 4A o 6A					1,7	0,05	0,83	51	59	2,4	0,09	1,44	45	52
		1,5	150	Use boquillas Hunter 4A o 6A					2,1	0,07	1,12	46	53	2,7	0,11	1,77	44	50
		2,0	200	Use boquillas Hunter 4A o 6A					2,4	0,08	1,33	42	48	3,0	0,12	2,04	41	47
		2,1	210	Use boquillas Hunter 4A o 6A					2,4	0,08	1,37	43	49	3,0	0,13	2,09	42	48
		2,5	250	Use boquillas Hunter 4A o 6A					2,7	0,09	1,51	37	43	3,3	0,14	2,28	38	44
180° 	H	1,0	100	1,1	0,04	0,60	60	69	1,7	0,08	1,33	55	64	2,4	0,13	2,17	45	52
		1,5	150	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,69	46	53	2,7	0,16	2,65	44	50
		2,0	200	1,5	0,05	0,90	48	55	2,4	0,12	1,99	42	48	3,0	0,18	3,06	41	47
		2,1	210	1,5	0,06	0,92	49	57	2,4	0,12	2,05	43	49	3,0	0,19	3,14	42	48
		2,5	250	1,7	0,06	1,02	42	49	2,7	0,14	2,27	37	43	3,3	0,21	3,43	38	44
240° 	TT	1,0	100	Use boquillas Hunter 4A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		1,5	150	Use boquillas Hunter 4A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,0	200	Use boquillas Hunter 4A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,1	210	Use boquillas Hunter 4A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,5	250	Use boquillas Hunter 4A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
270° 	TQ	1,0	100	Use boquillas Hunter A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		1,5	150	Use boquillas Hunter A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,0	200	Use boquillas Hunter A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,1	210	Use boquillas Hunter A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
		2,5	250	Use boquillas Hunter A o 6A					Use boquillas Hunter 8A					Use boquillas Hunter 10A				
360° 	F	1,0	100	1,1	0,07	1,20	60	69	1,7	0,16	2,67	55	64	2,4	0,26	4,33	45	52
		1,5	150	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,37	46	53	2,7	0,32	5,31	44	50
		2,0	200	1,5	0,11	1,79	48	55	2,4	0,24	3,99	42	48	3,0	0,37	6,13	41	47
		2,1	210	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,25	4,10	43	49	3,0	0,38	6,28	42	48
		2,5	250	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,27	4,54	37	43	3,3	0,41	6,85	38	44

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE SECTOR FIJO PRO

12 3,7 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Trayectoria: 28°
● Verde

15 4,6 m de radio
Fija: ¼, ½, ¾, completa
Trayectoria: 28
● Negro

17 5,2 m de radio
Fija: ¼, ½
Trayectoria: 28°
● Gris

Sector	Patrón	Presión		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h		Radio	Caudal		Pluv. mm/h	
		bar	kPa		m	m³/h	l/min	■		▲	m	m³/h	l/min		■	▲	m	m³/h
90°	Q	1,0	100	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40
		1,5	150	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45
		2,0	200	3,7	0,14	2,37	41	48	4,6	0,21	3,54	40	46	5,2	0,27	4,48	40	46
		2,1	210	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47
		2,5	250	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	40	46	5,5	0,30	5,01	40	46
120°	T	1,0	100	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48					
		2,0	200	3,7	0,19	3,16	41	48	4,6	0,28	4,71	40	46					
		2,1	210	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47					
		2,5	250	4,0	0,22	3,59	40	47	4,9	0,32	5,27	40	46					
180°	H	1,0	100	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40
		1,5	150	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45
		2,0	200	3,7	0,28	4,73	41	48	4,6	0,42	7,07	40	46	5,2	0,54	8,96	40	46
		2,1	210	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47
		2,5	250	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46
240°	TT	1,0	100	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48					
		2,0	200	3,7	0,38	6,31	41	48	4,6	0,57	9,43	40	46					
		2,1	210	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47					
		2,5	250	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46					
270°	TQ	1,0	100	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48					
		2,0	200	3,7	0,43	7,1	41	48	4,6	0,64	10,61	40	46					
		2,1	210	3,7	0,44	7,3	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47					
		2,5	250	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46					
360°	F	1,0	100	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Use boquillas Hunter 17A				
		1,5	150	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48					
		2,0	200	3,7	0,57	9,47	41	48	4,6	0,85	14,14	40	46					
		2,1	210	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47					
		2,5	250	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46					

Nota = El rendimiento óptimo de las boquillas está indicado en negrita.



BOQUILLAS DE RADIO CORTO

CARACTERÍSTICAS



- Cobertura de riego precisa en áreas pequeñas
- Disponibles una gran variedad de modelos diseñados específicamente para regar ángulos
- Construidas para durar en condiciones adversas
- Disponible en tres radios diferentes: 0,6 m, 1,2 m y 1,8 m

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE RADIO CORTO



● Boquilla Marrón claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2Q	0,6	0,01	0,23	153	177
	1,5	150		0,6	0,02	0,28	188	217
	2,0	200		0,6	0,02	0,33	217	250
	2,1	210		0,6	0,02	0,33	222	257
	2,5	250		0,6	0,02	0,36	242	280
180° 	1,0	100	2H	0,6	0,03	0,46	153	177
	1,5	150		0,6	0,03	0,56	188	217
	2,0	200		0,6	0,04	0,65	217	250
	2,1	210		0,6	0,04	0,67	222	257
	2,5	250		0,6	0,04	0,73	242	280

● Boquilla Verde claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4Q	1,2	0,04	0,69	115	133
	1,5	150		1,2	0,05	0,77	128	147
	2,0	200		1,2	0,05	0,82	137	158
	2,1	210		1,2	0,05	0,84	139	160
	2,5	250		1,2	0,05	0,87	145	168
180° 	1,0	100	4H	1,2	0,08	1,39	115	133
	1,5	150		1,2	0,09	1,54	128	147
	2,0	200		1,2	0,10	1,65	137	158
	2,1	210		1,2	0,10	1,67	139	160
	2,5	250		1,2	0,10	1,74	145	168

● Boquilla Azul claro

Sector	Presión		Boquilla	Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa			m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	6Q	1,8	0,11	1,84	136	157
	1,5	150		1,8	0,11	1,93	143	165
	2,0	200		1,8	0,12	2,00	148	171
	2,1	210		1,8	0,12	2,01	149	172
	2,5	250		1,8	0,22	2,06	152	176
180° 	1,0	100	6H	1,8	0,22	3,67	136	157
	1,5	150		1,8	0,22	3,86	143	165
	2,0	200		1,8	0,22	4,00	148	171
	2,1	210		1,8	0,22	4,03	149	172
	2,5	250		1,8	0,23	4,12	152	176



Boquilla 2Q
Radio: 0,6 m



Boquilla 2H
Radio: 0,6 m



Boquilla 4Q
Radio: 1,2 m



Boquilla 4H
Radio: 1,2 m



Boquilla 6Q
Radio: 1,8 m









Boquilla 6H
Radio: 1,8 m

BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

CARACTERÍSTICAS

- Riego de precisión para áreas pequeñas
- Disponible en tres versiones con alcances diferentes para asegurar una cobertura total
- Construidas para durar en condiciones adversas

DATOS DE REDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE TRAYECTORIA POR FRANJAS

Sector	Presión		Ancho x largo m	Caudal	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min
LCS-515 	1,0	100	1,2 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7
RCS-515 	1,0	100	1,2 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7
SS-530 	1,0	100	2,1 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	1,5 x 9,0	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5
SS-918 	1,0	100	2,4 x 5,2	0,27	4,5
	1,5	150	2,7 x 5,5	0,33	5,5
	2,0	200	2,7 x 5,5	0,38	6,4
	2,1	210	2,7 x 5,5	0,39	6,5
	2,5	250	2,7 x 5,5	0,43	7,1
CS-530 	1,0	100	1,2 x 8,5	0,21	3,5
	1,5	150	1,5 x 9,0	0,25	4,2
	2,0	200	1,5 x 9,0	0,29	4,9
	2,1	210	1,5 x 9,1	0,30	5
	2,5	250	1,5 x 9,1	0,33	5,5
ES-515 	1,0	100	1,1 x 4,2	0,10	1,7
	1,5	150	1,2 x 4,3	0,13	2,1
	2,0	200	1,5 x 4,5	0,15	2,4
	2,1	210	1,5 x 4,5	0,15	2,5
	2,5	250	1,5 x 4,5	0,16	2,7

Nota = La presión óptima está indicada en negrita



Franja Esquina Izquierda

Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m



Franja Esquina Derecha

Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m



Franja Lateral

Rectángulo: 1,5 m x 9,1 m



Franja Lateral

Rectángulo: 2,7 m x 5,5 m



Franja Central

Rectángulo: 1,5 m x 9,1 m



Franja Final




Rectángulo: 1,5 m x 4,5 m

BOQUILLAS DE CHORROS

CARACTERÍSTICAS




- Estos modelos de sector variable permiten ajustar la difusión de chorros con facilidad
- Con difusores que a una presión de 2,1 bar; 210 kPa alcanzan una distancia de 2,4 m a 5,2 m, convirtiéndolos en la mejor elección para las instalaciones con pendientes, cubiertas vegetales y arbustos

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE CHORRO MODELO S-8A

Sector S-8A	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	2,1	0,05	0,9	52	60
	1,5	150	2,2	0,07	1,1	55	64
	2,0	200	2,4	0,08	1,4	57	66
	2,1	210	2,4	0,09	1,4	57	66
	2,5	250	2,6	0,10	1,6	58	67
180° 	1,0	100	2,1	0,12	1,9	55	63
	1,5	150	2,2	0,13	2,1	51	58
	2,0	200	2,4	0,14	2,3	47	54
	2,1	210	2,4	0,14	2,3	46	53
	2,5	250	2,6	0,15	2,4	44	50
360° 	1,0	100	2,1	0,24	4,0	56	65
	1,5	150	2,2	0,25	4,2	50	58
	2,0	200	2,4	0,26	4,4	45	52
	2,1	210	2,4	0,26	4,4	44	51
	2,5	250	2,6	0,27	4,6	41	47

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS DE CHORRO MODELO S-16A

Sector S-16A	Presión		Radio m	Caudal		Pluv. mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
90° 	1,0	100	4,3	0,08	1,4	18	21
	1,5	150	4,6	0,10	1,6	18	21
	2,0	200	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,1	210	5,0	0,11	1,9	18	21
	2,5	250	5,3	0,13	2,1	18	21
180° 	1,0	100	4,3	0,14	2,3	14	17
	1,5	150	4,6	0,17	2,8	15	18
	2,0	200	5,0	0,20	3,3	16	18
	2,1	210	5,0	0,20	3,4	16	19
	2,5	250	5,3	0,23	3,8	16	19
360° 	1,0	100	4,3	0,23	3,9	12	14
	1,5	150	4,6	0,30	5,0	14	16
	2,0	200	5,0	0,36	6,1	15	17
	2,1	210	5,0	0,38	6,3	15	17
	2,5	250	5,3	0,43	7,2	16	18

Nota = La presión óptima está indicada en negrita.

BOQUILLAS DE CHORROS



S-8A
Radio: 2,1 m a 2,6 m



S-16A
Radio: 4,3 m a 5,3 m


S-8A



BOQUILLAS INUNDADORAS

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- Proporcionan el caudal adecuado, evitando escorrentías y el desperdicio de agua
- Boquillas roscadas para instalar en el Pro-Spray®

BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO				
Arco	Modelo	Caudal		Radio
		m ³ /h	l/min	m
	MSBN-25Q	0,06	0,9	0,30
	MSBN-50Q	0,11	1,9	0,46
	MSBN-50H	0,11	1,9	0,30
	MSBN-10H	0,23	3,8	0,46
	MSBN-10F	0,23	3,8	0,30
	MSBN-20F	0,45	7,6	0,46

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

Boquillas Inundadoras Multichorro



BOQUILLAS INUNDADORAS MULTICHORRO



MSBN-25Q
Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min




MSBN-50Q/50H
Caudal: 0,11 m³/h
Caudal: 1,9 l/min



MSBN-10H/10F
Caudal: 0,23 m³/h
Caudal: 3,8 l/min



MSBN-20F
Caudal: 0,45 m³/h
Caudal: 7,6 l/min

BOQUILLAS INUNDADORAS PCN				
	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m ³ /h	l/min	
	25	0,06	0,9	Hilo
	50	0,11	1,9	Hilo
	10	0,23	3,8	Paraguas
	20	0,46	7,6	Paraguas

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

PCN



BOQUILLAS INUNDADORAS AUTOCOMPENSANTES



PCN-25
Caudal: 0,06 m³/h
Caudal: 0,9 l/min



PCN-50
Caudal: 0,11 m³/h
Caudal: 1,9 l/min



PCN-10
Caudal: 0,23 m³/h
Caudal: 3,8 l/min



PCN-20
Caudal: 0,46 m³/h
Caudal: 7,6 l/min



MSBN instalado sobre el PROS-04

Al combinar las boquillas inundadoras de Hunter con Pro-Spray, se obtiene la precisión de los inundadores regulados por presión y la ventaja de poder esconder la boquilla


BOQUILLAS

INUNDADORES

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes, aseguran un caudal uniforme a cualquier presión de trabajo
- Conexión: ½" hembra
- Todas las plantas, arbustos y árboles reciben la cantidad correcta de agua sin escorrentías o fugas

BOQUILLAS INUNDADORAS PCB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	25	0,06	0,9	Hilo
	50	0,11	1,9	Hilo
	10	0,23	3,8	Paraguas
	20	0,45	7,6	Paraguas

Nota:

Espaciado típico de 0,6 a 1,2 m. Caudales indicados para presiones de entre 1,0 y 4,8 bar.

PCB



Boquillas inundadoras PCB




PCB



PCB-R

BOQUILLAS INUNDADORAS AFB

	Modelo	Caudal		Tipo de patrón
		m³/h	l/min	
	AFB	< 0,45	< 7,6	Hilo/ Paraguas

AFB




Boquillas inundadoras AFB



AFB

BOQUILLAS INUNDADORAS 5-CST-B

	Presión		Radio	Caudal	
	bar	kPa		m	m³/h
	1,0	100	1,5	0,07	1,1
	1,5	150	1,5	0,07	1,2
	2,0	200	1,5	0,09	1,4
	2,1	210	1,5	0,09	1,5
	2,5	250	1,5	0,10	1,6

5-CST-B



Boquillas inundadoras de chorro dual



5-CST-B



BOQUILLAS DIFUSORAS HUNTER

Hechas para durar

CUERPOS:

Siempre funciona bajo presión

Con la mayor resistencia a la presión del mercado, hasta 34,5 bar; 3.450 kPa, el Pro-Spray® está diseñado para funcionar en los sistemas de riego más exigentes del mundo.

El innovador diseño del sellado evita las fugas

Muchos difusores tienen fugas al aflojar solo $\frac{1}{4}$ de vuelta de la tapa: El Pro-Spray funciona igual de bien aún cuando la tapa se haya aflojado una vuelta completa.

BOQUILLAS DIFUSORAS:

Diseñadas para proporcionar una cobertura completa

Las mejores distribuciones y uniformidades de la industria, dan como resultado que ninguna zona quede desatendida.

Las gotas gruesas hacen un buen trabajo

Las boquillas difusoras de Hunter producen las gotas de agua más grandes del mercado, lo cual significa que el riego no se ve afectado por el viento ni el espesor del suelo.





SECCIÓN 04:
ELECTROVÁLVULAS

ELECTROVÁLVULAS

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

REGULACIÓN DE LA PRESIÓN



REGULADOR DE CAUDAL

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Maximizan la eficiencia y alargan la vida de una instalación ajustando el caudal y la presión para cada zona.



MANERAL DE IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Las etiquetas y las manetas violeta son una opción para identificar de forma simple, rápida y clara el uso de agua no potable.



REGULADOR DE PRESIÓN ACCU SYNC®

Disponible en:
PGV, ICV, IBV

Evite la sobrepresión del aspersor y ahorre agua de manera significativa con el nuevo regulador de presión Accu Sync de Hunter.



FILTER SENTRY™

Disponible en:
ICV, IBV

El Filter Sentry limpia el filtro con un limpiador que se desliza hacia arriba y cubre todo el tamiz cuando se abre la válvula. Además, sigue limpiando la parte superior del filtro durante el funcionamiento de la válvula. El Filter Sentry también puede añadirse una vez se ha instalado la válvula.



NUEVA VÁLVULA DE AGUA RECICLADA ICV

La válvula de agua reciclada ICV-R está fabricada con materiales muy duraderos, resistentes al cloro y mantiene un rendimiento óptimo en instalaciones de agua reciclada.

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES	PGV DE TAPA ROSCADA	PGV	ICV	ICV FILTER SENTRY™	IBV FILTER SENTRY™
CONEXIÓN	1" BSP/NPT	1½", 2" BSP/NPT	1", 1½", 2", 3" BSP/NPT	1", 1½", 2", 3" BSP/NPT	1", 1½", 2", 3" BSP/NPT
CAUDAL	(m³/h)	0,05-9,00	0,05-34,00	0,05-68,00	0,05-68,00
	(l/min)	0,7-150	0,7-570	0,4-1135	0,4-1135
CARACTERÍSTICAS					
TORNILLOS DE LA TAPA CAUTIVOS	●	●	●	●	
DIAFRAGMA Y ASIENTO DE EPDM			Estándar	Estándar	Estándar
GARANTÍA	2 Años	2 Años	5 Años	5 Años	5 Años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS					
REGULADOR DE CAUDAL	Opcional	●	●	●	●
FILTER SENTRY™			Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	Instalado de fábrica
REGULADOR DE PRESIÓN ACCU SYNC®	●	●	●	●	●
MANETA DE IDENTIFICACIÓN DE AGUA RECICLADA	Instalado por el usuario	Instalado por el usuario	Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	
PLACA IDENTIFICATIVA DE AGUA RESIDUAL			Instalado por el usuario	Instalado de fábrica	Instalado de fábrica
APLICACIONES					
RESIDENCIAL	●	●	●		
COMERCIAL		●	●	●	●
AGUA POTABLE	●	●	●	●	●
AGUA RECICLADA			●	●	●
AGUAS GRISES				●	●
REGULACIÓN DE PRESIÓN	●	●	●	●	●
SISTEMAS DE ALTAS PRESIONES			●	●	●
SISTEMAS DE BAJAS PRESIONES	●	●	●	●	●
EMPLAZAMIENTOS CON ALTAS TEMPERATURAS			●	●	●

PGV 1" & PGV DE TAPA ROSCADA

Conexión: 1" (25 mm)

Caudal: 0,05 a 9 m³/h; 0,7 a 150 l/min

CARACTERÍSTICAS

- Conexión: 1" (25 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño durable con tornillos para una máxima resistencia
- El anillo de la tapa de nylon roscado reforzado con vidrio duradero permite un acceso fácil sin herramientas
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Los solenoides latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima de operación: 66 °C
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Regulador de caudal
- ▶ Maneral de identificación de agua reciclada
- ▶ Compatible con Accu Sync®

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal: de 0,05 a 9 m³/h de 0,7 a 150 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1000 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula sin solenoide
- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para los modelos (P/N 269205)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 88

* Información del producto Accu Sync en la página 100



PGV-100G

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 13 cm
 Longitud: 11 cm
 Anchura: 6 cm



PGV-101G

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 13 cm
 Longitud: 11 cm
 Anchura: 6 cm



PGV-100JT - G

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 14 cm
 Longitud: 11 cm
 Anchura: 8 cm



PGV-101JT - G

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 14 cm
 Longitud: 11 cm
 Anchura: 8 cm

PGV de Tapa Roscada



PGV – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
PGV-100G = Válvula en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal	(en blanco) = NPT hembra S = liso x liso (excepto PGV-151 y PGV-201) B = Roscas BSP MM = Macho x macho (NPT) MMB = Macho x macho (BSP)	(en blanco) = Sin opción DC = Solenoide tipo "latch" DC LS = Válvula sin solenoide	(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada (excepto PGV-100) DC = Solenoide tipo "latch" DC CC = Tapa de conductos del solenoide AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu Sync® AS-xx* = Accu Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar
PGV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal			
PGV-100A = Válvula en ángulo de 1" (25 mm) sin control de caudal			
PGV-101A = Válvula en ángulo de 1" (25 mm) con control de caudal			
PGV-100 = Válvula en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal			
PGV-101 = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal			

Ejemplos:

PGV-101G - B - DC = Válvula en línea de 1" (25 mm) con control de caudal y solenoide tipo "latch" DC

PGV DE TAPA ROSCADA – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
PGV-100JT = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal	GS = liso x liso GB = Roscas BSP MM = Macho x macho (NPT) MMB = Macho x macho (BSP) (en blanco) = NPT hembra	(en blanco) = Sin opción LS = Sin Solenoide (solo disponible en modelos 101JT-G, 100JT-G, 101JT-GB, 100JT-GB) DC = Solenoide latch CC	(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada (Excepto modelos PGV100JT) CC = Tapa de conductos del solenoide DC = Solenoide latch CC AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu Sync® AS-xx* = Accu Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar
PGV-101JT = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) con control de caudal			

Ejemplos:

PGV-100JT-GB = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) con control de caudal y hembra BSP

PGV-100JT-MMB = Válvula de tapa roscada en línea de 1" (25 mm) sin control de caudal y roscas macho BSP

VÁLVULA PGV DE 1" (25 MM)		VÁLVULA PGV DE 1" (25 MM)	
Caudal m³/h	Pérdida de presión bar	Caudal l/min	Pérdida de presión kPa
0,3	0,08	4	8
1,0	0,11	20	11
2,5	0,13	40	13
3,5	0,16	55	16
4,5	0,23	75	23
5,5	0,43	95	43
6,5	0,62	115	62
8,0	1,10	135	110
9,0	1,48	150	138

PGV-100G instalado



PGV

Conexión: 1½" (40 mm), 2" (50 mm)
Caudal: 5 a 34 m³/h; 75 a 570 l/min

CARACTERÍSTICAS

- Conexión roscada: 1½" (40 mm), 2" (50 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño durable con tornillos para una máxima resistencia
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- Los solenoide latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima de operación: 66 °C
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Regulador de caudal
- ▶ Maneral de identificación de agua reciclada
- ▶ Compatible con Accu Sync®



PGV-151
Conexión: 1½" (40 mm)
Altura: 19 cm
Longitud: 14,5 cm
Anchura: 11 cm

PGV-201
Conexión: 2" (50 mm)
Altura: 20 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 13 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - PGV-151: de 5 a 27 m³/h; de 75 a 450 l/min
 - PGV-201: de 5 a 34 m³/h; de 75 a 570 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 10 bar; de 150 a 1.000 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula sin solenoide
- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para los modelos (P/N 607105)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 88

PGV Installed



PGV 1,5" & 2" - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
<p>PGV-151 = Válvula en línea/ángulo de 40 mm (1½" BSP) con control de caudal</p> <p>PGV-201 = Válvula en línea/ángulo de 50 mm (2" BSP) con control de caudal</p>	<p>(en blanco) = NPT hembra</p> <p>B = Roscas BSP</p>	<p>(en blanco) = Sin opción</p> <p>DC = Solenoide tipo "latch" DC</p> <p>LS = Válvula sin solenoide</p>	<p>(en blanco) = Sin opción</p> <p>R = Maneta de identificación de agua reciclada (excepto PGV-100)</p> <p>DC = Solenoide tipo "latch" DC</p> <p>CC = Tapa de conductos del solenoide</p> <p>AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu Sync®</p> <p>AS-xx* = Accu Sync Regulador de presión</p> <p>xx* Indicar el modelo de Accu Sync elegido:</p> <p>20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar</p> <p>40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar</p> <p>70* = 4,8 bar</p>

Ejemplos:

PGV-151 - B - AS = Válvula en línea/ángulo de 1½" (40 mm) con control de caudal, roscas BSP x 1" barb, y regulador de presión Accu Sync®

PGV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR				
Caudal m³/h	1½" En línea	1½" En ángulo	2" En línea	2" En ángulo
4,5	0,2	0,2	0,1	0,1
5,5	0,2	0,2	0,1	0,1
6,5	0,2	0,2	0,1	0,1
8,0	0,2	0,2	0,1	0,1
9,0	0,2	0,2	0,1	0,1
11,0	0,3	0,2	0,1	0,1
13,5	0,3	0,3	0,1	0,1
18,0	0,4	0,4	0,2	0,1
22,5	0,6	0,5	0,3	0,2
27,0	0,8	0,8	0,4	0,3
30,5			0,6	0,5
34,0			0,7	0,6

PGV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa				
Caudal l/min	1½" En línea	1½" En ángulo	2" En línea	2" En ángulo
75	20	22	4	9
95	20	21	5,5	9
115	21	21	7,5	9,5
135	22	21	9	10
150	25	23	12	11
200	27	24	14	12
325	47	41	26	19
400	65	59	33	24
500	96	92	43	32
625			56	45
775			74	64

Filter Sentry



ICV

Conexión: **1" (25 mm), 1½" (40 mm)
2" (50 mm), 3" (80 mm)**

Caudal: **0,06 a 68 m³/h; 0,4 a 1.135 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión de: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- La fabricación en nylon reforzado con vidrio permite el correcto funcionamiento aún en condiciones de alta presión
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- El diafragma EPDM de tela reforzada y el asiento EPDM aseguran un funcionamiento superior en cualquier situación
- Los solenoide latch CC permiten el uso de los programadores Hunter con pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima de operación: 66 °C
- Período de garantía: 5 años
- ▶ **Regulador de caudal**
- ▶ **Filter Sentry™**
- ▶ **Maneral de identificación de agua reciclada**
- ▶ **Compatible con Accu Sync®**



ICV-101G

Conexión: 1" (25 mm)
Altura: 14 cm
Longitud: 12 cm
Anchura: 10 cm



ICV-151G

Conexión: 1½" (40 mm)
Altura: 18 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 14 cm



ICV-201G

Conexión: 2" (50 mm)
Altura: 18 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 14 cm



ICV-301

Conexión: 3" (80 mm)
Altura: 27,3 cm
Longitud: 22 cm
Anchura: 6 cm

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - ICV-101G: de 0,06 a 9 m³/h; de 0,4 a 150 l/min
 - ICV-151G: de 4 a 34 m³/h; de 75 a 568 l/min
 - ICV-201G: de 9 a 45 m³/h; de 150 a 757 l/min
 - ICV-301G: de 34 a 68 m³/h; de 560 a 1.135 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 15,0 bar; de 150 a 1.500 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Solenoide latch CC
- Filter Sentry

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 458200)
- Regulador de presión Accu Sync
- Maneta identificativa de agua reciclada para ICV101, 151 y 201 (P/N 561205) y 301 (P/N 515005)
- Etiqueta de ID de agua reciclada para todas las válvulas ICV (P/N 700392) (incluida en los modelos de filtro Sentry)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 88



ICV-R

Conexión: 1½" (40 mm) y 2" (50 mm)
Altura: 18 cm
Longitud: 17 cm
Anchura: 14 cm

Filter Sentry



ICV - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Entrada/Salida	3 Opciones (instalado de fábrica)	4 Opciones (instalado por el usuario)
ICV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm)	(en blanco) = Roscas NPT	(en blanco) = Sin opción	(en blanco) = Sin opción
ICV-151G = Válvula en línea de 1½" (40 mm)	B = Roscas BSP	FS = Filter Sentry	R = Maneta de identificación de agua reciclada
ICV-201G = Válvula en línea de 2" (50 mm)		DC = Solenoide latch CC	CC = Tapa de conductos del solenoide
ICV-301 = Válvula en línea/en ángulo de 3" (80 mm)		FS-R = Etiqueta de identificación de agua reciclada, perilla de control de caudal morada, Filter Sentry y diafragma morados, resistentes al cloro	DC = Solenoide latch CC AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu Sync®
			AS-xx* = Accu Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar

Ejemplos:

ICV-101G = Válvula en línea de 1" (25 mm) BSP y roscas NPT

ICV-151G - FS - R = Válvula en línea de 1½" (40 mm) Válvula en línea, Filter Sentry, perilla de control de caudal morada, diafragma morado resistente al cloro, y etiqueta de identificación de agua reciclada

ICV-301-B = Válvula en línea/en ángulo de 3" (80mm) BSP y roscas BSP

ICV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1" En línea	1½" En línea	2" En ángulo	3" En línea	3" En ángulo
0,05	0,1				
0,1	0,1				
0,3	0,1				
1,0	0,2				
2,5	0,2				
3,5	0,2				
4,5	0,2	0,1			
7,0	0,4	0,1			
9,0	1,0	0,1	0,1		
11,0		0,2	0,1		
13,5		0,2	0,1		
17,0		0,3	0,1		
20,5		0,4	0,2		
23,0		0,5	0,3		
27,0		0,7	0,4		
30,5		0,9	0,5		
34,0		1,2	0,6	0,2	0,1
40,0			0,9	0,2	0,2
45,5			1,2	0,3	0,2
51,0				0,3	0,3
57,0				0,4	0,4
62,5				0,5	0,5
68,0				0,6	0,6

ICV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1" En línea	1½" En línea	2" En ángulo	3" En línea	3" En ángulo
1	14				
2	14				
4	14				
20	17				
40	20				
60	20				
75	20	9,6			
115	62	10			
150	139	12	5,0		
190		15	7,0		
225		18	9,3		
280		26	14		
340		37	20		
380		46	26		
450		65	36		
510		84	47		
565		104	57	16	12
660			79	22	17
750			103	29	23
850				38	30
950				47	38
1050				58	47
1135				69	56

IBV

Conexión: **1" (25 mm), 1½" (40 mm)**
2" (50 mm), 3" (80 mm)
 Caudal: **0,06 a 68 m³/h; 0,4 a 1.135 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Diafragma Filter Sentry™ instalado de fábrica
- Aplicación: Comercial/Municipal
- Conexión: 1" (25 mm), 1½" (40 mm), 2" (50 mm), 3" (80 mm)
- La purga manual interna y externa permite una activación rápida y sencilla a "nivel de la válvula"
- Diseño de junta de diafragma con doble reborde para un rendimiento superior sin pérdidas
- El diafragma EPDM de tela reforzada y el asiento EPDM aseguran un funcionamiento superior en cualquier situación
- Compatible con los solenoide latch CC de Hunter para uso con programadores alimentados por pilas
- Los tornillos cautivos de la tapa permiten un mantenimiento de la válvula sin problemas
- La posibilidad de caudal bajo permite utilizar los productos de riego localizado de Hunter
- Solenoide encapsulado de 24 VCA con émbolo cautivo para un mantenimiento sin problemas
- Temperatura máxima de operación: 66 °C
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Regulador de caudal
- ▶ Filter Sentry™
- ▶ Compatible con Accu Sync®

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal:
 - IBV-101G-FS: de 0,06 a 9 m³/h; de 0,4 a 150 l/min
 - IBV-151G-FS: de 4 a 34 m³/h; de 75 a 568 l/min
 - IBV-201G-FS: de 9 a 45 m³/h; de 150 a 757 l/min
 - IBV-301G-FS: de 34 a 68 m³/h; de 560 a 1.135 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,5 a 15 bar; de 150 a 1.500 kPa

ESPECIFICACIONES DEL SOLENOIDE

- Solenoide de 24 VCA
 - 350 mA en arranque, 190 mA en operación, 60 HZ
 - 370 mA en arranque, 210 mA en operación, 50 HZ

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Solenoide latch CC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Tapa conducto solenoide (P/N 464322)
- Solenoide latch CC (P/N 45800)
- Regulador de presión Accu Sync
- Etiqueta de identificación de agua reciclada (P/N 607105)

▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 88



IBV-101G-FS

Conexión: 1" (25 mm)
 Altura: 11,5 cm
 Longitud: 9 cm
 Anchura: 13 cm



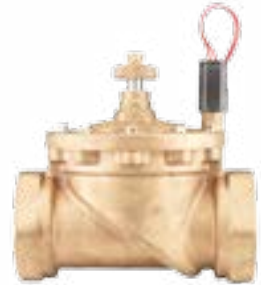
IBV-151G-FS

Conexión: 1½" (40 mm)
 Altura: 16 cm
 Longitud: 13 cm
 Anchura: 16 cm



IBV-201G-FS

Conexión: 2" (50 mm)
 Altura: 15 cm
 Longitud: 13 cm
 Anchura: 17 cm



IBV-301G-FS

Conexión: 3" (80 mm)
 Altura: 23,6 cm
 Longitud: 23 cm
 Anchura: 18 cm

Filter Sentry



IBV – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Entrada/Salida	3	Opciones (Instalado De Fábrica)	4	Opciones (Instalado Por El Usuario)
	IBV-101G-FS = Válvula en línea de 1" (25 mm)		(en blanco) = Roscas NPT		(en blanco) = Sin opción DC = Solenoide tipo "latch" CC		(en blanco) = Sin opción R = Maneta de identificación de agua reciclada CC = Tapa de conductos del solenoide DC = Solenoide tipo "latch" DC AS-ADJ = Regulador de presión ajustable Accu Sync® AS-xx* = Accu Sync Regulador de presión xx* Indicar el modelo de Accu Sync elegido: 20* = 1,4 bar, 30* = 2,1 bar, 40* = 2,8 bar, 50* = 3,5 bar, 70* = 4,8 bar
	IBV-151G-FS = Válvula en línea de 1½" (40 mm)		B = Roscas BSP				
	IBV-201G-FS = Válvula en línea de 2" (50 mm)						
	IBV-301G-FS = Válvula en línea de 3" (80 mm)						

Ejemplos:

IBV-151G-FS-B-R = Válvula en línea de 1½" (40 mm), roscas NPT, Filter Sentry y maneta de identificación de agua reciclada

IBV-201G-FS-B = Válvula en línea de 2" (50 mm), roscas BSP y Filter Sentry

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa

Caudal l/min	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
1	14			
2	14			
4	14			
20	17			
40	20			
60	20			
75	20	9,6		
115	62	10		
150	139	12	5,0	
190		15	7,0	
225		18	9,3	
280		26	14	
340		37	20	
380		46	26	
450		65	36	
510		84	47	
565		104	57	16
660			79	22
750			103	29
850				38
950				47
1050				58
1135				69

IBV, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR

Caudal m³/h	1" En línea	1½" En línea	2" En línea	3" En línea
0,05	0,1			
0,1	0,1			
0,3	0,1			
1,0	0,2			
2,5	0,2			
3,5	0,2			
4,5	0,2	0,1		
7,0	0,4	0,1		
9,0	1,0	0,1	0,1	
11,0		0,2	0,1	
13,5		0,2	0,1	
17,0		0,3	0,1	
20,5		0,4	0,2	
23,0		0,5	0,3	
27,0		0,7	0,4	
30,5		0,9	0,5	
34,0		1,2	0,6	0,2
40,0			0,9	0,2
45,5			1,2	0,3
51,0				0,3
57,0				0,4
62,5				0,5
68,0				0,6

ACOPLES RÁPIDOS

Dimensiones: ¾", 1" BSP
Presión: 10 bar; 1.000 kPa

CARACTERÍSTICAS

- 100% intercambiable con las principales marcas*
- Construcción en bronce rojo y acero inoxidable
- Tapas termoplásticas reforzadas con o sin cierre
- Aletas de estabilización opcionales y conexión de llave ACME
- Lengüeta de acero inoxidable en las llaves de 1" (25 mm) y 1¼" (32 mm)
- Tapas con muelles de acero inoxidable para un correcto cierre y protección de los componentes de las juntas de las válvulas
- Período de garantía: 5 años

* Información sobre compatibilidad en la página 215 HQ



Acoples Rápidos



Opción de agua reciclada

Todos los modelos con tapa disponen de una tapa TuffTop™ morada opcional para instalaciones que utilicen agua reciclada

HQ, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN BAR					HQ, PÉRDIDA DE PRESIÓN EN kPa				
m³/h	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5	l/min	HQ-3	HQ-33	HQ-44	HQ-5
1,0	0,06	0,07			18,9	5,5	6,9		
2,3	1,12	0,14			37,9	12,4	13,8		
3,4	0,28	0,30	0,15		56,8	28,3	29,6	15,2	
4,5	0,50	0,52	0,30	0,07	75,7	49,6	52,4	30,3	6,9
6,8			0,79	0,21	113,6			79,3	20,7
9,1				0,43	151,4				43,4
11,4				0,63	189,3				63,4
13,6				0,90	227,1				89,6
15,9				1,37	265,0				136,5

TABLA DE MODELOS DE ACOPLES RÁPIDOS, LLAVE Y PIVOTES DE MANGUERA

Modelo	Conexión roscada	Ranuras	Cuerpo	Color*	Llave	Cerradura	Codo giratorio
HQ-3RC	¾"	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DRC	¾"	2	2 - Piezas	Amarillo	No	HK-33	HS-0
HQ-33DLRC	¾"	2	2 - Piezas	Amarillo	Sí	HK-33	HS-0
HQ-44RC	1" (25 mm) NPT	1	2 - Piezas	Amarillo	No	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-LRC	1" (25 mm) NPT	1	2 - Piezas	Amarillo	Sí	HK-44	HS-1 o HS-2
HQ-RC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2 - Piezas con alas**	Amarillo	No	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-44LRC-AW	1" (25 mm) NPT	Acme	2 - Piezas con alas**	Amarillo	Sí	HK-44A	HS-1 o HS-2
HQ-4RC	1" (25 mm) NPT	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-55	HS-1 o HS-2
HQ-5LRC	1" (25 mm) NPT	2	1 - Pieza	Amarillo	Sí	HK-55	HS-1 o HS-2
HQ-5RC-B	1" (25 mm) BSP	2	1 - Pieza	Amarillo	No	HK-55	HS-1-B o HS-2-B
HQ-5LRC-B	1" (25 mm) BSP	2	1 - Pieza	Amarillo	Sí	HK-55	HS-1-B o HS-2-B

Nota:

* Todos los modelos con tapa con cierre están disponibles con tapas violeta para las aplicaciones con agua reciclada.

**Aletas de estabilización antirotación.

ACOPLES RÁPIDOS - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Opciones cubierta	3 Opciones adicionales
<p>HQ3 = Entrada de ¾", cuerpo de una pieza, 2 ranuras</p> <p>HQ5 = Entrada de 1" (25 mm), cuerpo de una pieza, 2 ranuras</p> <p>HQ33D = Entrada de ¾", cuerpo de una pieza, 2 ranuras</p> <p>HQ44 = Entrada de 1" (25 mm), cuerpo de 2 piezas, 1 ranura o Acme</p>	<p>RC = Cubierta de goma amarilla</p> <p>LRC = Cubierta de goma amarilla con cierre (LRC: No disponible para el cuerpo HQ3)</p>	<p>(en blanco) = Sin opción</p> <p>AW = Llave Acme con argollas antigiro (solo disponible en el cuerpo HQ44)</p> <p>BSP = Roscas BSP (solo disponible en el cuerpo HQ5)</p> <p>R = Cubierta con cierre violeta (identificación de agua reciclada, solo disponible en modelos LRC)</p>

Ejemplos:

- HQ3 - RC = Válvula HQ3 con cubierta de goma
- HQ44 - LRC = Válvula HQ44 con cubierta de goma con cierre
- HQ44- LRC - R = Válvula HQ44 con cubierta de goma con cierre e identificación de agua reciclada
- HQ44 - LRC - AW- R = Válvula HQ con cubierta de goma con cierre, enchufe de llave acme, aletas anti-rotación e identificación de agua reciclada
- HQ5 - LRC - BSP = Válvula HQ5 con cubierta de goma con cierre y roscas de entrada del cuerpo BSP

LLAVES HK

Modelos De Llave	Valvula Compatible	Pivote Compatible
HK33 = Válvula de ¾", entrada de llave de ¾"	HQ3, HQ33	HS0
HK44 = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave de 1" (25 mm)	HQ44	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK44A = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave acme	HQ44AW	HS1, HS2, HS1B, HS2B
HK55 = Válvula de 1" (25 mm), entrada de llave de 1¼" (32 mm)	HQ5	HS1, HS2, HS1B, HS2B

HS PIVOTES DE MANGUERA

Pivotes De Manguera	Llave Compatible
HS0 = Entrada de ¾", salida tubo ¾"	HK33
HS1 = Entrada de 1" (25 mm), entrada de ¾"	HK44, HK44A, HK55
HS2 = Entrada de 1" (25 mm), entrada de 1" (25 mm)	HK44, HK44A, HK55
HS1B = Entrada de 1" (25 mm), salida BSP de ¾"	HK44, HK44A, HK55
HS2B = Entrada de 1" (25 mm), salida BSP de 1" (25 mm)	HK44, HK44A, HK55



① Acople rápido HQ5LRC con codo articulado HSJ-1 Snaplock

Hunter presenta la nueva línea de resistentes codos articulados HSJ, adaptados para cualquier necesidad o proyecto. Está exclusivamente diseñado para acoples rápidos. Elija la conexión SnapLock en los modelos HSJ-1, y las piezas quedarán perfectamente ajustadas ya que el codo articulado viene equipado con una rosca altamente resistente de latón. Cuando usted quiera que los acoples (HQ) instalados tengan la resistencia de Hunter, el SnapLok es la mejor opción.

Vea en la pagina 44 los codos HSJ

ACCU SYNC®

Tipo: **Regulador de presión**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Regulación de 1,4 a 7,0 bar; de 150 a 700 kPa
- Presión estática: 10 bar; 1.000 kPa
- Diferencial de presión dinámica requerido: 1 bar; 100 kPa
- Funciona con solenoide latch CC y CA
- Funciona con todas las válvulas Hunter

CAUDALES RECOMENDADOS PARA LA VÁLVULA ACCU SYNC

Válvula	Caudal	
	m³/h	l/min
PGV-100/101	19 - 114	1,2 - 6,8
PGV-151	75 - 454	4,5 - 28
PGV-201	150 - 750	9,0 - 34
ICV-101	19 - 150	1,2 - 9,0
ICV-151	75 - 510	4,5 - 31
ICV-201	150 - 560	9,0 - 34
ICV-301	565 - 1135	34 - 68
IBV-101	19 - 150	1,2 - 9,0
IBV-151	75 - 510	4,5 - 31
IBV-201	150 - 560	9,0 - 34
IBV-301	565 - 1135	34 - 68

ACCESORIOS ACCU SYNC

● Totalmente regulable 1,4 a 7,0 bar	Accu Sync ajustable, útil en cualquier instalación, regula presiones de 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 KPa
● Fijo 2,1 bar	Ideal para sistemas de riego localizado con goteros individuales; regulado para una presión de 2,1 bar; 210 kPa
● Fijo 2,8 bar	Ideal para el MP Rotator de Hunter e instalaciones grandes de líneas de goteo; regulado para una presión de 2,8 bar; 280 kPa
● Fijo 3,5 bar	Ideal para turbinas de medio alcance; regulado para una presión de 3,5 bar; 350 kPa
● Fijo 4,8 bar	Ideal para turbinas de mayor tamaño; regulado para una presión de 4,8 bar; 480 kPa

REGULABLE



AS-ADJ

Altura con solenoide: 8 cm

ADAPTADOR



Adaptador de solenoide

FIJO



AS-30

Altura con solenoide: 8 cm



AS-40

Altura con solenoide: 8 cm



AS-50

Altura con solenoide: 8 cm



AS-70

Altura con solenoide: 8 cm



Instalación

El Accu Sync de la imagen está instalado en las válvulas ICV y PGV



ELECTROVÁLVULAS HUNTER

Construidas para trabajar bajo presión

Tanto en pequeñas como en grandes instalaciones, con altas o bajas presiones, con agua limpia o turbia, las electroválvulas Hunter mantienen su sistema de riego funcionando impecablemente todos los días.

FIABLE:

- Pocas piezas significan mayor durabilidad y manejo sencillo
- Para mayor flexibilidad hay disponibles modelos para CA y CC
- Los modelos residenciales soportan hasta 10 bar; 1.000 kPa
- Los modelos para grandes superficies soportan hasta 15 bar; 1.500 kPa

FÁCIL REGULACIÓN DE LA PRESIÓN:

- La regulación en la válvula mejora la eficiencia
- Accu Sync® proporciona una fácil regulación desde 1,4 a 7,0 bar; 140 a 700 kPa



SECCIÓN 05:
PROGRAMADORES



LOS NUEVOS PROGRAMADORES COMPATIBLES CON HYDRAWISE™



FORTALEZCA SU NEGOCIO

Amplíe sus servicios, mejore sus ingresos y aumente la satisfacción de sus clientes con la certeza de que Hydrawise le proporciona el apoyo que necesita.



AHORRE TIEMPO Y ESFUERZO

Diseñado para una gestión efectiva de un abanico de jardines ubicados en diferentes climas, Hydrawise le ayuda a ahorrar tiempo y esfuerzo con su sólida funcionalidad.



GESTIÓN DESDE CUALQUIER LUGAR

Acceda al sistema cómodamente, en cualquier momento, a través de su teléfono inteligente, tableta o su navegador, para disfrutar de una amplia gama de funciones de monitorización y gestión remota.



AHORRE AGUA

La monitorización en línea avanzada ajusta automáticamente los sistemas de riego según las condiciones meteorológicas locales, garantizando la salud de las plantas.



PROTEJA EL JARDÍN

Las funciones de monitorización de caudal y de válvulas le alertan inmediatamente si detectan un problema. De esta manera, puede ayudar a sus clientes cuando más lo necesitan.

TABLA COMPARATIVA

ESPECIFICACIONES	ECO LOGIC	X-CORE®	HC WI-FI	PRO-HC WI-FI	HPC WI-FI	PRO-C®
NÚMERO DE ESTACIONES	4, 6	2, 4, 6, 8	6,12, 24, 36	6, 12, 24	4 a 16	4 a 16
TIPO*	Fijo	Fijo	Fijo y expandible	Fijo		Modular
PROGRAMAS INDEPENDIENTES	2	3	36	36	16	3
TIEMPOS DE INICIO POR PROGRAMA	4	4	6	6	6	4
NÚMERO DE PROGRAMAS SIMULTÁNEOS	---	---	---	---	---	---
GARANTÍA	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años
APLICACIONES						
TIPO DE PROTECCIÓN	Plástico interior	Plástico interior Plástico exterior	Plástico interior	Plástico interior Plástico exterior	N/A	Plástico interior Plástico exterior
COMPATIBLE CON MEDIDOR DE CAUDAL			Medidor de caudal HC	Medidor de caudal HC	Medidor de caudal HC	
SOFTWARE PARA GESTIÓN DEL AGUA			Hydrawise™	Hydrawise	Hydrawise	
COMPATIBLE CON CONTROL REMOTO	ROAM	ROAM ROAM XL	Hydrawise	Hydrawise	Hydrawise	ROAM ROAM XL
COMPATIBLE CON RAIN-CLIK® Y FREEZE-CLIK®	●	●	●	●	●	●
COMPATIBLE CON SOLAR-SYNC®		●				●
FUNCIONA CON PILAS						
ENTRADAS PARA SENSORES	1	1	2	2	1	1
TIEMPO MAX. DE RIEGO POR ESTACIÓN (horas)	4	4	24	24		6

* Fijo o modular indica la posibilidad del programador de ampliar su número de estaciones.

PCC	ICC2	I-CORE®	ACC	ACC2	XC-HYBRID	NODE	WVS
6, 12	8 a 54	6 a 42 Hasta 48 con Decodificadores	12 a 42 Hasta 99 con Decodificadores	12 a 54 Hasta 225 con Decodificadores	6, 12	1, 2, 4, 6	1, 2, 4
Fijo	Modular	Modular	Modular	Modular	Fijo	Fijo	Fijo
3	4	4	6	32	3	3	---
4	8	8 (16 para programa D)	10	10	4	4	---
---	2	2	6	14 convencional, 20 decodificador	---	---	---
2 Años	5 Años	5 Años	5 Años	5 Años	2 Años	2 Años	2 Años
Plástico interior	Metálico exterior	Plástico/ Metálico	Metálico exterior	Metálico exterior	Plástico interior/ exterior	Sumergible	Sumergible
Plástico exterior	Exterior inoxidable	Exterior inoxidable	Exterior inoxidable	Exterior inoxidable	Inoxidable interior/ exterior		
	Pedestal de plástico	Pedestal de plástico	Pedestal de plástico	Pedestal de plástico			
	Pedestal inoxidable	Pedestal inoxidable	Pedestal inoxidable	Pedestal inoxidable			
		Flow-Clik®	Flow-Sync®	Flow-Sync® y otros			
			IMMS	Incorporado (Built-in)			
ROAM ROAM XL	ROAM ROAM XL	ROAM ROAM XL	ROAM ROAM XL	ROAM ROAM XL			
●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●			
					●	●	●
1	1	2 Modelos de plástico 3 Modelos metálicos y pedestal	4 + sensor de caudal	3 Clik + 6 de Caudal	1	1	1
6	12	12	6	12	4	6	4

Características de ahorro de agua

SELECTOR CON POSICIÓN PARA SOLAR SYNC®

Compatible con el sensor meteorológico Solar Sync opcional. El sensor inteligente ajusta el riego de manera automática en respuesta a las condiciones meteorológicas, interrumpiendo el riego durante condiciones de lluvia o heladas. Cumple los requisitos de muchos programas de ahorro de agua de EE. UU. e internacionales.

FUNCIÓN DE DEMORA SOLAR-SYNC

La función de demora Solar-Sync permite al usuario determinar un número de días antes de que el sensor empiece el ajuste automático del tiempo de riego, así como fijar un porcentaje de riego durante este periodo. Esto permite funcionar sin ajustes de riego durante periodos en que se pueden requerir distintos tiempos de riego al determinado por el sensor, casos de replantación o resiembra.

AJUSTE ESTACIONAL

Esta función permite ajustes rápidos de los tiempos de funcionamiento del riego mediante una escala de porcentajes. Durante la temporada alta, realice el ajuste estacional al 100% para todos los usuarios. Si las condiciones climáticas requieren menos agua, introduzca el valor de porcentaje adecuado (p. ej. 50%) para disminuir el tiempo de riego sin necesidad de ajustar cada estación en el programa.

Se pueden realizar ajustes estacionales de manera manual desde la posición correspondiente del dial, o de manera automática si hay un sensor inteligente Solar Sync conectado.

RETRASO CLIK PROGRAMABLE

Esto permite al usuario retrasar el riego programado durante un periodo de tiempo específico después de un evento Klik (por ejemplo, si llueve). Al final del periodo de retraso Klik, el programador reanudará el funcionamiento automático normal.

CICLO E INFILTRACIÓN

La función de ciclo e infiltración divide el tiempo de riego de una estación en intervalos más cortos, con un retraso añadido antes de aplicar más agua. Esto evita el desperdicio de agua. El programador puede regar otras estaciones durante el periodo de infiltración, para una gestión más eficiente del tiempo.

Funciones de diagnóstico

QUICKCHECK™

QuickCheck es un modo de diagnóstico que detecta de manera automática los cortocircuitos en el cableado, identificando el número de la estación afectada.

PROTECCIÓN AUTOMÁTICA FRENTE A CORTOCIRCUITOS

Detecta fallos en el cableado e ignora las estaciones defectuosas, evitando el daño al programador. Permite que continúe el riego en las estaciones no afectadas.

SUPERVISIÓN DEL CAUDAL EN TIEMPO REAL

Si el programador tiene un medidor de caudal conectado, puede detectar condiciones de exceso o falta de caudal, reaccionar inmediatamente a alertas y notificar sobre los valores totales de caudal. Las estaciones defectuosas quedan señaladas para el mantenimiento y el programador continúa el riego desde la siguiente estación.

Características especiales y avanzadas

DÍAS DE "NO RIEGO"

Evita el riego ciertos días de la semana, independientemente del tipo de programa. Es útil para aquellos días en los que se corta el césped o cuando hay eventos planeados.

CALCULADORA DE TIEMPOS DE RIEGO

Calcula la duración total del programa en base a los tiempos de riego de todas las estaciones. Puede utilizarse para calcular la hora de finalización de un programa.

DECODIFICADORES PROGRAMABLES

Cada decodificador se programa utilizando los números de las estaciones (válvulas), para mayor simplicidad y confiabilidad. Los decodificadores pueden programarse de nuevo en cualquier momento. Los decodificadores de Hunter no requieren números de serie muy largos.

GRUPOS O BLOQUES DE ESTACIONES SIMULTÁNEOS

Posibilidad de agrupar estaciones en unidades de riego mayores que funcionan juntas dentro de programas automáticos. Permite consolidar sistemas grandes en unos pocos elementos a programar y se puede usar para controlar el caudal del sistema en instalaciones de gran capacidad.

PROGRAMABILIDAD DEL SENSOR

La posibilidad de especificar qué programa o qué estaciones deberán cerrarse en respuesta a una alarma concreta del sensor. Permite que las estaciones y los programas que no están afectados por ese sensor continúen su funcionamiento de manera automática.

RETRASO ENTRE ESTACIONES

Cantidad de días especificados por el usuario en los que el programador está en modo apagado, pero posteriormente vuelve automáticamente a riego automático. Esto evita el riego durante un periodo prolongado de inclemencias meteorológicas, pero reanuda el riego automático sin necesidad de volver a visitar el programador. El programador muestra el número de días restantes antes de que se reanude el riego.

PROGRAMACIÓN DE MULTI-IDIOMA

El usuario puede configurar los programadores Hunter en varios idiomas diferentes.

ECO LOGIC

Número de estaciones: **4, 6**
 Tipo: **Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: 4, 6
- Tipo: Fijo
- Armario: Interior
- Programas independientes: 2
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Compatible con sensores Klik de Hunter y con otros sensores de clima de tipo microrruptor
- Bypass del sensor de lluvia
- Retardo por lluvia programable: de 1 a 7 días
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Función de demora Solar Sync®
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor



De interior en plástico

Altura: 12,6 cm
 Anchura: 12,6 cm
 Profundidad: 3,2 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 VCA a 50/60 Hz
- Salida del transformador (24 VCA): 0,625 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,28 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A

CERTIFICACIONES

- CE, cUL

ECO LOGIC	
Modelos	Descripción
ELC-401i - E	Programador para interior de 4 estaciones, 230 VCA con conexiones para Europa
ELC-601i - E	Programador para interior de 6 estaciones, 230 VCA con conexiones para Europa

X-CORE®

Número de Estaciones: **2, 4, 6, 8**
 Tipo: **Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: 2, 4, 6, 8
- Tipo: Fijo
- Armario: interior o exterior de plástico
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste estacional: actualización global o automática con Solar Sync®
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor



Plástico interior

Altura: 16,5 cm
 Anchura: 14,6 cm
 Profundidad: 5 cm



Plástico exterior

Altura: 22 cm
 Anchura: 17,8 cm
 Profundidad: 9,5 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/Válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas de sensor: 1; normalmente cerrada
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106

X-CORE - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Transformador	3	Interior/Exterior	4	Opciones
	XC-2 = 2 estaciones <i>(solo en el modelo para interior)</i>		00 = 120 VCA 01 = 230 VCA		(en blanco) = Modelo para exterior i = Modelo para interior		(en blanco) = No opción E = 230 VCA con conexiones para Europa A = 230 VCA con conector para Australia <i>(el modelo para exterior incluye un transformador interno con cable)</i>
	XC-4 = 4 estaciones						
	XC-6 = 6 estaciones						
	XC-8 = 8 estaciones						

Ejemplos:

- XC-200i = Programador para interior de 2 estaciones 120 VCA con armario de plástico
- XC-201i - E = Programador para interior de 2 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
- XC-401 - E = Programador para interior de 4 estaciones 230 VCA con armario de plástico
- XC-601i - E = Programador para interior de 6 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa
- XC-801 - E = Programador para interior de 8 estaciones 230 VCA con armario de plástico, conexiones para Europa

PRO-HC & HC

Número de Estaciones: **6, 12, 24, 36**
 Tipo: **Control Wi-Fi**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones:
 - HC: 6 y 12 (24 y 36 con módulos de ampliación de 12 estaciones)
 - Pro-HC: 6, 12 y 24 estaciones fijas
- Armario:
 - HC plástico para interior
 - Pro-HC plástico para interior y exterior
- Con capacidad Wi-Fi para una conexión a Internet rápida y sencilla
- Pantalla táctil en color
- Totalmente programable desde la propia unidad
- Compatible con medidor de caudal HC; monitorización y alertas de caudal
- Monitorización y alertas eléctricas incorporadas
- Puertos para sensores avanzados
- Compatible con el software Hydrawise
- Período de garantía: 2 años

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES DE PRO-HC

- Terminal dedicada para válvula maestra/arranque de la bomba
- Bloques de terminales y compartimento de cableado grandes
- Sensor de miliamperios incorporado para detectar fallas en el cableado del solenoide

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 VCA o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas para sensores: 2
- Temperatura de funcionamiento: -18°C y 60°C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC



Pro-HC
 (plástico para interior)
 Altura: 21 cm
 Ancho: 24 cm
 Profundidad: 8,8 cm



Pro-HC
 (plástico para exterior)
 Altura: 22,8 cm
 Ancho: 25 cm
 Profundidad: 10 cm



HC
 (plástico para interior)
 Altura: 15,2 cm
 Ancho: 17,8 cm
 Profundidad: 3,3 cm



Medidor de caudal HC
 * Ver detalles en la página 140



Software Hydrawise™
 * Ver detalles en la página 128

PRO-HC Y HC - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1 Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opciones
PHC-6 = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi PHC-12 = programador de 12 estaciones con conexión Wi-Fi PHC-24 = programador de 24 estaciones con conexión Wi-Fi HC-6 = programador de 6 estaciones con conexión Wi-Fi HC-12 = programador de 12 estaciones con conexión Wi-Fi	00 = 120 VCA 01 = 230 VAC	(en blanco) = Modelo para exterior <i>(transformador interno)</i> i = Modelo para interior <i>(transformador externo)</i>	(en blanco) = No opción E = 230 VCA con conexiones para Europa A = 230 VCA con conector para Australia <i>(el modelo para exterior incluye un transformador interno con cable)</i>

Ejemplos:

- PHC-2401-E** = Programador de plástico para exterior, 24 estaciones y 230 VCA (modelo europeo)
- HC-1201i-A** = Programador de plástico para interior, 12 estaciones y 230 VCA (modelo australiano)

PROGRAMADORES

CARÁTULA HPC

Número de Estaciones: **4 - 16**
 Tipo: **Fijo y modular**

CARACTERÍSTICAS

- Actualice los controladores Pro-C fabricados desde Marzo de 2014 con la plataforma Hydrowise™
- Con capacidad Wi-Fi para una conexión a Internet rápida y sencilla
- Pantalla táctil en color
- Sensor de miliamperios incorporado para detectar problemas de cableado
- Totalmente programable desde la propia unidad
- Compatible con medidor de caudal HC; monitorización y alertas de caudal
- Monitorización y alertas eléctricas incorporadas
- Puertos para sensores avanzados
- Compatible con el software Hydrowise
- Período de garantía: 2 años



Plástico interior

Altura: 20,9 cm
 Anchura: 24,3 cm
 Profundidad: 9,7 cm



Medidor de caudal HC

* Ver detalles del medidor de caudal HC en la página 140



Software Hydrowise

* Ver detalles en la página 128



Módulos de ampliación PCM-300 y PCM-900

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC

► = Descripción de las funciones avanzadas en la página 106

CARÁTULA HPC

Modelo	Descripción
HPC-FP	Carátula para adaptar programadores Pro-C para Hydrowise

AMPLIACIÓN DE ESTACIONES DE LA SERIE PC

Módulos	Descripción
PCM-300	Módulo conectable de 3 estaciones: Utilícelo para aumentar el número de estaciones de 4 a 7, 10 o 13
PCM-900	Módulo conectable de 9 estaciones: Utilícelo únicamente para aumentar el número de estaciones de 7 a 16

PRO-C® & PCC

Número de Estaciones: **4 - 16, 6 & 12**
 Tipo: **Modular y Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones:
 - Pro-C: 4 - 16
 - PCC: 6 & 12
- Tipo:
 - Pro-C: Modular
 - PCC: Fijo
- Armarios: interior o exterior de plástico
- Programas independientes: 3
- Programas independientes de iluminación: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Memoria Easy Retrieve™
- QuickCheck™
- Protección automática frente a cortocircuitos
- Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync
- Retraso entre estaciones
- Programabilidad del sensor
- Calculadora De Tiempos De Riego
- Posición en el selector para Solar Sync®
- Opción de retrasar hasta 99 días el funcionamiento del Solar Sync
- Incluye opción de ciclo y remojo: reduce escorrentía
- Entradas ampliables para dar mayor flexibilidad
- Memoria no-volátil
- Bypass del Sensor de Lluvia
- Arranque y avance manual con un botón
- Período de garantía: 2 años



Plástico interior

Altura: 20,9 cm
 Anchura: 24,3 cm
 Profundidad: 9,7 cm



Plástico exterior

Altura: 22,5 cm
 Anchura: 25 cm
 Profundidad: 11 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120 o 230 VCA (modelo internacional)
- Salida del transformador (24 VCA): 1 A
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106



PCM-300 y PCB-900 Módulos de ampliación

La versión modular permite ampliar fácilmente el número de estaciones iniciales.

PRO-C - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4				MÓDULOS PARA AMPLIACIÓN DE ESTACIONES		
1	Modelo	2 Transformador	3 Interior/Exterior	4 Opciones	Módulos	Descripción
	PC-4 = Módulo base de 4 estaciones	00 = 120 VCA 01 = 230 VCA	(en blanco) = Modelo para exterior	(en blanco) = No opción E = 230 VCA con conexiones para Europa A = 230 VCA con conexiones para Australia <i>(el modelo para exterior incluye un transformador interno con cable)</i>	PCM-300	Módulo de ampliación de tres estaciones: para aumentar el número de estaciones de 3 a 6, de 6 a 9, y de 9 a 12
	PCC-6 = 6 estaciones PCC-12 = 12 estaciones		i = Modelos para interior		PCM-900	Módulo de ampliación de nueve estaciones: utilícelo únicamente para aumentar el número de estaciones de 6 a 15

Ejemplos:

- PC-400 = Programador para exterior de 4 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico
- PCC-600i - E = Programador para interior de 6 estaciones, 230 VCA, y armario de plástico
- PCC-1200 = Programador para exterior de 12 estaciones, 120 VCA, y armario de plástico

ICC2

Número de estaciones: **8 - 54**
 Tipo: **Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 8 a 54 (metal), de 8 a 38 (plástico)
- Tipo: Modular
- Armario: Plástico, metal, acero inoxidable y pedestal de plástico para exterior
- Pantalla retroiluminada
- Programas independientes: 4
- Horas de inicio por programa: 8
- Tiempo máximo de riego por estación: 12 horas
- Programas de riego simultáneos: 2
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Solar Sync incorporado
- ▶ Función de retraso de Solar Sync
- ▶ Ciclo e infiltración
- ▶ Memoria Easy Retrieve
- ▶ QuickCheck
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Ajuste estacional: Manual o automático a través de Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Retraso Clik programable
- ▶ Días sin riego
- ▶ Huecos adicionales para una mayor flexibilidad de instalación
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Bypass del sensor de lluvia
- ▶ Riego y avance manual con un solo botón



Plástico

Altura: 30 cm
 Ancho: 35 cm
 Profundidad: 13 cm

Metal (gris o de acero inoxidable)

Altura: 41 cm
 Ancho: 33 cm
 Profundidad: 13 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Salida del transformador: 24 VCA, 1,4 A
- Salida de la estación: (24V) 0,56 A
- P/MV (24 VCA): Hasta 0,56 A
- Entradas para sensores: 1
- Temperatura de funcionamiento: desde -17°C hasta 60°C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montura de pared de plástico: IP-54
- Montura de pared metálica (incluye montura de acero inoxidable): IP-55
- Pedestal de plástico: IP-24



Módulos de expansión

Estos módulos de expansión de estaciones (en incrementos de 4, 8 u 22 estaciones) son compatibles con versiones antiguas y nuevas del ICC e incluyen una protección mejorada frente a la sobretensión.

ICC2		MÓDULO DE EXPANSIÓN DE ESTACIONES SERIE ICC 2	
Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
I2C-800-PL	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared de plástico para exterior	ICM-400	Módulo de 4 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
I2C-800-M	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared metálica en gris, para exterior	ICM-800	Módulo de 8 estaciones con protección mejorada frente a la sobretensión
I2C-800-SS	Modelo básico de 8 estaciones, con montura de pared de acero inoxidable	ICM-2200*	Módulo de expansión de 22 estaciones (uno por programador)
I2C-800-PP	Modelo básico de 8 estaciones, con pedestal de plástico	Nota Los nuevos módulos ICM son compatibles con el programador ICC original. *Disponible a principios de 2017.	
ICC-PED	Pedestal gris para la montura de pared metálica		
ICC-PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para la montura de pared de acero inoxidable		
ICC-PWB	Tabla de cableado opcional para pedestales metálicos		

I-CORE®

Número de Estaciones: **6 a 42**

Tipo: **Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 6 a 42 (48 estaciones con decodificadores DUAL)
- Tipo: modular
- Armario: exterior de plástico o de metal
- Programas independientes: 4
- Horas de inicio por programa: 8 (A, B, C); 16 (D)
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 12 h
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Arranque y avance manual con una tecla
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ QuickCheck™
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Calculadora de tiempos de riego
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global o Automática con Solar Sync®
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Ciclo e infiltración
- ▶ Ventana de "No Riego"
- ▶ Días sin Riego
- ▶ Supervisión del caudal en tiempo real



Plástico exterior

Altura: 28 cm
Anchura: 34 cm
Profundidad: 16 cm



Montaje de pared metálico

(gris o acero inoxidable)
Altura: 31 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 15 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA a 50/60 Hz
- Salida del transformador (24 VCA): 1,4 A
- Transformador de voltaje dual (120/230 VCA)
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,28 A
- Funcionamiento simultáneo de la estación: 5 válvulas
- Entradas de sensor: plástico: 2; metal: 3
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montaje de pared metálico: IP-56
- Pedestal de plástico: IP-24
- Montaje de pared plástico: IP-44
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106



Pedestal metálico
(gris o acero inoxidable)
Altura: 92 cm
Anchura: 39 cm
Profundidad: 13 cm



Pedestal plástico
Altura: 97 cm
Anchura: 55 cm
Profundidad: 40 cm

I-CORE	
Modelo	Descripción
IC-600-PL	Programador de 6 estaciones, interior/exterior, armario de plástico
IC-600-M	Programador de 6 estaciones, interior/exterior, armario de metal
IC-600-PP	Programador de 6 estaciones, interior/exterior, pedestal de plástico
IC-600-SS	Programador de 6 estaciones, interior/exterior, armario en acero inoxidable
ICM600	Módulo de expansión de 6 estaciones conectable
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable



Módulo de ampliación ICM-600

Los módulos "puente" del I-Core activan los terminales de la regleta de salidas.

TIPO DE MÓDULO Y ESTACIONES

Tipo de Módulo	Incrementa a
Armario de plástico	30 estaciones
Metal/acero inoxidable	42 estaciones
Pedestal de plástico	42 estaciones
Armario de acero inoxidable	42 estaciones

DUAL®

Número de Estaciones: **Hasta 48**
 Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Tamaños disponibles de los decodificadores de: 1, 2
- Módulos de protección de sobretensión externa DUAL-S
- Distancia máxima al decodificador: Ruta cable 2 mm²: 1.500 m Ruta cable 3,3 mm²: 2.300 m
- Decodificadores programables "in situ" (no hay que introducir números de serie)
- La pantalla del módulo de decodificadores DUAL y el botón de programación permiten programar los decodificadores fácilmente desde el mismo programador
- Los decodificadores DUAL pueden programarse en sitio con el ICD-HP de Hunter. No es necesario retirar los decodificadores de la ruta de dos hilos
- El módulo decodificador muestra el funcionamiento del decodificador y la información de diagnóstico
- Puede hacer funcionar hasta 48 estaciones combinando programadores convencionales y decodificadores, permitiendo una fácil reposición
- Conectores estancos para la conexión a la ruta de dos hilos suministrados con todos los decodificadores DUAL y protección de sobretensión DUAL-S
- Número de rutas de dos hilos: 3
- ▶ [Decodificadores programables](#)



Módulo de salida del decodificador DUAL48M

Altura: 3,5 cm
 Anchura: 11 cm
 Profundidad: 10 cm

ESPECIFICACIONES PARA MODELO DUAL

- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 30 m
- Distancia máx. al decodificador
 - ruta cable 2 mm² (14 AWG): 1.500 m
 - ruta cable 3,3 mm² (12 AWG): 2.300 m

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- ▶ = [Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106](#)



Decodificadores DUAL

Altura: 7,6 cm
 Anchura: 4,4 cm
 Profundidad: 5 cm

Protector de sobretensión

Altura: 7 cm
 Anchura: 4,4 cm
 Profundidad: 5 cm

DUAL		
Modelos Base	Plus	Descripción
IC-600-PL	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interior/externo, armario de plástico
IC-600-M	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interior/externo, armario de metal
IC-600-PP	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interior/externo, pedestal de plástico
IC-600-SS	DUAL48M	Programador de 48 estaciones, interior/externo, armario de acero inoxidable
Modelos Dual	Descripción	
DUAL48M	Módulo de salida decodificador Dual. El módulo de acoplamiento convierte cualquier programador I-Core en un sistema de decodificador de 2 cables (hasta un máximo de 48 estaciones)	
DUAL-1	Decodificador de 1 estación Dual (incluye 2 conectores DBRY-6)	
DUAL-2	Decodificador de 2 estaciones Dual (incluye 2 conectores DBRY-6)	
DUAL-S	Protección de sobretensión Dual (incluye 4 conectores DBRY-6)	

GUÍA DE MODELOS DE CABLE DE ID			
Cable decodificador estándar de 2 mm ²		Cable decodificador de alta resistencia y largo alcance de 3.3 mm ²	
ID1GRY	Revestimiento gris	ID2GRY	Revestimiento gris
ID1PUR	Revestimiento violeta	ID2PUR	Revestimiento violeta
ID1YLW	Revestimiento amarillo	ID2YLW	Revestimiento amarillo
ID1ORG	Revestimiento naranja	ID2ORG	Revestimiento naranja
ID1BLU	Revestimiento azul	ID2BLU	Revestimiento azul
ID1TAN	Revestimiento marrón	ID2TAN	Revestimiento marrón

TIRADA MÁXIMA DE CABLE ID	
Cable ID 1	Cable ID 2
1500 m con sistemas Dual	2300 m con sistemas I-Core/Dual
3 km con sistemas ACC/ICD	4.5 km con sistemas ACC/ICD

PROGRAMADORES

ACC

Número de Estaciones: **12 a 42**
 Tipo: **Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 12 a 42
- Tipo: Modular
- Armario: exterior de plástico o de metal
- Programas independientes: 6
- Horas de inicio por programa: 10
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Solar Sync® incorporado con función de demora
- Arranque y avance manual con un botón
- Memoria no-Volátil
- Período de garantía: 5 años
- ▶ Supervisión del caudal en tiempo real
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Arranque y avance manual con una tecla
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ Protección automática frente a cortocircuitos
- ▶ Calculadora de tiempos de riego
- ▶ Ajuste Estacional: Actualización Global, por programa, o Automática con Solar Sync
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor
- ▶ Ciclo y remojo
- ▶ Ventana de “No Riego”
- ▶ Funcionamiento simultáneo de programas



Montaje de pared metálico
 (gris o acero inoxidable)
 Altura: 31 cm
 Anchura: 39 cm
 Profundidad: 16 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA • Bomba/válvula maestra: 2, normalmente cerradas
- Salida del transformador (24 VCA): 4,0 A • Entradas de sensor: 4 + 1 sensor de caudal (hFs o equivalente)
- Transformador de voltaje dual (120/230 VCA) • Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Salida de la estación (24 VCA): 0,56 A
- Salida bomba/válvula maestra (24 VCA): 0,32 A

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick, FCC
- Montaje de pared metálico: IP-56
- Pedestal de plástico: IP-24

EN LOS MODELOS DE ACERO INOXIDABLE (SS)

- Acero inoxidable hecho en Estados Unidos tipo 304 del calibre 1,45 mm
- Pasivado para resistencia a la corrosión
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106



Pedestal metálico
 (gris o acero inoxidable)
 Altura: 92 cm
 Anchura: 38 cm
 Profundidad: 13 cm

Pedestal de plástico
 Altura: 97 cm
 Anchura: 55 cm
 Profundidad: 40 cm



A2M-600
 Módulo estándar para conectar, de 6 estaciones

ACC	
Modelos Base	Descripción
ACC-1200	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario de metal
ACC-1200-SS	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario en acero inoxidable
ACC-1200-PP	Programador de unidad base para 12 estaciones, ampliable hasta 42 estaciones, armario en plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC

MÓDULOS DE AMPLIACIÓN DE ESTACIONES	
Módulos	Descripción
A2M-600	Módulo de 6 estaciones para conectar a los programadores de la serie A2C-1200

PROGRAMADORES

ACC-99D

Número de Estaciones: **1 a 99**
 Tipo: **Decodificador**

CARACTERÍSTICAS

- Incluye todas las características del programador ACC, mas las opciones de los decodificadores
- Tamaños disponibles de los decodificadores de estación: 1, 2, 4, 6
- Distancia máxima al decodificador, ruta cable 2 mm²: 3.000 m
- Decodificador de sensor disponible (ICD-SEN)
- Distancia máx. al decodificador, ruta cable 3,3 mm²: 4.500 m
- Distancia máx. recomendada, decodificador a solenoide: 45 m
- Programable in situ
- Compatible con el programador portátil sin cables ICD-HP
- Comunicación bidireccional
- Protección de sobretensión: Interno (cable de tierra incluido)
- Las dos salidas de la válvula maestra/bomba pueden asignarse a decodificadores
- Conectores estancos incluidos en cada decodificador
- Número de rutas: 6
- Programación automática diaria basada en la climatología con el sensor opcional Solar Sync® de Hunter
- ▶ **Ajuste Estacional: Actualización Global, por programa, o Automática con Solar Sync**
- ▶ **Programabilidad del sensor**
- ▶ **Función de demora Solar Sync**

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Uso de corriente CA máximo: 120 VCA, 2 A; 230 VCA, 1 A (máximo calculado con todos los programas en funcionamiento y todos los accesorios opcionales instalados)
- Salida del transformador de grupo del decodificador del ACC: 24 VCA, 4 A a 120 VCA
 - Salida del cableado de decodificadores: 34 V pico a pico
 - Consumo eléctrico del decodificador: 40 mA por salida activa
 - Capacidad del solenoide: dos solenoides estándar Hunter de 24 VCA por salida, distancia máxima 45 m, hasta 14 solenoides simultáneamente (incluyendo salidas bomba/válvula maestra)
- Cableado, decodificador a solenoide: par estándar de 1 mm a 45 m
- 6 salidas de cable de dos hilos hacia los decodificadores
- LED de diagnóstico con el estado de la línea eléctrica, actividad de la señal, decodificador y estado
- ▶ = *Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106*



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altura: 92 mm
 Anchura: 38 mm
 Profundidad: 13 mm

ICD-400, 600

Altura: 92 mm
 Anchura: 38 mm
 Profundidad: 13 mm

GUÍA DE MODELOS DE CABLES DE ID

Cable decodificador estándar de 2 mm ² (14 AWG) (hasta 3.000 m)		Cable decodificador de alta resistencia y largo alcance de 3,3 mm ² (12 AWG) (hasta 4.500 m)	
ID1GRY	Color gris	ID2GRY	Revestimiento gris
ID1PUR	Color violeta	ID2PUR	Revestimiento violeta
ID1YLW	Color amarillo	ID2YLW	Revestimiento amarillo
ID1ORG	Color naranja	ID2ORG	Revestimiento naranja
ID1BLU	Color azul	ID2BLU	Revestimiento azul
ID1TAN	Color marrón	ID2TAN	Revestimiento marrón

DISTANCIAS MAXIMAS PARA CABLE DE DECODIFICADORES

Cable ID 1	Cable ID 2
1.500 km con sistemas I-Core/DUAL	2.300 m con sistemas I-Core/DUAL
3 km con sistemas ICD	4,5 km con sistemas ICD

DECODIFICADOR ACC-99D	
Modelos base	Descripción
ACC-99D	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de metal
ACC99D-SS	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con armario de acero inoxidable
ACC-99D-PP	Programador de decodificadores de 2 hilos con capacidad para 99 estaciones, con pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento pulverizado gris, para utilizar con los programadores metálicos I-Core y ACC
PED-SS	Pedestal en acero inoxidable, para utilizar con los programadores I-Core y ACC de acero inoxidable

MODELOS DE DECODIFICADOR	
Modelo de decodificador	Descripción
ICD-100	Decodificador para única estación con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-200	Decodificador para 2 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-400	Decodificador para 4 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-600	Decodificador para 6 estaciones con supresión de sobrecargas y cable a tierra
ICD-SEN	Decodificador con entrada para dos sensores con supresión de sobrecargas y cable a tierra

ACC2

Número de estaciones: **de 12 a 54**
 Tipo: **Modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 12 a 54
 - Tipo: Modular
 - Armario: Exterior, metal, acero inoxidable y pedestal de plástico
 - Programas independientes: 32
 - Horas de inicio por programa: 10
 - Tiempo de riego máx. por estación: 12 h
 - Solar Sync® incorporado
 - Con cableado SmartPort® ya instalado
 - Lector de tarjetas SD incorporado
 - Pantalla a color retroiluminada, con carátula reversible
 - Programación por grupos de 8 estaciones
 - Período de garantía: 5 años
- ▶ Monitorización de caudal en tiempo real
 - ▶ Programación y presupuesto de caudal
 - ▶ Función de retraso Solar Sync/Rain-Delay
 - ▶ Memoria Easy Retrieve™
 - ▶ Programación de respuesta condicional
 - ▶ Protección de contraseñas y gestión de usuarios
 - ▶ Protección de fuentes de agua MainSafe™
 - ▶ Retraso entre estaciones
 - ▶ Días de no riego, por fechas
 - ▶ Programabilidad del sensor
 - ▶ Ciclo e infiltración



Montura de pared metálica
 (gris o de acero inoxidable)
 Altura: 40 cm
 Ancho: 40 cm
 Profundidad: 18 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA
- Consumo eléctrico:
 120 VCA, reposo: 0,17 A, Típico (6 solenoides): 0,33 A, Máx.:1,02 A
 230 VCA, Reposo: 0,15 A, Típico (6 solenoides): 0,26 A, Máx.:0,62 A
- Salida del transformador: 4,0 A
- Salida de la estación: Hasta 0,800 A
- Salida B/VM: 3, ampliable a 6, 0,800 A
- Entradas para sensores: 3 Clik, 3 Flow (ampliable a 6), 1 Solar Sync

CERTIFICACIONES

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC
- Acero: IP44
- Pedestal de plástico: IP24

EN LOS MODELOS DE ACERO INOXIDABLE (SS)

- Acero inoxidable de calibre 1,45 mm
- Pasivado para resistir a la corrosión
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106



Pedestal metálico
 (gris o de acero inoxidable)
 Altura: 94 cm
 Ancho: 39 cm
 Profundidad: 13 cm



Pedestal de plástico
 Altura: 97 cm
 Ancho: 55 cm
 Profundidad: 40 cm



A2M-600
 Módulo estándar para conectar, de 6 estaciones



A2C-F3
 Módulo de ampliación de medida de caudal con 3 entradas

ACC2	
Modelo	Descripción
A2C-1200-M	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montura de pared metálica gris, exterior
A2C-1200-SS	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, montura de pared de acero inoxidable, exterior
A2C-1200-PP	Programador base de 12 estaciones, ampliable hasta 54 estaciones, pedestal de plástico
ACC-PED	Pedestal metálico, revestimiento en polvo gris, para utilizarse junto con A2C-1200-M
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable para el A2C-1200-SS

MÓDULOS DE AMPLIACIÓN DE ESTACIONES	
Módulos	Descripción
A2M-600	Módulo de 6 estaciones para conectar a los programadores de la serie A2C-1200
A2C-F3	Módulo de ampliación de medida de caudal con 3 entradas
A2C-WI-FI	Módulo Wi-Fi interno

PROGRAMADORES

ACC2 DECODIFICADOR

Número de estaciones: **de 75 a 225**

Tipo: **Decodificador modular**

CARACTERÍSTICAS

- Número de estaciones: de 75 a 225 (hasta 6 medidores y zonas de caudal)
- Tipo: Decodificador modular
- Armario: Metal, acero inoxidable, pedestal de plástico para exterior
- Pantalla retroiluminada a color de alta resolución (reversible)
- Programas independientes: 32
- Horas de inicio por programa: 10
- Tiempos de riego de las estaciones: Desde 15 segundos hasta 12 horas
- Interfaz Wi-Fi opcional
- Supervisión de caudal en tiempo real
- Hasta 6 salidas para bombas/válvulas maestras, normalmente abiertas o normalmente cerradas
- Gestión de caudal (opera zonas de caudal hasta una capacidad determinada)
- Presupuesto de caudal mensual
- Función Solar Sync® logic/Retraso Solar Sync
- Actualización por tarjeta SD y almacenamiento de registros
- 12 idiomas disponibles

► = Descripción detallada de las funciones avanzadas en la página 106



Montura de pared metálica (gris o acero inoxidable)

Altura: 40 cm
Anchura: 40 cm
Profundidad: 18 cm

CARACTERÍSTICAS DEL DECODIFICADOR

- Opera todos los decodificadores ICD de Hunter
- Tres circuitos de dos cables por cada módulo de salida
Hasta 10.000 pies/3 km con cable de 14 AWG/2 mm²
Hasta 15.000 pies/4,5 km con cable de 12 AWG/3,3 mm²
- Fusibles tipo automotor reemplazables incluidos en cada módulo de salida
- Asignación de B/VM y medidores de caudal de forma local o mediante el circuito de dos cables
- Inventario y actualización del decodificador a través del circuito de dos cables
- Buscador de decodificadores/solenoides
- Modo de prueba de cableado para diagnóstico sobre el terreno
- Compatible con el programador inalámbrico ICD-HP



Módulo de ampliación A2C-D75

Amplía cualquier programador decodificador ACC2 en incrementos de 75 estaciones, hasta un máximo de 225 estaciones.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada del transformador: 120/230 VCA, 50/60 Hz
- Uso de corriente CA máximo: 120 VCA, 2 A/230 VCA, 1 A
- Salida del transformador: 24 VCA, 4 A
- Salidas Bomba/Válvula maestra (24 VCA): Hasta 6; 3 salidas dedicadas con asignación opcional a los decodificadores
- Programas de riego simultáneos: Hasta 20
- Entradas para sensores: 3 Clik, 1 Solar Sync, y 6 medidores de caudal



ICD-100, 200, ICD-SEN

Altura: 92 mm
Anchura: 38 mm
Profundidad: 12,7 mm

ICD-400, 600

Altura: 92 mm
Anchura: 46 mm
Profundidad: 38 mm

CERTIFICACIONES

- CE, UL, c-UL, RCM, FCC

GRADO DE PROTECCIÓN DEL ARMARIO

- Montura de pared metálica (incluye montura de acero inoxidable): IP44
- Pedestal de plástico: IP24

DECODIFICADORES ACC2

Modelo	Descripción
A2C-75D-M	Modelo básico de 75 estaciones, montura de pared metálica gris, exterior
A2C-75D-SS	Modelo básico de 75 estaciones, montura de pared de acero inoxidable
A2C-75D-PP	Modelo básico de 75 estaciones, pedestal de plástico
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores
A2C-F3	Módulo de ampliación para medidores de caudal opcional (agrega 3 entradas)
ACC-PED	Pedestal gris para montura de pared
PED-SS	Pedestal de acero inoxidable 316 para montura de pared

MÓDULOS DECODIFICADORES

Modelo	Descripción
ICD-100	Decodificador de una única estación con protección frente a sobretensión
ICD-200	Decodificador de una única estación con protección frente a sobretensión
ICD-400	Decodificador de 4 estaciones con protección frente a sobretensión
ICD-600	Decodificador de 6 estaciones con protección frente a sobretensión
ICD-SEN	Decodificador para sensores con protección frente a sobretensión

MÓDULO DE AMPLIACIÓN DE ESTACIONES SERIE ACC 2

Modelo	Descripción
A2C-D75	Módulo de ampliación de 75 estaciones para decodificadores

ROAM

Alcance: **Hasta 300 m**
 Tipo: **Control Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para trabajar con los programadores X-Core®, Pro-C®, PCC, ICC2, I-Core® y ACC de Hunter mediante una conexión SmartPort®
- 128 direcciones programables para utilizar múltiples programadores remotos Roam en el mismo entorno
- Realice ciclos de riego manuales sin modificar el programa actual
- Número máximo de estaciones soportadas: 230
- Tiempos de riego programables: de 1 a 90 minutos
- Alcance: Hasta 300 m (sin obstrucciones)
- Fuente de alimentación del transmisor: 4 pilas del tipo AAA (incluidas)
- Fuente de alimentación del receptor: 24 VCA, 10 mA (suministrado por el programador)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Certificación FCC
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES

- Transmisor alimentado con: 4 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Energía del receptor suministrada por el programador de 24 VCA, 10mA
- Frecuencia de funcionamiento: 27 MHz
- El conector SmartPort puede instalarse hasta a 15 m (máx.) del programador (utilice el arnés blindado para el cableado ROAM-SCWH)



Transmisor y Receptor

Altura: 18 cm
 Anchura: 6 cm
 Profundidad: 3 cm



SmartPort

Los mandos a distancia de Hunter requieren la presencia de un conector SmartPort. El SmartPort se cablea a los terminales del programador y permite una conexión rápida a cualquier mando a distancia de Hunter.



Soporte de Pared para SmartPort

P/N 258200

ROAM	
Modelo	Descripción
ROAM-KIT	Transmisor, receptor (incluye cableado Smartport y 4 pilas de tipo AAA)
ROAM-R	Receptor
ROAM-TR	Transmisor (4 pilas de tipo AAA incluidas)

OPCIONES	
Opciones	Descripción
ROAM-WH	Cableado Smartport (longitud: 1,8 m, paquete de 50)
ROAM-SCWH	Cableado Smartport con protección (longitud: 7,6 m)
258200	Soporte de Pared

ROAM XL

Alcance: **Hasta 3 km**
 Tipo: **Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para trabajar con los programadores X-Core®, Pro-C®, PCC, ICC2, I-Core® y ACC de Hunter mediante una conexión SmartPort®
- Hasta 3 km de alcance para el funcionamiento manual remoto de sistemas de riego de Hunter
- 128 direcciones programables diferentes
- La pantalla muestra la carga de batería restante
- Tiempos de riego programables: de 1 a 90 minutos
- Gran pantalla LCD, botones de funcionamiento
- Realiza ciclos de riego manuales sin modificar el programa actual
- Aprobado por FCC
- Sólido maletín de plástico incluido
- Período de garantía: 3 años

ESPECIFICACIONES

- Transmisor alimentado con: 4 pilas alcalinas AAA (incluidas)
- Energía del receptor suministrada por el programador de 24 VCA, 10mA
- Frecuencia de funcionamiento: 27 MHz
- El conector SmartPort puede instalarse hasta a 15 m (máx.) del programador (utilice el arnés blindado para el cableado ROAM-SCWH)

* No disponible en todos los países



Transmisor (sin antena)

Altura: 16 cm
 Anchura: 8 cm
 Profundidad: 3 cm



SmartPort

Los mandos a distancia de Hunter requieren la presencia de un conector SmartPort. El SmartPort se cablea a los terminales del programador y permite una conexión rápida a cualquier mando a distancia de Hunter.

Soporte de Pared para SmartPort

P/N 258200

ROAM XL

Modelos	Descripción
ROAMXL-KIT	Transmisor, receptor (incluye cableado Smartport® y 4 pilas del tipo AAA)
ROAMXL-TR	Transmisor (4 pilas alcalinas del tipo AAA incluidas)
ROAMXL-R	Receptor (incluye arnés SmartPort)

OPCIONES

Opciones	Descripción
ROAMXL-CASE	Maletín de Plástico
ROAM-WH	Cableado SmartPort (Longitud: 1,8 m, Paquete de 50)
SRR-SCWH	Cableado SmartPort Apantallado (Longitud: 7,6 m)
258200	Soporte de Pared para SmartPort

ICD-HP

Tipo: **Programador de decodificadores**

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz de programación fácil de usar
- Se comunica con el decodificador a través del cuerpo de plástico, la inducción electromagnética sin cables ahorra los conectores estancos
- Compatible con los decodificadores de la gama ICD, DUAL o PILOT de Hunter
- Alimentación USB para el uso en el taller o en la oficina; 4 pilas AA para el uso en el campo
- Todos los cables y los cables de prueba están incluidos en un maletín de mano duradero forrado de espuma
- Enciende las estaciones del decodificador y visualiza el estado de los solenoides, la corriente en miliamperios y más información
- Programa o reprograma las estaciones del decodificador, sea nuevo o instalado
- Programa los números de las estaciones en cualquier orden o salta estaciones para una futura expansión
- Simplifica la configuración y el diagnóstico de los decodificadores del sensor
- Función de prueba de sensor para los sensores Clik y de caudal, además de un multímetro incorporado
- Pantalla ajustable retroiluminada
- Seis idiomas internacionales de funcionamiento



ICD-HP

Altura: 21 cm
Anchura: 9 cm
Profundidad: 5 cm

Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Potencia de entrada: Cuatro pilas de tipo AA o conector USB estándar (incluido)
- Comunicaciones: inducción inalámbrica hasta 25 mm
- Cables de prueba protegidos por fusible para funciones de decodificador sin alimentación

CERTIFICACIONES

- FCC, CE, C-tick (no necesita licencia)

ICD-HP	
Modelo	Descripción
ICD-HP	Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico

ICD-HP



PSR

RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA

Tipo: **Accesorio**

CARACTERÍSTICAS

- Tres modelos disponibles que se ajustan a su aplicación específica
- Armario de plástico NEMA 3R con con cerradura, para exterior, resistente a las condiciones climáticas y segura
- Salida de cables de 24 VCA que permite un cableado rápido y fácil al programador
- El PSR-22 cumple los más exigentes requerimientos eléctricos de la certificación UL, y el PSR-52/-53 contiene relés certificados UL
- Período de garantía: 2 años



Relé de Arranque de Bomba

El armario mide
 Altura: 17 cm
 Anchura: 19 cm
 Profundidad: 12 cm

RELÉ DE ARRANQUE DE BOMBA

Modelos	Descripción
PSR-22	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos para bombas de 120 VCA de hasta 1,5 kW o para bombas de 230 VCA de hasta 3,7 kW
PSR-52	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos sencillo para bombas de 120 VCA de hasta 2,2 kW o para bombas de 230 VCA de hasta 5,6 kW
PSR-53	Relé de arranque de doble polo para motores monofásicos para bombas de 120 VCA de hasta 2,2 kW, de 230 VCA de hasta 5,6 kW, o de 230 VCA de hasta 7,5 kW (triple fase)
PSRB	Utilizado para aumentar la potencia de salida disponible del programador para operar relés de arranque de bomba grandes de ser necesario

PSR ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Modelos	Monofásica		Trifásica	Carga Total Máxima AMPERIOS	Máxima Resistiva AMPERIOS	Bobina VA				Bobina VA			
	kW a 120 VCA	kW a 230 VCA	kW a 230 VCA			ARRANQUE		MANTENIMIENTO		AMPERIOS			
						50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz
PSR-22	1,5*	3,7*	N/A	30	40	33	30	1.38	1.25	8	6.5	0.33	0.27
PSR-52	2,2	5,6	N/A	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21
PSR-53	2,2	5,6	7.5	40	50	65	60	2.71	2.50	7.5	5	0.31	0.21

Nota:

* Potencia aproximada

PSRB

AMPLIFICADOR DEL RELÉ DE ARRANQUE DE LA BOMBA

CARACTERÍSTICAS

- Pone solución a los retos relacionados con la potencia del relé de arranque de la bomba a larga distancia
- Adecuado tanto para conexiones del decodificador convencionales como ICD
- Incluye un relé de arranque en estado sólido de fácil activación, así como un transformador local de 24V para la activación PSR.
- Cableado sencillo con conexiones etiquetadas
- Cuerpo NEMA 3R con cerradura estándar



Amplificador del relé de arranque de la bomba (PSRB)

Altura: 22 cm
 Ancho: 18 cm
 Profundidad: 9,5 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Alimentación eléctrica principal: 120/230 VCA, 50/60 Hz, 50W
- Salida (a PSR): 25V, 1.600 mA
- Entrada MV: Relé de doble polo y doble tiro (10 A)

XC HYBRID

Número de Estaciones: **6, 12**
 Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas o CA
- Número de estaciones: 6, 12
- Tipo: Fijo
- Armarios: Exterior/interior en plástico, exterior en acero inoxidable
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC
- El panel solar opcional reemplaza las pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Bypass del sensor de lluvia
- ▶ Retraso por lluvia programable
- ▶ Memoria no volátil
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Retraso entre estaciones
- ▶ Programabilidad del sensor

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funciona (solo) con solenoides tipo "latch" CC 9-11 V CC
- Bomba/Válvula maestra
- Entradas de sensor: 1
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Funciona con alimentación por pilas o con enchufe a un transformador de 24 VCA
- Utiliza 6 pilas de tipo AA
- Utiliza 6 pilas de tipo C (modelo de acero inoxidable)

CERTIFICACIONES

- CE, UL, cUL, C-tick
- IP 24 (modelo plástico)
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106



Exterior/interior en plástico

Altura: 22 cm
 Anchura: 18 cm
 Profundidad: 10 cm

Exterior en acero inoxidable

Altura: 25 cm
 Anchura: 19 cm
 Profundidad: 11 cm



XCHSPOLE

Con el poste XCHSPB instalado en el modelo de acero inoxidable
 Altura: 1 m



Panel Solar Opcional

Altura: 8 cm
 Anchura: 8 cm
 Profundidad: 2 cm

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
1 mm ²	152
1,5 mm ²	244
2 mm ²	396
2,5 mm ²	610

XC HYBRID	
Modelo	Descripción
XCH-600	Programador para interior/exterior de 6 estaciones
XCH-600-SS	Programador para exterior de 6 estaciones, de acero inoxidable
XCH-1200	Programador para interior/exterior de 12 estaciones
XCH-1200-SS	Programador para exterior de 6 estaciones, de acero inoxidable

OPCIONES	
Opciones*	Descripción
XCHSPOLE	Poste de montaje en acero inoxidable (1,2 m altura)
XCHSPB	Soporte de acero inoxidable (necesario para poste)
458200	Solenoides de impulsos de corriente continua (CC)
SPXCH	Juego de Panel Solar para XC Hybrid

Nota:
 * Especificar por separado. Utilice solo solenoides tipo "latch" de impulsos de CC.

PROGRAMADORES

NODE

Número de Estaciones: **1, 2, 4, 6**
 Tipo: **Funciona con Pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4, 6
- Tipo: Fijo
- Montado en arqueta: exterior
- Programas independientes: 3
- Horas de inicio por programa: 4
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 6 h
- Se pueden instalar una o dos pilas de 9 V para garantizar una mayor duración de la vida útil
- Activación de válvula maestra (disponible en los modelos de 2, 4 y 6 estaciones)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento
- Desconexión programable
- Ciclo manual
- Distancia máxima hasta el solenoide: 30 m (1 mm²)
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Node compatible con el kit de panel solar
- ▶ Memoria Easy Retrieve™
- ▶ Ajuste estacional global
- ▶ Compatibilidad de sensores
- ▶ Indicador de la vida de la pila
- ▶ Cuerpo reforzado



NODE-100
NODE-100-LS
 (sin solenoide)
 Diámetro: 9 cm
 Altura: 6 cm



NODE-200
NODE-400
NODE-600
 Diámetro: 9 cm
 Altura: 6 cm



NODE-100-Valve
 Diámetro: 9 cm
 Altura: 6 cm



Panel Solar Opcional
 Altura: 8 cm
 Anchura: 8 cm
 Profundidad: 2 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C

OPCIONAL

- Solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- El kit de panel solar SPNODE elimina la necesidad de pilas y proporciona un funcionamiento libre de mantenimiento

CERTIFICACIONES

- IP68, CE
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106

NODE		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
NODE-100	Programador de 1 estación (incluye el solenoide de impulsos de CC)	1 mm ²	30
NODE-100-LS	Programador de una estación (no incluye el solenoide de tipo "latch" DC)		
NODE-200	Programador de 2 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-400	Programador de 4 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-600	Programador de 6 estaciones (el solenoide de impulsos de CC se vende por separado)		
NODE-100-VALVE	Programador de una estación con válvula PGV-101-G y solenoide de impulsos de CC (NPT)		
NODE-100-VALVE-B	Programador de una estación con válvula PGV-101-GB y solenoide de impulsos de CC (BSP)		
OPCIONES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)			
Opciones*	Descripción		
458200	Solenoide de impulsos de CC		
SPNODE	Kit de Panel Solar		

WVP Y WVC

Número de Estaciones: **1, 2, 4**
 Tipo: **Funciona a pilas, Fijo**

CARACTERÍSTICAS

- Alimentado por pilas
- Número de estaciones: 1, 2, 4
- Tipo: Fijo
- Armario: Exterior
- Horas de inicio por programa: 9
- Tiempos de riego máximo de las estaciones: 4 h
- Período de garantía: 2 años
- ▶ Indicador de carga restante de la pila
- ▶ Cuerpo estanco (WVC)
- ▶ Programación remota inalámbrica



WVP
 Longitud: 29 cm
 Anchura: 8 cm
 Altura: 5 cm

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Funcionamiento simultáneo de la estación
- Entradas de sensor: 1
- Fuente de alimentación: Pila de 9 V
- Funciona solo con solenoides tipo "latch" CC (P/N 458200)
- Temperatura de funcionamiento: de -18 a 60 °C
- Frecuencia de funcionamiento: banda ISM de 869 MHz
- No necesita licencia de la FCC



WVC
 Diámetro: 8 cm
 Altura: 13 cm

CERTIFICACIONES

- IP68, CE
- ▶ = Descripción detallada de funciones avanzadas en la página 106

PROGRAMADORES

WVP / WVC		LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE	
Modelos	Descripción	Tamaño Del Cable	Longitud Máxima (m)
WVC-100	Programador inalámbrico de 1 estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)	1 mm ²	30
WVC-200	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) (EE. UU./Australia)		
WVC-400	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 900 MHz ISM band (EE. UU./Australia)		
WVC-100-E	Programador inalámbrico de una estación (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-200-E	Programador inalámbrico de 2 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVC-400-E	Programador inalámbrico de 4 estaciones (el solenoide tipo "latch" CC se vende por separado) 869.85 MHz (Europa)		
WVP	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica		
WVPE	Programador de válvula inalámbrico para usar con los programadores de válvula inalámbrica (Europa)		

SECCIÓN 06:

SOFTWARE PARA GESTIÓN DEL AGUA

SOFTWARE PARA GESTIÓN





CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

SISTEMA DE GESTIÓN PARA CONTRATISTAS

Hydrawise es la solución de nueva generación que combina la optimización del uso de agua con la gestión a distancia de sistemas de riego. El portal de Hydrawise para contratistas ofrece un sistema sencillo de utilizar al mismo tiempo que brinda la versatilidad para gestionar los controladores de los clientes sin necesidad de trasladarse al sitio.

AHORROS COMPROBADOS EN EL USO DE AGUA

El software Hydrawise combina los ajustes derivados de cambios climáticos que obtiene de Internet, con funciones avanzadas de programación incorporadas en el sistema. Esta combinación permite lograr ahorros en consumo de agua de hasta un 50%, comparado contra los controladores que no cuentan con la capacidad de realizar ajustes a lo largo del año.

AJUSTE PREDICTIVO DE TIEMPOS DE RIEGO

El software realiza diariamente ajuste tomando en cuenta la información meteorológica local, así como valores actuales, pasados y pronosticados de temperatura, lluvia, humedad y velocidad de viento. Lo anterior permite modificar los tiempos de riego para optimizar el consumo de agua de acuerdo a la necesidad real de las plantas.

ESTACIONES METEOROLÓGICAS

Hydrawise permite utilizar, sin costo, la información de las estaciones meteorológica de los aeropuertos locales, o bien, utilizar la información de un máximo de cinco (5) estaciones registradas en el sitio internet de Weather Underground mediante la suscripción anual al plan Entusiasta. Con este esquema flexible, basado en Internet, es posible incluso utilizar la información de su propia estación meteorológica.

ADMINISTRACIÓN DE USUARIOS

Si usted desea que otras personas tengan acceso a su controlador, el plan Entusiasta le permite agregar múltiples usuarios a su cuenta, incluso brinda la opción de configurarlos como de “solo lectura”, de tal forma que no puedan hacer cambios en la configuración.

REPORTES Y CONSULTAS

Entérese de la cantidad de agua que su sistema ha utilizado, ya sea por día o por mes y también de la cantidad que ha ahorrado. El paquete completo de reportes le permite conocer valores mínimos, máximos, promedios y totales para todos los reportes. Usted puede compartir los reportes con sus clientes para mantenerlos al tanto de lo que ocurre con sus sistemas de riego.

REGISTROS DEL CONTROLADOR

Obtenga una idea clara de lo que pasa con su Sistema mediante la variedad de eventos que el controlador registra: Ejecución exitosa de riego, fallas relacionadas con cableado, alertas generadas por los medidores de caudal y cambios en programas, entre otros.

PLANOS DE RIEGO

Ahorre tiempo en sitio al utilizar la función de adjuntar los planos de riego en el controlador; esto representa una gran ayuda para localizar tuberías y válvulas.

SOFTWARE HYDRAWISE™

Número máximo de programadores: **Ilimitado**
 Plataforma: **iPhone, Android, Navegador Web**
 Tipo: **control centralizado**

El software Hydrowise, alojado en la nube, es un programa intuitivo de gestión del riego. Los propietarios pueden utilizar los ajustes predictivos de riego para lograr un ahorro de agua. El software Hydrowise también es una poderosa herramienta para que los contratistas profesionales lleven a cabo la gestión avanzada del sistema de tuberías, las electroválvulas y el riego de los jardines de sus clientes. Se trata de un software profesional de gestión del riego alojado en la nube y que funciona para todo el mundo. Disfrute los beneficios de Hydrowise desde la versión gratuita y obtenga mayor funcionalidad con los planes de contratación.

FUNCIONES PARA EL USUARIO

- Acceso remoto
- Los ajustes predictivos de riego se basan en la información meteorológica obtenida de Internet y pueden suponer hasta un 50% de ahorro de agua
- La gran cantidad de avisos e información del sistema le mantienen siempre informado
- Acceso mediante teléfono inteligente o navegador
- Reciba avisos automáticos a través de SMS y de la aplicación con alertas sobre tuberías o aspersores rotos

FUNCIONES PARA CONTRATISTAS

- El sistema de gestión para contratistas permite acceder a varios programadores en cualquier momento
- Panel de control del contratista
- Gestión de acceso para empleados
- Gestione miles de programadores
- Genere órdenes de trabajo desde la aplicación
- Guarde los planos de riego
- Informes avanzados
- Registro de cambios en el programador

PLANES DE CONTRATACIÓN DE SOFTWARE (1 AÑO)

Plan	Descripción
HC-PLAN-HOME	Plan hogar (gratuito) - Nuestro plan estándar ofrece conexión gratuita con la estación meteorológica, alertas en la aplicación, avisos y una cuenta de usuario
HC-PLAN-ENTHUSIAST	Plan entusiasta - Utilice múltiples estaciones meteorológicas para obtener previsiones extremadamente precisas, reciba alertas por SMS, cinco cuentas de usuarios
HC-PLAN-CONTRACTOR STARTER	Plan contratista de introducción (gratuito) - gestione hasta 5 programadores con hasta 5 usuarios para personal
HC-PLAN-CONTRACTOR	Plan contratista - gestiona hasta 50 programadores con hasta 5 usuarios para personal
HC-PLAN-BRONZE	Plan bronce - gestiona hasta 100 programadores con hasta 15 usuarios para personal
HC-PLAN-SILVER	Plan plata - gestiona hasta 150 programadores con hasta 30 usuarios para personal
HC-PLAN-GOLD	Plan oro - gestiona hasta 200 programadores con hasta 45 usuarios para personal
HC-PLAN-PLATINUM	Plan platino - gestiona hasta 200 programadores con hasta 45 usuarios para personal



Fácil de utilizar

Instalación fácil y sencilla con un asistente de configuración paso por paso. Panel de control desde teléfonos inteligentes, tabletas y aplicaciones para PC. Interfaz con pantalla táctil en el programador HC.

Ahorre agua

Utiliza la información procedente de estaciones meteorológicas y predicciones locales para predecir, cambiar, supervisar, medir e informar sobre el riego.

Ahorre tiempo

Acceso remoto desde cualquier lugar a través del teléfono, la tableta o la computadora. Acceso de administrador para contratistas a través de inicio de sesión.

Supervise el uso de agua

Caudalímetro opcional para detectar tuberías y cabezales rotos, cableado defectuoso o fugas en las válvulas. Vea el uso de agua para cada ciclo de riego mediante el medidor de caudal y detecte valores anormales por zonas.

Pruebe una demostración gratuita en hydravise.com/demo



Pro-HC Controller
Programador de 6, 12 y 24 estaciones



Programador HC
Programador de 6 estaciones fijas o modular de 12 a 36



HPC Controller
Programador de 4 a 16 estaciones



Caudalímetro
Añada un medidor de caudal opcional para recibir alertas de caudal y supervisar el uso de agua



Rain-Clik
Mejore el consumo de agua gracias a su función de interrupción del riego

SOFTWARE PARA GESTION

IMMS®

Plataforma: **Windows**
 Tipo: **Software de control centralizado**
 Programadores: **Hasta 10.000**

El **IMMS (Irrigation Management & Monitoring Software)** de Hunter es un paquete de software adaptado a PC, que hace que el control centralizado de un sistema de riego sea asequible y fácilmente utilizable.

CARACTERÍSTICAS

- Software de comunicaciones y programación basado en Windows®
- Control total de las funciones de cada programador
- Interfaz gráfica de usuario con navegación personalizable basada en mapas
- Seguimiento e informes del caudal mediante los programadores Hunter ACC
- Informes de alarmas e historial de riego detallado
- Opciones de comunicación con o sin cables, incluyendo Ethernet y GPRS
- El programador comparte los canales de comunicación para reducir los costes de comunicación

REQUISITOS BÁSICOS

- Sistema operativo: Microsoft® XP, Vista o Windows 7 (32 o 64 bits)
- RAM mínima: 512 MB
- Resolución mínima de la pantalla: 1.024 x 768
- Almacenamiento: 100 MB de espacio en el disco mínimo
- * Windows es una marca registrada de Microsoft Corporation

SENSORES COMPATIBLES

- **Flow-Sync®**: Sensor Hunter Flow-Sync para programadores ACC (uno por programador). Permite la monitorización del caudal con interrupción del riego según el diagnóstico en tiempo real
- **Sensores Cliik**: Cada programador debería disponer de su propio sensor de lluvia para un rápido apagado en caso de lluvia. Todos los sensores Cliik de Hunter son compatibles con ACC
- **Sensor ET**: La plataforma del sensor ET debe utilizarse con el software IMMS-ET. El sensor ET se incorpora a programadores ACC seleccionados para informar de las condiciones locales. Estos datos locales de ET sin suscripciones mensuales adicionales y, mediante el software, pueden compartirse para crear programaciones para otros programadores situados en un mismo tipo de microclima. Añada tantos sensores ET como sea necesario para obtener información de todos los microclimas.



ET Sensor

Altura: 27 cm
 Ancho: 18 cm
 Profundidad: 31 cm



Sensor Solar Sync inalámbrico

(con brazo de montaje)
 Altura: 11,4 cm
 Ancho: 21,5 cm
 Profundidad: 10,2 cm

- **Sensor Solar Sync®** (con cable o inalámbrico): Cada programador requiere su propio SOLARSYNCSEN o WSS-SEN para conseguir ahorrar agua mediante la eficaz función de autoajuste de consumo. Los sensores Solar Sync también activan la opción de apagado del sistema por lluvia o frío. Solar Sync es compatible con el software básico IMMS4CD

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- ACC-COM-HWR, LAN, GPRS-E
- Montado internamente al programador ACC
- Radios UHF, RAD3, RAD460INT: 450-470 MHz. Potencia de salida: 1 Watt, Ancho de banda: 12,5 kHz
- ACC-HWIM: Módulo de interfaz física para comunicaciones de 4-20 mA; se instala en el interior de la caja o pedestal del programador ACC
- ACC-COM-LAN requiere una dirección IP fija del administrador
- ACC-COM-GPRS requiere planes de servicio mensuales

CABLE DE COMUNICACIONES

- Cable GCBL trenzado y reforzado de 1,5 mm², con hilo de drenaje, hasta 3.000 m entre cada dispositivo



Añada una dimensión visual al control central con los gráficos



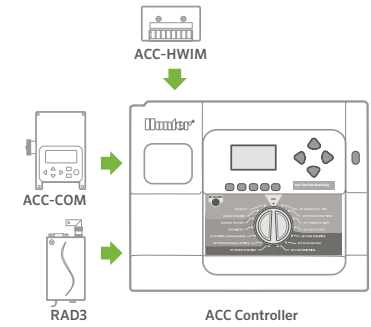
Haga un seguimiento del caudal y de otras estadísticas vitales tanto mediante tablas como con hojas de cálculo

IMMS SOFTWARE	
Modelos	Descripción
IMMS4CD	Software de control central de gráficos IMMS
IMMS-ET-CD	Software opcional ET para ajuste automático de acuerdo a las condiciones meteorológicas (requiere el modelo IMMS3CD como base)

Nota:
Requiere un Sensor ET en una o en varias ubicaciones del programador ACC

OPCIONES DE COMUNICACIÓN PARA LA INTERFAZ ACC	
Modelos	Propósito
ACC-COM-HWR = Módulo para cable/radio*	Admite opciones de comunicación por cable y por radio
ACC-COM-LAN = Módulo Ethernet*	Admite TCP/IP en redes Ethernet, además de compartir la comunicación por radio y cable con programadores locales
ACC-COM-GPRS-E = módulo de datos GPRS*	Permite envío de datos via conexión GPRS además de compartir la información con los programadores locales via cable y radio

Nota:
* También admite cable y radio.



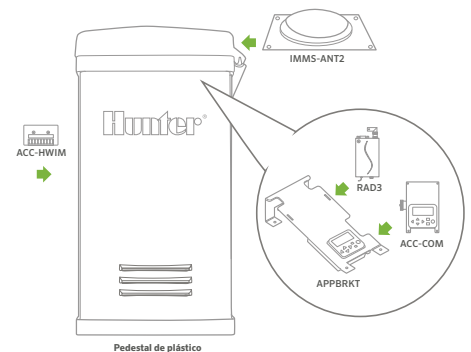
Componentes de comunicaciones con soporte de pared del ACC

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)		
Modelos	Descripción	Propósito
ACC-HWIM	En las conexiones con cable se necesita el módulo de interfaz con cable	Ofrece terminales con protección de sobretensión para las conexiones con cable
RAD3	Módulo para radio UHF (Norteamérica), 450-470 MHz	Módulo para radio UHF para conexiones inalámbricas (licencia y antena requeridas y no incluidas)
RAD460INT	Módulo para radio UHF (Internacional), 440-480 MHz Consulte a la fábrica para otros rangos de frecuencias internacionales	Módulo para radio UHF para conexiones inalámbricas, solo internacional (licencia y antena requeridas y no incluidas)
APPBRKT	Soporte de comunicación para pedestales de plástico	Sostiene módulos com y accesorios en pedestal de plástico (no necesario en montaje de pared)

Modelo	Descripción	Opciones	Propósito
IMMS-CCC	INTERFAZ CENTRAL POR CABLE	Ninguno = 120 VCA (Norteamérica) E = 230 VCA (Alimentación Europa/internacional) A = 230 VCA (Australia)	Interfaz central cableada para conexiones al Sitio via cable directo (cable GCBL), cable USB para conexión a ordenador central y transformador con enchufe incluidos
GCBL*	100 = 30 m 300 = 90 m 500 = 150 m		Cable para todas las comunicaciones IMMS vía cable

Nota:
* GCBL disponible en incrementos de 300 m (hasta 1.200 m)

OPCIONES DE ANTENA PARA RADIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)	
Modelos	Descripción
IMMSANT2	Antena omnidireccional que cabe en la tapa del ACC de pedestal de plástico
IMMSANT3	Antena omnidireccional para el soporte de montaje de pared o poste
IMMSANTYAGI3	Antena direccional de gran eficacia para montaje en poste
RA5M	Antena mástil omnidireccional de gran alcance para montaje en poste o techo



Componentes de comunicaciones con pedestal de plástico del ACC

SOFTWARE PARA GESTION





SECCIÓN 07:
SENSORES

TABLA COMPARATIVA DE SENSORES

ESPECIFICACIONES RÁPIDAS	SOLAR SYNC®	RAIN-CLIK®	MINI-CLIK®	SOIL-CLIK®	WIND-CLIK®	FREEZE-CLIK®	FLOW-CLIK®	FLOW-SYNC®	WFS	MEDIDOR DE CAUDAL HC	MINI-ESTACIÓN METEOROLÓGICA	SENSOR ET
TIPO	ET/ Lluvia/ Congelación	Lluvia	Lluvia	Sensor de suelo	Viento	Congelación	Caudal	Caudal	Caudal	Caudal	Viento/ congelación/ lluvia	Evapotranspiración
INALÁMBRICO DISPONIBLE	●	●							●			
PROGRAMADORES COMPATIBLES	X-Core, Pro-C, ICC2, I-CORE, ACC, ACC2	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	Todos los programadores AC	ICC2, I-CORE, ACC, ACC2	HC, PRO-HC, HPC	X-Core, Pro-C, ICC2, I-CORE, ACC, ACC2	ACC
GARANTÍA	5 años (con cables)	5 años (con cables)		5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	5 años	2 años	5 años	2 años
	10 años (inalámbrico)	10 años (inalámbrico)										
APLICACIÓN												
SENSOR DE LLUVIA	●	●	●								●	●
SENSOR DE CONGELACIÓN	●					●					●	●
SENSOR DE VIENTO					●						●	●
CAUDAL							●	●	●	●		
SENSOR DE SUELO				●								

SOLAR SYNC®

Sensor: **Evapotranspiración/lluvia/congelación**

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona ajustes diarios automáticos a los tiempos de riego según las condiciones meteorológicas
- Disponible en modelos con cables o inalámbrico
- Cierre en caso de lluvia y helada
- Incluye soporte de desagüe
- Compatible con todos los programadores Hunter alimentados con CA
- Período de garantía: 5 años (Garantía de batería, 10 años para el modelo inalámbrico)

ESPECIFICACIONES

- Distancia máxima del sensor al módulo: 60 m (modelo con cables) o 240 m (modelo inalámbrico)
- El kit incluye 12 m de cable (modelo con cables)
- El sensor incluye la posibilidad de apagado del sensor de lluvia y heladas

APROBACIÓN

- FCC, CE



Sensor Solar Sync
(con brazo de montaje)
Altura: 8 cm
Anchura: 22 cm
Profundidad: 2 cm



Módulo Solar Sync
Altura: 4 cm
Anchura: 13 cm
Profundidad: 2 cm



Sensor Solar Sync inalámbrico
(con brazo de montaje)
Altura: 11 cm
Anchura: 22 cm
Profundidad: 2,5 cm



Receptor Solar Sync inalámbrico
Altura: 14 cm
Anchura: 4 cm
Profundidad: 4 cm

SOLAR SYNC		
Modelo	Descripción	
SOLAR-SYNC	Conjunto de Solar Sync para usar con los programadores PCC y Pro-C300. <i>Incluye sensor y módulo Solar Sync.</i>	
SOLAR-SYNC-SEN	Sensor Solar Sync para usar con los programadores ACC, I-Core®, ICC2, nuevo Pro-C® 400/PCC y X-Core®. <i>Incluye únicamente sensor Solar Sync.</i>	
WSS	Solar Sync inalámbrico para los programadores PCC y Pro-C300. <i>Incluye sensor Solar Sync y módulo receptor inalámbricos.</i>	
WSS-SEN	Sensor inalámbrico Solar Sync para los programadores ACC, I-Core, ICC2, nuevo Pro-C 400/ PCC y X-Core. <i>Incluye sensor y receptor Solar Sync inalámbricos.</i>	

SENSORES

SOIL-CLIK®

Sensor: **Humedad del suelo**

CARACTERÍSTICAS

- Con un vistazo conocemos el nivel de humedad del suelo
- Corta el riego cuando se alcanza el nivel de humedad deseado
- Con un solo toque de botón podemos anular el sensor para situaciones especiales
- Gabinete de intemperie de bajo voltaje alimentado por el programador
- Instalación sencilla, la sonda puede estar hasta a 300 m del programador
- Conéctelo a la entrada de sensor de un programador Hunter, o úselo para cortar el cable común en prácticamente cualquier sistema de riego de 24 VCA
- Compatible con los programadores X-Core®, Pro-C®, ICC2, e I-Core® y con las entradas klik del ACC
- Complemento ideal con Solar Sync®
- Período de Garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Máxima distancia del módulo de control al programador: 2 m
- Máxima distancia del módulo de control al sensor: 300 m
- Corriente de entrada: 24 VCA, 100mA max
- Salida: Normalmente cerrado
- Caja: NEMA 3R, interior/exterior

Módulo SOIL-CLIK

Altura: 11,4 cm
 Anchura: 8,9 cm
 Profundidad: 3,2 cm
 Alimentación: 24 VCA,
 100 mA max
 Cableado: 80 cm



Sonda SOIL-CLIK

Diámetro: 2,2 cm
 Altura: 8,3 cm
 Cable a sonda: 300 m máximo
 cable enterrado de 1 mm²
 Cableado: 80 cm

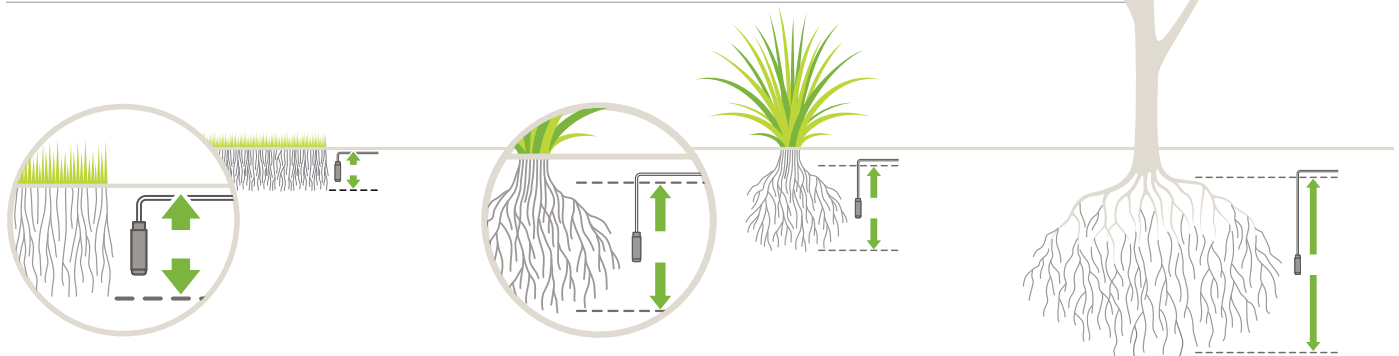


SENSORES

SOIL-CLIK

Modelo	Descripción
SOILCLIK	Sensor de humedad del suelo, módulo y sonda

Sonda instalada en la zona radicular para seguir la humedad del suelo



En las aplicaciones para césped, la sonda deberá ser colocada en la zona de las raíces, aproximadamente a 15 cm de profundidad (ajustar a las condiciones reales del césped).

Para arbustos o árboles, seleccione una profundidad mayor que alcance la zona de las raíces. Para las nuevas plantaciones, elija un punto en mitad de la masa radicular.

RAIN-CLIK®

Sensor: **Lluvia**

CARACTERÍSTICAS

- La función Quick Response™ detiene el sistema en cuanto empieza a llover
- Diseño libre de mantenimiento con una pila de 10 años de vida para el Rain-Clik inalámbrico
- El anillo de ventilación ajustable permite regular el retardo del reinicio
- Estructura resistente de policarbonato y brazo de extensión metálico
- Rain-Clik incluye 7,6 m de cable con cubierta de 0,5 mm², de dos conductores y certificado UL
- Unidad inalámbrica disponible con 244 m de alcance entre el sensor y el receptor inalámbricos
- Compatible con la mayoría de programadores

ESPECIFICACIONES

- Cableado: normalmente cerrado o normalmente abierto
- Tiempo para detener el sistema de riego: de 2 a 5 minutos aprox. para Quick Response
- Tiempo para reiniciar Quick Response: cuatro horas aprox. en condiciones secas y soleadas
- Tiempo para restaurar cuando está completamente mojado: tres días aprox. en condiciones secas y soleadas
- Voltaje interruptor: 24 VCA y 3 A
- El sensor de hielo apaga el sistema cuando la temperatura desciende por debajo de los 3 °C (Modelo Rain/Freeze-Clik)
- Frecuencia de funcionamiento del sistema: 433 MHz
- Intervalo de comunicación de hasta 244 m sin obstáculos (modelo inalámbrico)
- Voltaje de entrada del receptor: 24 VCA (desde el controlador)

APROBACIÓN

- Certificado UL, aprobado por la FCC, CUL (CSA), CE, adecuado para su uso en Australia



RAIN-CLIK
Altura: 6 cm
Longitud: 18 cm



WR-CLIK-TR
(transmisor)
Altura: 7,6 cm
Longitud: 20 cm



WR-CLIK-R
(receptor)
Anchura: 8,3 cm
Altura: 10 cm



SGM
Montaje opcional para canaleras

SENSORES

RAIN-CLIK	
Modelo	Descripción
RAIN-CLIK	Sensor Rain-Clik
RFC	Sensor Rain/Freeze-Clik
WR-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain-Clik
WRF-CLIK	Sistema Inalámbrico Rain/Freeze-Clik

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar Por Separado)	
Modelo	Descripción
SGM	Montaje opcional para canaleras (incluido en el WRF-CLIK)

MINI-CLIK®

Sensor: **Lluvia**

CARACTERÍSTICAS

- Fácilmente instalable en cualquier sistema automático de riego
- Resistente a los residuos y confiable, sin interrupciones innecesarias
- Puede cerrar el sistema entre 3 y 19 mm de lluvia
- Incluye 7,6 m de cable con cubierta de 0,5 mm² de dos conductores y certificado UL
- Montaje opcional en canalón metálico instalado por el usuario para Mini-Clik (pedir SGM, incluye Mini-Clik)
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Voltaje interruptor: 24 VCA y 5 A
- Cableado: 0,5 mm² típicamente interrumpe el cableado común entre los solenoides de las electroválvulas y el programador



MINI-CLIK
Altura: 5 cm
Longitud: 15 cm



SG-MC
Gabinete protector de acero inoxidable para el sensor Mini-Clik
Incluye Mini-Clik.



SGM
Montaje opcional para canaleras

MINI-CLIK

Modelo	Descripción
MINI-CLIK	Sensor de lluvia
MINI-CLIK-NO	Sensor de lluvia con interruptor normalmente abierto
MINI-CLIK-C	Sensor de lluvia con montaje para conducto portacables
MINI-CLIK-HV	Sensor de lluvia para aplicaciones de alto voltaje de 120/230 VCA

FREEZE-CLIK®

Sensor: **Temperatura**

CARACTERÍSTICAS

- Se instala fácilmente sin necesidad de realizar ajustes
- Sensor de temperatura preciso, detiene el sistema cuando la temperatura del aire alcanza los 3° C
- Utilizado con otros sensores, aumenta la eficacia global de los sistemas de riego
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES

- Voltaje interruptor: 24 VCA y 5 A
- Cableado: 0,5 mm² típicamente interrumpe el cableado común entre los solenoides de las electroválvulas y el programador
- No adecuado para uso agrario



FREEZE-CLIK
Anchura: 5 cm
Altura: 11 cm

FREEZE-CLIK

Modelo	Descripción
FREEZE-CLIK	Sensor de heladas que interrumpe el riego cuando la temperatura del aire alcanza los 3° C
FREEZE-CLIK REV	El sensor de congelamiento interrumpe el riego cuando la temperatura es inferior a los 3° C y funciona con controladores con entradas para sensores normalmente abiertos

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Sensor: **Viento/lluvia/congelación**

CARACTERÍSTICAS

- Sensor compacto que mide viento, lluvia y bajas temperaturas y para el riego si las condiciones meteorológicas lo requieren
- Se instala fácilmente en cualquier sistema de riego automático
- Corta el riego para velocidades de viento entre 19 y 56 km/h
- Programación de cierre con entre 3 y 19 mm de lluvia
- Periodo de garantía: 5 años
- Corta automáticamente el riego a temperaturas inferiores a 3° C

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje: 24 VCA, 5 A máximo
- Diámetro de la veleta: 12 cm
- Ajustes de la velocidad del viento: Velocidad de accionamiento: de 19 a 56 km/h
- Velocidad de reinicio: de 13 a 39 km/h
- Punto establecido de temperatura de Freeze-Clík®: 3° C
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 55 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)



MWS-FR
 Altura: 10 cm
 Diámetro de la veleta: 13 cm

MINI ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Modelo	Descripción
MWS	Estación meteorológica que sensores de viento y lluvia
MWS-FR	Estación meteorológica que sensores de viento, lluvia y hielo

WIND-CLIK®

Sensor: **Viento**

CARACTERÍSTICAS

- Regulable para que se active y reinicie a distintas velocidades de viento
- Dos tipos de funcionamiento: cableado “normalmente abierto” o “normalmente cerrado”
- Período de garantía: 5 años
- Funciona con sistemas de fuentes para evitar un exceso de agua cuando sopla el viento

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje interruptor: 24 VCA, 5 A máximo
- Ajuste velocidad viento
- Velocidad de accionamiento: 19 to 56 km/h
- Velocidad de reinicio: 13 to 39 km/h
- Montaje: Ajuste perfecto en tuberías de 50 mm de PVC o conectado a un conducto de 1 cm con adaptador (suministrado con la unidad)



WIND-CLIK
 Altura: 10 cm
 Diámetro de la veleta: 13 cm

WIND-CLIK

Modelo	Descripción
WIND-CLIK	Sensor de viento regulable para que active o apague el riego de acuerdo a la velocidad del viento programada.

SENSORES

MEDIDOR DE CAUDAL HC

Sensor: **Caudal**

CARACTERÍSTICAS

- El medidor de caudal se conecta a programadores compatibles con Hydrowise™ y al software Hydrowise
- Muestra el uso total de agua por zonas
- Monitoriza el sistema y envía alertas por condiciones de alto o bajo caudal
- La carátula ofrece un registro manual en el propio medidor en m³
- Los medidores vienen calibrados de fábrica
- Salida de impulsos de dos cables según lectura
- Cuerpo con marcas indicadoras de la dirección de caudal
- Rango de temperatura (en funcionamiento): hasta 40° C
- Conexión eléctrica: 2 cables
- Precisión: 2% (+ o -) al caudal recomendado
- Material: Cuerpo de latón con lente encajable de PVC



HC-075-FLOW (acople de 20 mm)

Altura: 8 cm
Longitud: 23,2 cm
Profundidad: 8 cm
Peso: 0,9 kg

HC-100-FLOW (acople de 25 mm)

Altura: 9,3 cm
Longitud: 26,2 cm
Profundidad: 8 cm
Peso: 1,4 kg

HC-150-FLOW (acople de 40 mm)

Altura: 16,2 cm
Longitud: 43,1 cm
Profundidad: 12,5 cm
Peso: 6,6 kg

HC-200-FLOW (acople de 50 mm)

Altura: 16,2 cm
Longitud: 44,7 cm
Profundidad: 12,5 cm
Peso: 7,4 kg

ESPECIFICACIONES DEL MEDIDOR DE CAUDAL HC

	HC-075-FLOW (20 mm)	HC-100-FLOW (25 mm)	HC-150-FLOW (40 mm)	HC-200-FLOW (50 mm)
Tamaño de conector de entrada/salida	Cuerpo BSP de 20 mm (NPT ¾"), rosca macho con adaptador macho BSP de 25 mm	Cuerpo BSP de 25 mm (NPT 1"), rosca macho con adaptador macho BSP de 40 mm	Cuerpo BSP de 40 mm (NPT 1 ½"), rosca macho con adaptador macho BSP de 50 mm	Cuerpo BSP de 50 mm (NPT 2"), rosca macho con adaptador macho BSP de 80 mm
Diámetro interno del medidor	20 mm	25 mm	40 mm	50 mm
Caudal mínimo (l/min)	0,83	1,16	3,33	7,5
Caudal máximo recomendado (l/min)	60	110	250	400
Caudal máximo (l/min)	80	130	330	500
Lectura del dial (m ³)	1 pulso por cada litro	1 pulso por cada 10 litros	1 pulso por cada 10 litros	1 pulso por cada 10 litros
Presión de funcionamiento (bar)	1,6	1,6	1,6	1,6

FLOW-CLIK®

Sensor: Caudal

CARACTERÍSTICAS

- Cierre automático del sistema en caso de exceso de caudal
- Calibrado para un control preciso del sistema. Con un único botón se programa el sistema a un nivel de caudal determinado
- Protege contra las inundaciones y erosión
- Funciona con todos los programadores Hunter y con la mayoría de otras marcas
- LED multicolor indica el estado del sistema, muestra cuándo está encendido y si el caudal está en los límites seleccionados
- Compatible con todo tipo de tuberías. Su amplia tolerancia le da una gran flexibilidad
- Período de garantía: 5 años



Sensor Flow-Clik y módulo instalado en una T

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Incluye 90 cm de cable de panel de interfaz de Flow-Clik para facilitar la conexión con el programador (dos cables a los bornes 24 VCA del programador y dos cables al sensor)
- Consumo de corriente: 24 VCA y 0,025 A
- Corriente de conmutación: 2 A máximo
- Distancia máxima entre el panel de la interfaz y el sensor: 300 m
- Cableado del sensor: Dos cables de sección mínima de 0,82 mm², de diferentes colores para facilitar conexión. Máxima distancia al programador 300 m
- Retraso del inicio programable: de 0 a 300 segundos
- Periodo de interrupción programable: de 2 a 60 minutos
- Indicador luminoso del estado del sistema
- Calibración del sistema mediante un solo botón para programar la zona de mayor caudal

FLOW-CLIK	
Modelo	Descripción
FLOW-CLIK*	Equipo estándar para todos los programadores 24 VCA (el FCT para la instalación en la tubería se vende por separado). Incluye sensor y panel de interfaz, el sensor requiere un FCT para la instalación en la tubería

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar por separado)	
Modelo	Descripción
FCT-100	Te de recepción Cédula 40 de 1" (25 mm) para el sensor
FCT-150	Te de recepción Cédula 40 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-158	Te de recepción Cédula 80 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-200	Te de recepción Cédula 40 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-208	Te de recepción Cédula 80 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-300	Te de recepción Cédula 40 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-308	Te de recepción Cédula 80 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-400	Te de recepción Cédula 40 de 4" (100 mm) para el sensor

Nota:

* El FCT para la instalación en la tubería se vende por separado

ADAPTADORES BSP PARA ACCESORIOS FCT	
Diámetro	Modelo
1" (25 mm)	795700
1½" (40 mm)	795800
2" (50 mm)	241400
3" (80 mm)	477800

RANGO DE CAUDAL				
Diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo l/min	Mínimo m³/h	Máximo propuesto* l/min	Máximo propuesto* m³/h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Nota:

* Las buenas prácticas de riego recomiendan que la velocidad del caudal sea menor de 1,5 m/sec. El caudal máximo recomendado se ha calculado en base a una tubería de plástico de diámetro exterior 200.

SENSORES

FLOW-SYNC®

Sensor: **Caudal**

CARACTERÍSTICAS

- Conexión de dos cables simples a los programadores ACC y I-Core® (hasta 300 m)
- Envía la información de caudal (galones o litros) al programador, para la monitorización o el registro del caudal
- Construcción impermeable robusta (utilizada con las tes FTC adecuadas según el diámetro del tubo, ver tabla)
- Monitoriza el caudal del nivel de la estación para poder actuar en consecuencia ante un caudal alto o bajo
- Evita desperfectos y pérdidas por fugas y roturas en el sistema de tuberías



Sensor y módulo Flow-Clik y FCT

ESPECIFICACIONES

- Rango de presión recomendado: 1,5 a 15 bar; 150 a 1.500 kPa
- Pérdida de carga: < 0,009 bar; 0,9 kPa
- Cableado del sensor: Dos cables de sección mínima de 0,82 mm², de diferentes colores para facilitar la conexión. Máxima distancia al programador: 300 m

FLOW-SYNC

Modelo	Descripción
HFS*	Hunter Flow-Sync, Utilizar con los programadores ACC y I-Core, el sensor requiere un FCT para la instalación en la tubería (se vende por separado)

OPCIÓN INSTALADA POR EL USUARIO (Especificar Por Separado)

Modelo	Descripción
FCT-100	Te de recepción Cédula 40 de 1" (25 mm) para el sensor
FCT-150	Te de recepción Cédula 40 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-158	Te de recepción Cédula 80 de 1½" (40 mm) para el sensor
FCT-200	Te de recepción Cédula 40 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-208	Te de recepción Cédula 80 de 2" (50 mm) para el sensor
FCT-300	Te de recepción Cédula 40 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-308	Te de recepción Cédula 80 de 3" (80 mm) para el sensor
FCT-400	Te de recepción Cédula 40 de 4" (100 mm) para el sensor

Nota:

*Flow-Sync (solamente el sensor) para su uso con los programadores I-Core y ACC. Requiere un FCT para la instalación de la tubería (se vende por separado).

ADAPTADORES BSP PARA ACCESORIOS FCT

Diámetro	Modelo
1" (25 mm)	795700
1½" (40 mm)	795800
2" (50 mm)	241400
3" (80 mm)	477800

RANGO DE CAUDAL

Diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo		Máximo propuesto*	
	l/min	m ³ /h	l/min	m ³ /h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Nota:

* Las buenas prácticas de riego recomiendan que la velocidad del caudal sea menor de 1,5 m/sec. El caudal máximo recomendado se ha calculado en base a una tubería de plástico de diámetro exterior 200.

WFS

SENSOR DE CAUDAL INALÁMBRICO

Sensor: Caudal

CARACTERÍSTICAS

- Comunica información de caudal (en litros) al programador para supervisar y almacenar datos de caudal
- Fabricación robusta y resistente al agua
- Monitoriza el caudal de cada estación haciendo posible reaccionar ante condiciones de exceso o falta de caudal
- Ayuda a prevenir daños y pérdidas de agua debidos a fugas y roturas en el sistema de tuberías

ESPECIFICACIONES

- Distancia máxima entre sensor y módulo: 152 m
- Presión de funcionamiento recomendada: de 0,4 a 15,0 bar; de 0 a 1500 kPa
- Pérdida de presión: < 0,07 bar; 0,7 kPa

CERTIFICACIONES

- Certificado FCC y CE



WFS

SENSOR DE CAUDAL INALÁMBRICO	
Modelo	Descripción
WFS-INT	Kit de sensor de caudal inalámbrico. Incluye: Transmisor, receptor y sensor - 868 mHz, internacional
WFS-T-INT	Transmisor para el sensor de caudal inalámbrico, versión internacional de 868 mHz.
WFS-R-INT	Receptor para el sensor de caudal inalámbrico, versión internacional de 868 mHz.
WFS-SEN	Sensor de caudal inalámbrico (sin transmisor ni receptor)
WFS-LITHBATT	Batería de litio para el sensor de caudal inalámbrico
WFS-ALKBATT	Batería alcalina con estuche para el sensor de caudal inalámbrico

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO (ESPECIFICAR POR SEPARADO)	
Modelo	Descripción
FCT-100	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 1" (25 mm) Sch. 40
FCT-150	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 1½" (40 mm) Sch. 40
FCT-158	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 1½" (40 mm) Sch. 80
FCT-200	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 2" (50 mm) Sch. 40
FCT-208	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 2" (50 mm) Sch. 80
FCT-300	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 3" (80 mm) Sch. 40
FCT-308	Receptáculo en "T" (gris) para el sensor de 3" (80 mm) Sch. 80
FCT-400	Receptáculo en "T" (blanco) para el sensor de 4" (100 mm) Sch. 40

Sensor de Caudal Inalámbrico diámetro	Rango de funcionamiento			
	Mínimo		Máximo sugerido*	
	l/min	m³/h	l/min	m³/h
1" (25 mm)	7,6	0,45	64	3,84
1½" (40 mm)	19	1,14	132	8,0
2" (50 mm)	37,8	2,26	208	12,5
3" (80 mm)	106	6,36	450	27,0
4" (100 mm)	129	7,74	750	45,0

Notas:

* El máximo viene determinado por las buenas prácticas de diseño el caudal no debe superar los 1,5 m/s. Máximo sugerido el caudal ha sido calculado para una tubería de plástico de Clase 200 IPS.







SECCIÓN 08:

RIEGO LOCALIZADO

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Diseñados para lograr el máximo rendimiento incluso en las condiciones más difíciles, los productos ultraduraderos de riego localizado de Hunter son los más resistentes de la industria. Gracias a la combinación de potencia inigualable y rendimiento sobre el terreno de alta calidad y duradero, nuestros productos garantizan un riego preciso para los años venideros.

ECO-MAT®

Diseñado para funcionar en todo tipo de áreas difíciles de regar, el Eco-Mat combina la línea de goteo recubierta de Hunter con una manta de lana especializada, distribuyendo el agua de manera uniforme en la zona de la raíz.

ECO-WRAP®

Eco-Wrap es la línea de goteo profesional de Hunter. Gracias a su recubrimiento de lana, transporta el agua de manera más eficiente y rápida en comparación con las líneas de goteo sin recubrimiento.

ECO-INDICATOR

El Eco-Indicator genera una señal visual que indica que el sistema está en funcionamiento. Utilícelo junto con los sistemas subterráneos Eco-Mat y Eco-Wrap, o bien con cualquier otro sistema en el que los emisores no sean visibles.

KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Hunter ofrece la máxima calidad en kits de control de zona de goteo, desde sistemas de bajo caudal hasta sistemas de alto caudal. Algunas características, como el limpiador de Filter Sentry™, añaden aún más valor a este kit de primera categoría.

CONECTORES PLD-LOC

Los conectores PLD-Loc ofrecen una instalación más rápida y sencilla gracias a su mecanismo de instalación por presión. Se bloquean mediante roscas. Compatibles con todas las líneas de goteo de diámetros de: 16 mm, 17 mm, 18 mm y tubería negra de polietileno de ½". Reutilizables - perfectos para el mantenimiento de las líneas de goteo.

CAJA POLIVALENTE

La Caja HDPE tiene el tamaño perfecto para proporcionar un acceso cómodo a válvulas de escape, de descarga automática, de bola, grandes emisores, cableado e incluso a las propias válvulas o filtros.

RZWS - SISTEMA DE RIEGO DE LAS ZONAS DE RAÍCES

El sistema de riego de las zonas de raíces cuenta con el diseño patentado de Hunter StrataRoot™, que consiste en una serie de deflectores internos que distribuyen el agua en todos los niveles de la raíz. El RZWS viene ensamblado de fábrica para ahorrar tiempo, y el diseño y el rejado proporcionados protegen los componentes de riego contra el vandalismo.

LÍNEA DE GOTEO PLD - PROFESSIONAL LANDSCAPE DRIPLINE

El PLD de Hunter cuenta con un sistema de compensación de presión con una válvula de retención incorporada que evita que el emisor se atasque y se produzcan pérdidas de agua, garantizando una distribución uniforme en todos los terrenos y longitudes laterales.

EMISORES INDIVIDUALES

Su amplio abanico de coeficientes de caudal le concede flexibilidad para proporcionar a plantas y árboles individuales la cantidad justa de agua, desde un único emisor. Están codificados por colores para una fácil identificación y disponen de bordes ranurados para facilitar su agarre durante la instalación.

EMISORES CON MÚLTIPLES PUERTOS

Emisores de calidad profesional con compensación de presión para cualquier sistema de PVC. Perfectos para jardines mixtos o para arbustos. Codificados por colores para coincidir con otros emisores de Hunter.

VÁSTAGOS RÍGIDOS

Diseñados para sistemas reforzados. Compatibles con piezas de rosca 10-32. Una solución perfecta para lechos de flores anuales y plantas en macetas.

VÁSTAGOS IH

Vástagos de uso pesado y calidad profesional con diseño resistente al vandalismo. Disponibles en tamaños de 30 cm o 61 cm y en versiones con o sin emisores. El modelo con emisores incluye filtro y válvula de retención. El color marrón en los componentes ayuda a integrar el vástago en el paisaje del jardín.

VÁLVULA DE ESCAPE DE AIRE/VACÍO

La válvula AVR de Hunter ha sido diseñada para descargar aire durante el encendido del sistema y permitir que entre aire durante su apagado. La válvula ayuda a reducir el riesgo de golpes de ariete y debe cerrarse de forma fiable incluso en condiciones de baja presión.

VÁLVULA DE DESCARGA AUTOMÁTICA

Descarga residuos de forma automática cuando se enciende el sistema.

COMPARACIÓN DE APLICACIONES

Desde la línea de goteo profesional PLD a nuestro sistema de riego de las zonas de raíces, todas las soluciones de riego localizado de Hunter están diseñadas para distribuir el agua de manera eficiente y precisa, allí donde es necesaria. Escoja la combinación de productos que mejor se adapte a su aplicación y tipos de plantas utilizando la tabla anexa.

ESPECIFICACIONES	ECO-MAT®	ECO-WRAP®	PLD	MLD	VÁSTAGO IH	PSE	MULTI-PUERTOS	LOCAL. DIFUSORES	RZWS
SEPARACIÓN ENTRE EMISORES	30 cm	30 cm	30, 45 y 60 cm	15, 30 cm	-	-	-	-	-
CAUDAL	2,2 l/h	2,2 l/h	1,4-3,8 l/h	1,5-3,2 l/h	1,9-22,7 l/h	2, 4, 8, 15, 23 l/h	2, 4, 8, 15 l/h	0-119 l/h	0,9-1,9 l/min
ANTIDESCARGA (VÁLVULA DE RETENCIÓN)	●	●	●		●				●
GARANTÍA	5 años	5 años	5 años	1 año	2 años	2 años	2 años	1 año	2 años
CARACTERÍSTICAS AVANZADAS									
TECNOLOGÍA DE RECUBRIMIENTO DE LANA	●	●							
COMPENSACIÓN DE PRESIÓN	●	●	●		●	●	●		●
SISTEMA STRATA ROOT									●
RADIO AJUSTABLE								●	
TIPO DE PLANTA									
RIEGO TEMPORAL			●	●				●	
SOTOBOSQUE, ARBUSTOS, ÁRBOLES EN PENDIENTE (MENOS DE 15 CM DE PROFUNDIDAD)			●		●	●	●	●	
CÉSPED	●	●							
ARBUSTOS PEQUEÑOS, PLANTAS Y SOTOBOSQUE	●	●		●	●	●	●	●	
ÁRBOLES Y ARBUSTOS GRANDES		●			●	●	●	●	●
PLANTAS SUCULENTAS, MUSGO Y PLANTAS DE ALFOMBRA	●	●		●					
UBICACIÓN Y DISEÑO									
UTILIZA AGUA RECICLADA	●	●	●		●	●	●		●
INSTALACIÓN SUBTERRANEA	●	●	●		●				●
PLANTAS EN MACETAS		●	●	●		●		●	
SETO	●	●	●						
JARDINES MIXTOS DENSOS	●	●	●				●	●	
JARDINERÍA RESIDENCIAL	●	●	●	●		●	●	●	
MEDIANAS DE CARRETERAS	●	●	●		●	●	●		●
CUBIERTA VEGETAL	●	●							
ÁRBOLES	●	●	●		●	●	●		●

ECO-MAT®

UNIFORMIDAD Y AHORRO DE AGUA INSUPERABLES

Riego subterráneo: **Bajo el césped, cubiertas vegetales, jardines, arbustos pequeños**

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de agua con una uniformidad de distribución cercana al 100%
- Promueve raíces más saludables
- Elimina las salpicaduras en la acera, edificios o vehículos
- Perfecto para regar áreas difíciles
- La envoltura de lana protege frente a la intrusión de raíces sin necesidad de químicos tóxicos ni subproductos metálicos
- Capacidad de almacenamiento de agua de 1,89 l/m²
- Autocompensantes
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Se recomienda su uso junto con los kits de control de goteo Hunter
- Para maximizar el ahorro de agua, se recomienda su uso junto con un sensor Soil-Clik® de Hunter
- Período de garantía: 5 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

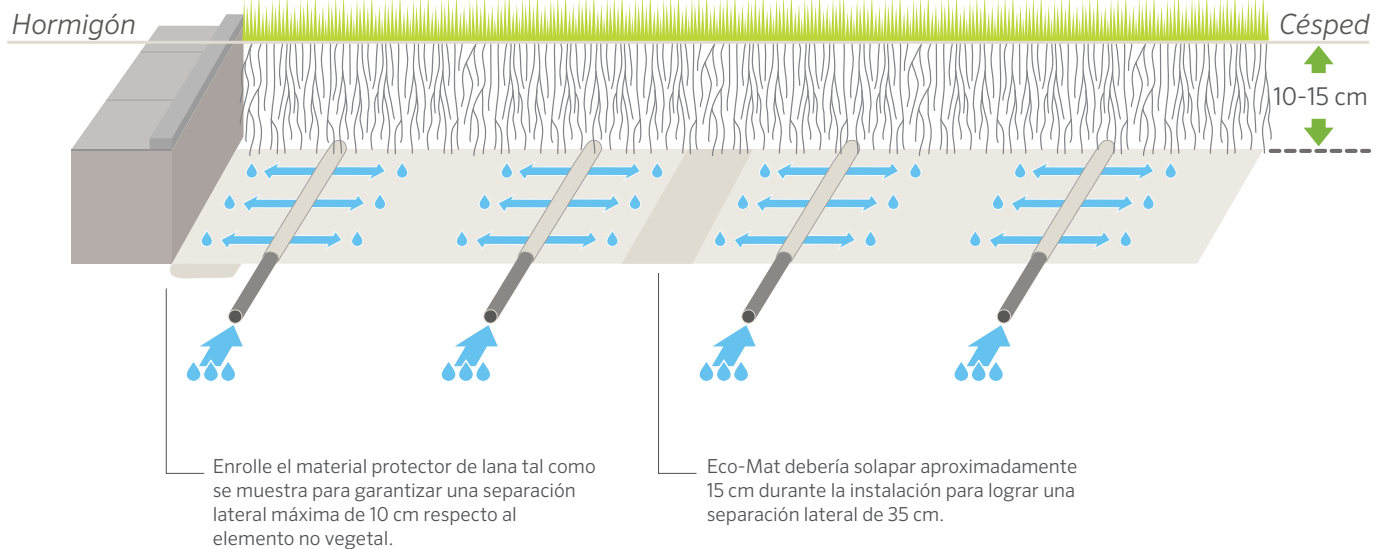
- Filtrado mínimo de 120 mallas; 125 micras
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Compatible con los conectores de 16 y 17 mm
- Instalación recomendada a una profundidad: entre 10 cm y 30 cm

Para conocer las longitudes máximas del Eco-Mat o del Eco-Wrap, consulte la tabla de longitud máxima en la página 220. Utilice un caudal de 2,2 l/h y 30 cm de espaciado entre emisores.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ECO-MAT

	16 mm	17 mm
Caudal	2,2 l/h; 0,13 m ³ /h	2,2 l/h; 0,13 m ³ /h
Longitud de rollo	100 m	90 m
Ancho	0.80 m	0.80 m
m²	80	60
Presión de funcionamiento	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
Filtración mínima	120 malla; 125 micras	120 malla; 125 micras
Separación entre emisores	30 cm	30 cm
Separación entre líneas	35 cm	35 cm

Eco-Mat instalado



TAMAÑO DE ROLLO	COBERTURA APROXIMADA CON SOLAPAMIENTO DE 15 CM
31 m	22 m ²
90 m	66 m ²

Ejemplo: $\text{Tamaño de rollo} = \frac{\text{Zona regada}}{\text{área de cobertura del rollo}}$

$2,5 \text{ (90 m)} = \frac{167 \text{ m}^2}{66 \text{ m}^2}$

Notas: * A la hora de comprar, siempre redondee hacia arriba hasta el próximo rollo de Eco-Mat completo.

RIEGO LOCALIZADO

ECO-WRAP®

Riego subterráneo: **Bajo el césped, jardines, arbustos, árboles**

CARACTERÍSTICAS

- Una elevada uniformidad de distribución solamente superada por el Eco-Mat
- Promueve raíces más saludables
- Elimina las salpicaduras en la acera, edificios o vehículos
- Ideal para áreas difíciles de regar ubicadas entre la roca y el pavimento
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Tubería con goteros integrados recubierta para jardinería
- Distribuye el agua mejor y más rápido que la tubería sin recubrimiento
- Separación entre goteros de 30 cm
- Caudal por emisor de 2,2 l/h, 0,13 m³/h
- Autocompensantes
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m
- Se recomienda su uso junto con los kits de control de goteo Hunter
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietamiento por tensión ambiental)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Filtrado mínimo de 120 mallas; 125 micras
- Presión de funcionamiento: de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
- Compatible con los conectores de 16 y 17 mm



Eco-Wrap

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ECO-WRAP		
	16 mm	17 mm
Caudal	2,2 l/h; 0,13 m ³ /h	2,2 l/h; 0,13 m ³ /h
Longitud de bobina	100 m	76 m
Presión de funcionamiento	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa	de 1,0 a 3,5 bar; de 100 a 350 kPa
Filtración mínima	120 malla; 125 micras	120 malla; 125 micras
Separación entre emisores	30 cm	30 cm

PLD

TUBERÍA DE GOTEO PARA JARDINES PROFESIONALES

Caudal: **1,4, 2,3 y 3,8 l/h**
Riego en superficie: **Filas de arbustos, jardines, árboles**

CARACTERÍSTICAS

- Goteros autocompensantes
- Caudal disponible de 1,4, 2,3 y 3,8 l/h
- Separación entre goteros de 30, 45 y 60 cm
- Disponible sin goteros (ciega)
- Válvulas antidrenaje evitan la descarga
- Utilizar junto con conectores PLD-Loc o conectores dentados PLD
- Alta resistencia a la radiación UV
- Período de garantía: 5 años (2 años adicionales en caso de agrietamiento por tensión ambiental)
- Válvula antidrenaje incorporada; evita la descarga del emisor hasta desniveles de 1,5 m (solamente PLD-CV)
- Función antisifón que evita la entrada de residuos en los emisores cuando son subterráneos (solamente PLD-CV)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- PLD-CV:
 - Goteros antidescarga y con compensación de presión
 - Presión de funcionamiento en operación: de 1,0 a 3,5 bares; de 100 a 350 kPa
 - Filtración mínima: malla 120; 125 micras
- PLD-PC y PLD-R:
 - Autocompensantes
 - Presión de funcionamiento en operación: De 10 a 50 PSI
 - Filtración mínima: malla 120; 125 micras

Ver el caudal y la máxima longitud de la tubería en las tablas de la página 220



PLD-CV



PLD-PC



PLD-R (Reciclada)

Color opcional para fuentes de agua reciclada, solamente disponible para modelo de 17 mm.

PLD instalado



PLD 16 MM- ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud
	PLD-22 = Caudal de 2,2 l/h	30 cm		100 m	
	PLD-38 = Caudal de 3,8 l/h	50 cm		200 m 400 m	

Ejemplos:

PLD-22 - 30 - 100 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 30 cm en rollos de 100 m

PLD-22 - 50 - 200 = Línea de goteo de 2,2 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 200 m

PLD-38 - 50 - 400 = Línea de goteo de 3,8 l/h para jardines con separación de 50 cm en rollos de 400 m

PLD 17 MM- ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Separación	3	Longitud	4	Opciones
	PLD-04 = Caudal de 1,4 l/h	12 = 30 cm		100* = 30 m		CV	
	PLD-06 = Caudal de 2,3 l/h	18 = 45 cm		250 = 75 m		PC	
	PLD-10 = Caudal de 3,8 l/h	24 = 60 cm		1K = 300 m		R = Reciclada (solamente disponible en modelos de 2,3 y 3,8 l/h)	
	PLD-BLNK = Liso						

Ejemplo:

PLD-04-12-250-CV = línea de goteo con válvula de retención de 1,4 l/h y separación de 30 cm, en un rollo de 75 m

* Rollos de 30 cm solo disponibles en PLD-CV-100, PLD-06-12-100, PLD-10-12-100 y PLD-10-18-100

MLD

LÍNEA DE GOTEO PARA ZONAS PEQUEÑAS

Caudal: **1,5-3,2 l/h**

Riego en superficie: **Distancias cortas y plantas en macetas**

Conectores: **Todos los conectores dentados de ¼"**

CARACTERÍSTICAS

- Perfecto para distancias cortas y plantas en macetas
- Rollos de 30,5 y 76,2 m
- Espaciado entre emisores de 15 o 30 cm
- Los rollos de 76 m se desenrollan desde el interior para una utilización sencilla
- Disponible en marrón o en negro
- Se utiliza junto con conectores dentados de 6 mm
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Diámetro exterior de 6,4 mm x diámetro interior de 4,5 mm
- Presión de funcionamiento: de 0,7 a 2,8 bar; de 70 a 280 kPa
- Materiales: LLDPE
- Radio mínimo de doblado: 30 cm
- Filtración mínima: malla 150; 100 micras

► = *Gráfica de caudal disponible en la página 220*



MLD

LONGITUD MÁXIMA

Presión (bar)	Espaciado entre emisores (cm)	Espaciado entre emisores (cm)	
		15	30
1,7	170	4,6 m	9,2 m
2,8	280	4,6 m	9,2 m

Notas

Longitudes calculadas para el mantenimiento de un caudal constante.

MLD - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Espaciado	3	Longitud	4	Opciones
	MLD-05		06 = 15 cm 12 = 30 cm		100 = 30 m 250 = 76 m		BL = Negro (en blanco) = Marrón

Ejemplo:

MLD-05 - 12 - 250 = línea de goteo pequeña de 1,9 l/h con espaciado de 30 cm en un rollo de 76 m

ECO-INDICATOR

Usos: **Indicador del sistema de goteo**

CARACTERÍSTICAS

- Vástago amarillo fácilmente visible indica que el sistema está funcionando
- Instalar sobre PVC o polietileno mediante una conexión MPT de ½"
- Requiere 0,85 bar para emerger
- Cuerpo y base de calidad profesional
- Garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento en operación: de 0 a 4,2 bar
- Indicación de funcionamiento del sistema: de 0,85 a 4,2 bar



ECO-ID

Utilizar junto con los sistemas de riego subterráneo Eco-Mat® y Eco-Wrap®.

TUBERÍA DE SUMINISTRO

TUBERÍA PROFESIONAL DE POLIETILENO DE 17 MM

Usos: **Transporte de agua**
Tamaño: **Diámetro exterior de 17,8 mm x Diámetro interior de 15,2 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 17,8 mm x diámetro interior de 15,2 mm
- Compatible con la gama de conectores PLD-Loc
- Fabricado con polietileno lineal, de baja densidad y resistente a los rayos UV
- Pared más gruesa de calidad profesional
- Período de garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de polietileno de 17 mm

Tubería PE de 17 MM - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	TWPE = Tubería de polietileno de pared gruesa		700 = diámetro exterior de 17,8 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Ejemplo:

TWPE-700 - 250 = tubería de polietileno de 17 mm en un rollo de 76 m

TUBERÍA DE DISTRIBUCIÓN

TUBERÍA DE POLIETILENO Y VINILO DE 6 MM

Usos: **Transporte de agua**
Tamaño: **Diámetro exterior de 6,4 mm x Diámetro interior de 4,3 mm**

CARACTERÍSTICAS

- Diámetro exterior de 6,4 mm x diámetro interior de 4,3 mm
- Compatible con los conectores estándar de 6 mm
- Disponible en vinilo o polietileno
- Materiales resistentes a los rayos UV
- El polietileno es mejor opción en climas cálidos
- El vinilo es más flexible y útil en climas fríos
- Garantía: 2 años

PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO

- 0,4 a 4,1 bar; de 0 a 410 kPa



Tubería de 6 mm

Tubería de 6 MM - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro de la tubería	3	Longitud
	HQPE = Tubería de polietileno		250 = diámetro exterior de 6,4 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tubería de vinilo				

Ejemplo:

HQPE-250 - 1K = tubería de polietileno de 6 mm en un rollo de 305 m

CONECTORES PLD-LOC

Conectores: **Línea de goteo de 16-18 mm**
Usos: **Conectores de primera calidad**

PLD-LOC

- Polipropileno de alta calidad reforzado con fibra de vidrio
- Instalación sencilla mediante mecanismo de apretado; se bloquea mediante roscas
- Más fácil y rápido de instalar que otros conectores
- Compatible con varios tamaños de líneas de goteo y tuberías (diámetro interior de 13,3 mm a 15,8 mm)
- El color marrón pasa desapercibido sobre el terreno
- Reutilizables y perfectos para el mantenimiento de las líneas de goteo
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Soporta presiones de hasta 4,1 bar; 410 kPa

CON CIERRE LOC



PLD-LOC 075
Adaptador macho
3/4" x extremo Loc



PLD-LOC 050
Adaptador macho
1/2" x Loc



PLD-LOC CAP
Tapa con extremo
Loc



PLD-LOC ELB
Codo 90° con
extremos Loc



PLD-LOC CPL
Acoplamiento con
extremos Loc



PLD-LOC FHS
Adaptador FHS de
3/4" para manguera
con extremo Loc



PLD-LOC TEE
Tee con extremos
Loc

CONECTORES PLD

Conectores: **Línea de goteo de 17 mm**
Usos: **Conectores dentados**

CONECTORES

- Material polipropileno
- Doble espiga que proporciona mejor agarre que la espiga única
- Ideal para su uso junto a Eco-Mat®, Eco-Wrap® y PLD
- Compatible con la línea de goteo y las tuberías de 17 mm
- Color marrón a juego con la línea de goteo PLD
- Sin necesidad de abrazaderas
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Soporta presiones de hasta 4,1 bar; 410 kPa

CONECTORES



PLD-050
MPT de 1/2" x
punta de 17 mm



PLD-ELB
Codo de 17 mm
a 90°



PLD-075
MPT de 3/4" x punta
de 17 mm



PLD-CPL
Acoplamiento de 17
mm con extremos
dentados



PLD-CAP
Adaptador macho
de 1/2" con tapa x
extremo dentado
de 17 mm



PLD-075-TBTEE
Tee de 17 mm con
dos extremos den-
tados y una salida
roscada de 3/4"



PLD-BV
Válvula de 17 mm
con extremos
dentados



PLD-TEE
Tee de 17 mm con
extremos dentados



PLD-050-TB-TEE
FPT de 1/2" x "T"
dentada de 17 mm



PLD-IAC
Adaptador de entrada
x acople de 17 mm



PLD-IAE
Adaptador de entrada
x codo de 17 mm



PLD-CRS
Cruz dentada de
17mm



PLD-075-TB-ELB
FPT de 3/4" x Codo
dentado de 17 mm

CONECTORES DENTADOS

Conectores: **Línea de goteo de 16-18 mm**
Usos: **Conectores dentados y de primera calidad**

CONECTORES DENTADOS DE 6 MM

- Material acetal (agarre óptimo)
- Para tuberías de 6 mm con ID de 4,0 a 4,4 mm
- Compatible con línea de goteo para zonas pequeñas (MLD)
- El tapón de reparación queda plano y se agarra de forma segura sin causar fugas
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión máxima: 6,9 bares
- Material: Acetal estabilizado mediante UV



QB-TEE
"T" dentada de 6 mm



QB-ELB
Codo dentado de 6 mm



QB-CPL
Acoplamiento dentado de 6 mm



QB-CRS
Cruz dentada de 6 mm



GP-025
Tapón de reparación

Conectores dentados de 6 mm:

Se utilizan conectores dentados de 4,6 mm con MLD o cualquier tubería de vinilo o polietileno de 1/4", materiales estabilizados por UV y con conexiones de espiga única duraderas.

CAJA POLIVALENTE

Usos: **Para la protección y el acceso cómodo a los componentes del sistema de riego**

CARACTERÍSTICAS

- Caja rectangular de pequeño tamaño
- HDPE duradero
- Base negra con distintos colores de tapas: ocre, verde, morado
- El tapón solapante evita que entren residuos en la caja
- Agujero opcional para tornillos
- Base y tapa reforzadas para una mayor solidez
- tapa no deslizante con protección UV
- Período de garantía: 2 año

PIEZAS DE LA CAJA POLIVALENTE

Modelo	Descripción
MB-0811-G	Caja polivalente con tapa verde
MB-0811-T	Caja polivalente con tapa ocre
MB-0811-R	Caja polivalente con tapa morada

VÁLVULA DE ESCAPE DE AIRE/VACÍO

Usos: **Escape de aire y vacío**

CARACTERÍSTICAS

- Descarga bolsas de aire evitando cierre prematuro
- Sellado sin fugas después de la descarga
- Ayuda a prevenir el colapso del sistema gracias al escape de vacío
- Resistente a la corrosión
- Protegida frente a radiación UV
- Ligera y duradera
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento: hasta 5,5 bares



AVR-075

Altura: 13 cm
Ancho: 5 cm
Entrada: MPT de 3/4"



PLD-AVR

Válvula de escape de aire/
vacío de 1/2"

VÁLVULA DE DESCARGA AUTOMÁTICA

Usos: **Descarga residuos de forma automática cuando se enciende el sistema**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos con MPT de 1/2" o 17 mm dentado
- Tapa retirable para mantenimiento del diafragma
- Diafragma reversible para alto o bajo caudal
- Período de garantía: 1 año

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento máxima: 4,1 bares
- Cara de bajo caudal del diafragma: De 7,6 a 18,9 l/min
- Cara de alto caudal del diafragma: De 18,9 a 45,4 l/min



AFV-B

Válvula de descarga automática con conexión dentada de 17 mm



AFV-T

Válvula de descarga automática con conexión MPT de 1/2"

VÁSTAGOS IH

Caudal: **1,9, 3,8, 7,6, 15,1, 22,7 l/h**
 Riego en superficie: **Riego localizado robusto**

CARACTERÍSTICAS

- Diseño duradero de calidad militar y resistente al vandalismo
- Diseño duradero de calidad profesional y resistente al vandalismo
- Hechos con PVC flexible para una mayor durabilidad
- Las piezas marrones pasan desapercibidas sobre el terreno
- Compatible con cualquier emisor FPT de 1/2"
- Ideal para zonas en pendiente
- El ensamblaje previo reduce la mano de obra hasta un 50%
- Instalación subterránea o en superficie
- Disponibles en distintas longitudes para un ensamblaje sencillo
- Previamente ensamblados con adaptador MPT de 1/2" y el emisor especificado con válvula de retención
- Disponibles como piezas para ensamblaje individual
- La válvula de retención retiene hasta 3,6 m del cabezal
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudal máximo: 26,5 l/min
- Presión máxima: 4,1 bares; 410 kPa

VÁSTAGO IH DE PVC FLEXIBLE

Modelo	Descripción
IH-RISER-06	Vástago de PVC flexible de 15 cm
IH-RISER-12	Vástago de PVC flexible de 30 cm
IH-RISER-18	Vástago de PVC flexible de 45 cm
IH-RISER-24	Vástago de PVC flexible de 61 cm
IH-RISER-36	Vástago de PVC flexible de 91 cm
IH-RISER-12-R	Vástago de PVC flexible de 30 cm (morado, de agua reciclada)
IH-RISER-24-R	Vástago de PVC flexible de 61 cm (morado, de agua reciclada)
IH-RISER-36-R	Vástago de PVC flexible de 91 cm (morado, de agua reciclada)
SCREEN-CV	Pantalla con válvula de retención de 2,7 m
IH-FIT-3850	Conector MPT IH de 3/8" x 1/2"
IH-FIT-3850-R	Conector MPT IH de 3/8" x 1/2" (morado, de agua reciclada)
IH-250	Manguera de 76 m
IPS-050-250	76 m de IPS de 1/2"



Vástagos IH



SCREEN-CV

Pantalla de filtro con válvula de retención de 2,7 m.



IH-FIT-3850

Conector MPT IH de 3/8" x 1/2"



IH-FIT-3850-NP

Conector MPT IH de 3/8" x 1/2" (morado, de agua reciclada)

Vástagos IH con emisores – CREADOR DE ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Longitud del vástago	2 Caudal con pantalla de válvula de retención	3 Opciones de conexión
IH-06 = vástago de 15 cm	05-CV = 2 l/h	(en blanco) = Marrón R = morado, de agua reciclada
IH-12 = vástago de 30 cm	10-CV = 4 l/h	
IH-18 = vástago de 45 cm	20-CV = 8 l/h	
IH-24 = vástago de 61 cm	40-CV = 15 l/h	
IH-36 = vástago de 91 cm	60-CV = 23 l/h	

Ejemplo:

IH-12-10-CV = vástago de manguera de 30 cm con emisor de 4 l/h y conectores marrones



IPS-050-250



IH-250

PVC flexible para crear cabezales o vástagos personalizados

RIEGO LOCALIZADO

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES

Caudal Autocompensante: **2, 4, 8, 15, 23 l/h**

CARACTERÍSTICAS

- Autocompensantes
- Codificación por colores según caudal
- Tres opciones de entrada: Punta de ¼", rosca de 10-32, FPT de ½"
- Bordes ranurados para mejor agarre
- Caudales de 2, 4, 8, 15, 23 l/h
- Conexión dentada autopercorible
- Ensamblado en EE. UU.
- Tapa difusora opcional
- Diafragma con autodrenaje
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Autocompensante entre 1,0 y 3,5 bar; 100 y 350 kPa
- Filtrado mínimo de malla 150; 100 micras

GOTEROS AUTOCOMPENSANTES - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4				
1	Modelo	2 Caudal	3 Entrada	4 Cant./Bolsa
HE		050 = 2 l/h	B = Punta autopunzante*	25
HEB		10 = 4 l/h 20 = 8 l/h 40 = 15 l/h 60 = 23 l/h	T = Rosca de 10-32* (en blanco) = Rosca hembra de ½"	100

* Solamente para HE (no para HEB)

Ejemplo:

HE-20 - T - 25 = Tubería con goteros integrados de 8 l/h, con rosca de 10-32 en una bolsa de 25

HEB-050 - 100 = Tubería con goteros integrados de 2 l/h, con rosca hembra de ½" en una bolsa de 100

ROSCA HEMBRA DE ½" (BASE MARRÓN)			
	Modelo	Tipo de entrada	Caudal (l/h)
● Azul	HEB-05-BR	Rosca hembra de ½"	2,0
● Negro	HEB-10-BR	Rosca hembra de ½"	4,0
● Rojo	HEB-20-BR	Rosca hembra de ½"	8,0
● Marrón	HEB-40-BR	Rosca hembra de ½"	15,0
● Naranja	HEB-60-BR	Rosca hembra de ½"	23,0

TABLA DE MODELOS DE EMISORES

	Modelo	Tipo de entrada	Caudal (l/h)
● Azul	HE-050-B	Punta autopunzante	2,0
● Negro	HE-10-B	Punta autopunzante	4,0
● Rojo	HE-20-B	Punta autopunzante	8,0
● Marrón	HE-40-B	Punta autopunzante	15,0
● Naranja	HE-60-B	Punta autopunzante	23,0
● Azul	HE-050-T	Rosca de 10-32	2,0
● Negro	HE-10-T	Rosca de 10-32	4,0
● Rojo	HE-20-T	Rosca de 10-32	8,0
● Marrón	HE-40-T	Rosca de 10-32	15,0
● Naranja	HE-60-T	Rosca de 10-32	23,0
● Azul	HEB-05	Rosca hembra de ½"	2,0
● Negro	HEB-10	Rosca hembra de ½"	4,0
● Rojo	HEB-20	Rosca hembra de ½"	8,0
● Marrón	HEB-40	Rosca hembra de ½"	15,0
● Naranja	HEB-60	Rosca hembra de ½"	23,0

RIEGO LOCALIZADO

TAPA DIFUSORA

Distribuye el agua gradualmente en aquellos goteros de mayor caudal para evitar que se produzca erosión.



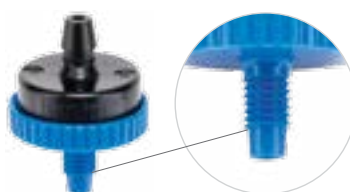
ROSCA HEMBRA DE ½" (base marrón)



Gotero autocompensante



① Punta autopunzante



② Rosca de 10-32



③ Rosca hembra de ½"

EMISORES CON MÚLTIPLES SALIDAS

Caudal con compensación de presión: **2,0, 4,0, 8,0, 15,0 l/h**

CARACTERÍSTICAS

- Los puertos no utilizados pueden cerrarse mediante tapas de vinilo
- Compensación de presión
- Perfectos para jardines mixtos o para arbustos
- Los caudales están codificados por colores que coinciden con otros emisores de Hunter
- FPT de 1/2"
- De calidad profesional, para todos los sistemas PVC
- Colector disponible
- Período de garantía: 2 años

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión recomendada: de 0,7 a 3,4 bar; de 7 a 340 kPa
- Filtración mínima: malla 150; 100 micras

TABLA DE MODELOS DE EMISOR CON MÚLTIPLES PUERTOS

	Modelo	Caudal (l/h)
● Azul	MPE-05	2,0
● Negro	MPE-10	4,0
● Rojo	MPE-20	8,0
● Ocre	MPE-40	15,0
● Gris	MPM-050	N/A



Emisor con múltiples puertos



DISTRIBUIDOR CON MÚLTIPLES PUERTOS

(MPM-050)

Caudal sin restricciones tal y como indica el color gris. Se utiliza junto con tuberías de distribución de 6 mm y un emisor dentado al final (Disponible como FPT de 1/2"). Permite dirigir el agua hasta a seis ubicaciones distintas.

TAPAS PARA EMISORES

(MPE-CAPS)

Cubre salidas dentadas de emisores de 6 mm. Utilizar junto con emisores con múltiples puertos de Hunter.



VÁSTAGO RÍGIDO

Riego en superficie: **Ajuste de altura**

CARACTERÍSTICAS

- Para sistemas reforzados
- Compatible con piezas de rosca 10-32
- Perfecto para lechos de flores anuales y plantas en macetas
- Configuraciones de entrada: FPT de 1/2", dentado de 6 mm, o sin opción
- Fabricación HDPE
- Período de garantía: 1 año

TABLA COMPARATIVA DE MODELOS

Modelo	Descripción
RR12	Vástago rígido de 30 cm
RR12-T	Vástago rígido de 30 cm con base roscada de 1/2"
RR12-B	Vástago rígido de 30 cm con base dentada de 6 mm
RR18	Vástago rígido de 45 cm
RR18-T	Vástago rígido de 45 cm con base roscada de 1/2"
RR18-B	Vástago rígido de 45 cm con base dentada de 6 mm



Vástago rígido de 30 cm

(también disponible en 45 cm)

KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Kits: **Conjunto de válvula, filtro y regulador**
Caudal: **2 a 55 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Práctico kit con todas las piezas necesarias
- Componentes de primera calidad
- Ahorra tiempo de instalación
- Viene ensamblado de fábrica
- Periodo de garantía: 2 años

PCZ-101

- Regulación de presión: 1,7 a 2,8 bar; 170 a 280 kPa
- Caudal: 2 a 55 l/min
- Presión de funcionamiento: 1,4 a 8,0 bar; 140 a 800 kPa
- Temperatura de funcionamiento: hasta 66 °C
- Filtro de acero inoxidable de 150 malla; 100 micras



PCZ-101

Altura: 18 cm
Longitud: 7 cm
Anchura: 26 cm
Entrada hembra de 25 mm (salida hembra de 20 mm)

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Regulador de 1,7 o 2,8 bar; 170 o 280 kPa

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Maneral de identificación de agua reciclada para PCZ-101 (P/N 269205)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE

- Solenoide resistente de 24 VCA
- 350 mA corriente de irrupción, 190 mA corriente de mantenimiento, 60 Hz
- 370 mA corriente de irrupción, 210 mA corriente de mantenimiento, 50 Hz

* Tabla de rendimiento del PCZ en la página 220

KITS DE CONTROL DE LA ZONA DE GOTEO - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2

1 Modelo	2 Opciones
PCZ-101 = Válvula en línea PGV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 1" (25 mm)	25 = Regulador de 1,7 bar 40 = Regulador de 2,8 bar

Ejemplos:

PCZ-101 - 25 = Válvula en línea PGV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 25 mm y regulador de 1,7 bar
ICZ-101 - 40 = Válvula en línea ICV de 1" (25 mm) con sistema de filtración HY100 de 25 mm y regulador de 2,8 bar

PCZ-101 Instalado



PIEZAS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

Sistema: **Filtrado y regulación de presión para sistemas comerciales y residenciales**

CARACTERÍSTICAS

- Vienen ensamblados de fábrica y han probados con agua
- Componentes de alta calidad (pantalla de filtro de acero inoxidable, tapón de descarga estándar, tapa del regulador de línea)
- Amplio rango de caudal para cubrir la mayoría de instalaciones de riego localizado
- Periodo de garantía: 2 años

HFR-075

- Regulador de filtro Hunter
- Presión regulada a 1,7 o 2,8 bar, 170 o 280 kPa
- Caudal de 2 a 55 l/min
- Presión de funcionamiento entre 1,4 a 8,0 bar, 140 o 800 kPa
- Temperatura de funcionamiento: hasta 66° C
- Filtro de malla inoxidable de 150 malla; 100 micras



(34) -075-25-94-075-40

Altura: 18 cm
Longitud: 7 cm
Anchura: 18 cm
Entrada de 20 mm macho NPT (salida hembra de 20 mm)

FILTRO - Y HUNTER

- Filtros sin regulación incorporada
- Todos los filtros Y no regulados tienen una configuración MPT x MPT
- Los HY de ¾" y 1" tienen una pantalla de acero inoxidable de malla 150
- Los HY de 1 ½" y 2" tienen una pantalla de acero inoxidable de malla 120
- Caudal: ¾", 1" hasta 75 l/min
 - desde 1 ½" hasta 227 l/min
 - desde 2" hasta 378 l/min
- Filtro HY-075 entrada macho de ¾"



HY075

Altura: 15 cm
Anchura: 7 cm
Profundidad: 13 cm

FILTROS HUNTER

Modelo	Descripción
HFR-075-25	Filtro de ¾" (20 mm) de entrada y regulador a 1.7 bar ,170 kPa salida de ¾"
HFR-075-40	Sistema de filtrado de ¾" y regulador de 2,8 bar; 280 kPa, salida de ¾"
HY-075	entrada/salida de ¾"


MICRO DIFUSORES

Usos: **Árboles, arbustos, contenedores y parterres**

SOLO-DRIP

- Ocho chorros de agua para un riego preciso
- Control de la tapa con la mano para el ajuste del caudal y la dispersión
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL SOLO-DRIP


	Presión	Caudal	Diámetro de dispersión (m)
	bar	l/h	
	1,0	0 - 40	0 - 0,5
	1,5	0 - 50	0 - 0,6
	2,0	0 - 60	0 - 0,8

Nota: Regulable al máximo (aprox 20 clics)

HALO-SPRAY

- Circunferencia de agua de amplio diámetro
- Ajuste del radio según sea necesario
- Combine varios para conseguir un “manto” de agua
- Especificaciones de funcionamiento: de 1,0 a 2,5 bar; de 100 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL HALO-SPRAY




	Presión	Caudal	Diámetro de dispersión (m)
	bar	l/h	
	1,0	0 - 52	0 - 1,7
	1,5	0 - 65	0 - 2,8
	2,0	0 - 74	0 - 3,4

Nota: Regulable al máximo (aprox 14 clics)

TRIO-SPRAY

- Configuración de círculo completo, medio círculo o cuarto de círculo
- Funciona como los difusores grandes, pero a nivel de local.riego
- Botón de control para ajustes específicos
- Especificaciones de funcionamiento: de 0,5 a 2,5 bar; de 50 a 250 kPa
- Período de garantía: 1 año

DATOS DE RENDIMIENTO DEL TRIO-SPRAY

	Presión	Caudal	Patrón de dispersión (cm)		
			Diámetro de dispersión	Radio de dispersión	
	bar	l/h	360° x 18 Orificios	180°	90°
	0,5	0 - 55	0 - 41	0 - 16	0 - 14
	1,0	0 - 75	0 - 47	0 - 20	0 - 18
	1,5	0 - 93	0 - 53	0 - 24	0 - 21
	2,0	0 - 107	0 - 58	0 - 27	0 - 25
	2,5	0 - 118	0 - 62	0 - 31	0 - 29



Accesorios

Se utiliza junto con tubería de 6 mm o con vástagos rígidos para una mayor flexibilidad y mejor distribución del agua.



SD-T



SD-B



SD-B-STK
Altura: 15,2 cm



HS-T



HS-B



HS-B-STK
Altura: 15,2 cm



TS-T-F



TS-T-H



TS-T-Q



RZWS

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR

Dimensiones: **25, 45, 90 cm**
Caudal: **0,9 l/min o 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de 1/2"
- Boquilla inundadora con compensación de presión de Hunter, para un riego preciso
- Sistema de riego previamente ensamblado para una instalación rápida
- Los deflectores StrataRoot™, patentados, dirigen el agua a la zona de las raíces, al tiempo que refuerzan el equipo
- Tapa de cierre antivandálica

OPCIONES INSTALADAS DE FÁBRICA

- Válvula de comprobación
- Tapa reciclada violeta con cierre

OPCIONES INSTALADAS POR EL USUARIO

- Manga de tela que evita la entrada de tierra en los suelos arenosos (P/N RZWS-SLEEVE)
- Tapón de repuesto solo para 45 cm y 90 cm (P/N 913300SP)
- Tapón morado con cierre de agua reciclada solo en 45 cm y 90 cm (P/N 913301SP)
- Tapón morado de agua reciclada para 25 cm (P/N RZWS10-RCC)

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales de riego: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bar; de 100 a 480 kPa



RZWS-10
Diámetro: 5,1 cm
Altura: 25 cm

RZWS-18
Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro del casquillo: 12 cm
Altura: 45 cm

RZWS-36
Diámetro del tubo: 7,6 cm
Diámetro del casquillo: 12 cm
Altura: 90 cm

Deflectores StrataRoot™ RZWS patentados



Modelos para agua tratada disponibles. Añadir -R al número de modelo.

SISTEMA DE RIEGO EN ZONA RADICULAR – ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Caudal	3 Opciones
RZWS-10 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm	25 = 0,9 l/min	(en blanco) = Sin opción
RZWS-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm	50 = 1,9 l/min	CV = Válvula de retención
RZWS-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm	(en blanco) = sin inundadora ni codo articulado	R = Cubierta de identificación de agua reciclada
		CV-R = Válvula de retención y cubierta de identificación de agua reciclada

Ejemplos:

RZWS-18 - 25 - CV = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm a 0,9 l/min, con válvula antidrenaje

RZWS-10 - 50 - R = Sistema de riego de las zonas de raíces de 25 cm a 1,9 l/min, con tapón agua reciclada

OPCIONES ADICIONALES (ESPECIFICAR POR SEPARADO)

RZWS-SLEEVE = Funda de filtro de tela instalable in situ

RZWS-E

Dimensiones: **25, 45, 90 cm**
Caudal: **0,9 l/min o 1,9 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Codo articulado Hunter incorporado para instalar directamente a una conexión de PVC de 1/2"
- Boquilla inundadora con compensación de presión de Hunter, para un riego preciso
- Sistema de riego previamente ensamblado para una instalación rápida
- Diseño para permitir el mantenimiento desde la parte superior

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Caudales de riego: 0,9 l/min o 1,9 l/min
- Intervalo de presión recomendado: de 1,0 a 4,8 bar; de 100 a 480 kPa



RZWS-E-18
Diámetro: 7,6 cm
Altura: 45 cm

RZWS-E-36
Diámetro: 7,6 cm
Altura: 90 cm

RIEGO LOCALIZADO

RZWS-E - CREADOR DE ESPECIFICACIONES: Orden 1 + 2

1 Modelo	2 Caudal de la boquilla inundadora
RZWS-E-18 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 45 cm	25 = 0,9 l/min
RZWS-E-36 = Sistema de riego de las zonas de raíces de 90 cm	50 = 1,9 l/min



RZB

El RZB es un accesorio para árboles y arbustos pequeños que ayuda a los sistemas de riego en la entrega de agua a las raíces.

- Tubo de malla sólida con tapa perforada para complementar los sistemas de riego por arriba o por goteo
- Permite que el oxígeno y la precipitación natural alcancen la zona de las raíces
- Fácil instalación que dirige la irrigación por encima y por goteo a la zona de raíz



Diámetro: 5 cm
Altura: 23 cm



RECICLADA



SECCIÓN 09:

AGUA RECICLADA

La gama completa de PRODUCTOS PARA AGUA RECICLADA DE HUNTER

ASPERSORES



PGJ	PGP ULTRA	I-20	I-25	I-40	I-90
PGJ-00-R	PGP-00-CV-R	I-20-00-R	I-25-04-B-R	I-40-04-SS-B-R	I-90-ARV-B
PGJ-04-R	PGP-04-CV-R	I-20-04-R	I-25-04-SS-B-R	I-40-04-SS-ON-B-R	I-90-3RV-B
PGJ-06-R	PGP-12-CV-R	I-20-04-SS-R	I-25-06-B-R	I-40-06-SS-B-R	
PGJ-12-R	PGP-04-CV-R-PRB	I-20-04-R-PRB	I-25-06-SS-B-R	I-40-06-SS-ON-B-R	
		I-20-04-SS-R-PRB			
		I-20-06-R			
		I-20-06-SS-R			
		I-20-06-R-PRB			
		I-20-06-SS-R-PRB			
		I-20-12-R			

Leyenda para turbinas

- 00 - Arbusto
- 04 - emergente 10 cm
- 06 - emergente 15 cm
- 12 - emergente 30 cm
- CV - Válvula de retención
- SS - Acero inoxidable
- ON - Boquillas opuestas
- PRB - Cuerpo regulado por presión
- ARV - Arco ajustable
- 3RV - Círculo completo

DIFUSORES



PRO-SPRAY	PRO-SPRAY PRS30	PRO-SPRAY PRS40	INUNDADORES
PROS-00-R	PROS-00-PRS30-R	PROS-00-PRS40-R	PCB-25-R
PROS-04-CV-R	PROS-04-PRS30-CV-R	PROS-04-PRS40-CV-R	PCB-50-R
PROS-06-CV-R	PROS-06-PRS30-CV-R	PROS-06-PRS40-CV-R	PCB-10-R
PROS-12-CV-R	PROS-12-PRS30-CV-R	PROS-12-PRS40-CV-R	PCB-20-R
PROS-RC-CAP (fácil instalación)	458560 = tapa identificadora (con rosca)	458562 = tapa identificadora	
458520 = tapa identificadora (con rosca)			

Leyenda para aspersores

- 00 - Arbusto
- 04 - emergente 10 cm
- 06 - emergente 15 cm
- 12 - emergente 30 cm
- CV - Válvula de retención

Leyenda para inundadores

- 25 - 0,9 l/min
- 50 - 1,9 l/min
- 10 - 3,8 l/min
- 20 - 7,6 l/min

ELECTROVÁLVULAS




				
PGV	ICV	IBV	ACOPLE RÁPIDO	MANETA DE IDENTIFICACIÓN Y FUNDA DE FILTRO PARA KITS DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO
PGV-100G-R PGV-101G-R PGV-100A-R PGV-101A-R PGV-100JT-R PGV-101JT-R 269205 = Maneta de identificación de la Serie PGV-101 607105 = Maneta de identificación de la Serie PGV-151-201	ICV-151G-FS-R ICV-201G-FS-R 561205 = Maneta de identificación de la Serie PGV-101-201 515005 = Maneta de identificación de la serie ICV-301	IBV-101G-FS-R IBV-151G-FS-R IBV-201G-FS-R IBV-301G-FS-R	HQ-33DLRC-R HQ-44LRC-R HQ-44LRC-AW-R HQ-5LRC-R HQ-5LRC-BSP-R	269205 = Serie PGV-101 561205 = Serie ICV-101-201 133801SP = Funda de filtro de agua reciclada

Leyenda para electroválvulas

- B - Roscas BSP
- FS - Filter Sentry™
- LRC - Cubierta de goma con cierre
- RC - Cubierta de goma
- AW - Llave ACME con ruedas antirotación

* Nota: Etiquetas moradas PGV e IBV para opciones instaladas por el usuario

RIEGO LOCALIZADO

				
VÁSTAGOS IH	RZWS	PLD	CAJA POLIVALENTE	
IH-FIT-3850-R IH-RISER-12-R IH-RISER-18-R IH-RISER-24-R	RZWS-10-R RZWS-10-25-R RZWS-10-50-R RZWS-10-25-CV-R RZWS-10-50-CV-R RZWS-18-R RZWS-18-25-R RZWS-18-50-R RZWS-18-25-CV-R RZWS-18-50-CV-R	RZWS-36-R RZWS-36-25-R RZWS-36-50-R RZWS-36-25-CV-R RZWS-36-50-CV-R 913301SP tapa de agua reciclada de 45 y 90 cm RZWS10-RCC (solamente la tapa)	PLD-04-12-250-R PLD-04-18-250-R PLD-04-24-250-R PLD-04-12-1K-R PLD-04-18-1K-R PLD-04-24-1K-R PLD-06-12-250-R PLD-06-18-250-R PLD-06-24-250-R PLD-06-12-1K-R PLD-06-18-1K-R PLD-06-24-1K-R PLD-06-12-250-R PLD-10-12-250-R PLD-10-18-250-R PLD-10-24-250-R PLD-10-12-1K-R PLD-10-18-1K-R PLD-10-24-1K-R PLD-BLNK-250-R PLD-BLNK-500-R PLD-BLNK-1K-R	MB-0811-R MB-LID-R (cubierta solamente)

Leyenda para Riego localizado

Vástagos IH	RZWS	PLD
12 - 30 cm	10 - 25 cm	BLNK - Sin emisor
18 - 45 cm	25 - 0,9 l/min	PLD-10 - 3,8 l/h
24 - 61 cm	18 - 45 cm	PLD-04 - 1,4 l/h
	50 - 1,9 l/min	PLD-06 - 2,2 l/h
	36 - 90 cm	PLD-10 - 3,8 l/h
	CV - Válvula de retención	PLD-04 - 1,4 l/h
		PLD-06 - 2,2 l/h
		PLD-10 - 3,8 l/h
		24 - 24 cm
		12 - 12 cm
		18 - 18 cm
		250 - 250 m
		500 - 500 m
		1K - 1000 m



SECCIÓN 10:
ACCESORIOS

ACCESORIOS

DBRY-6

Modelos

- DBRY100: 100 conectores múltiples (100 tubos sueltos en la caja, mas una caja interior con 100 empalmes)
- DBRY2X25: 2 paquetes x 25 (dos tubos y empalmes en una bolsa de plástico, x 25 unidades)

Características

- Certificado por UL para la puesta a tierra directa de 600 voltios.
- Empalme rojo y amarillo mejorado que elimina la necesidad de dos tamaños diferentes.
- Un sujetacables que asegura el empalme en el fondo del tubo estanco azul claro
- Tres muescas para los cables de salida del cuerpo que facilitan la disposición del cable
- Cumple la normativa 2006/95/EC y las normas IEC EN61984:2009, EN60998-1:2004 y EN60998-2-4:2005



Conectores estancos
DBRY100, DBRY2X25

VÁLVULA DE RETENCIÓN HCV

Modelos

- HC-50F-50F: Entrada hembra de 1/2" x salida hembra de 1/2"
- HC-50F-50M: Entrada hembra de 1/2" x salida hembra de 1/2"
- HC-75F-75M: Entrada hembra de 3/4" x salida hembra de 3/4"

Características

- Acceso a la regulación desde la parte superior de la válvula
- Regulación para compensar los cambios de desnivel, hasta 11 m: Máxima flexibilidad
- Variedad de opciones de entrada y salida: Reduce la necesidad de accesorios adicionales
- Puede programar 80 especificaciones: Resistente a altas presiones

Las tablas de pérdida de presión de los productos HCV se encuentran en la página 230



HCV
Altura Total: 7,6 cm

PIPETAS DE ESPIGA EN ESPIRAL

Modelos

- HSBE-050: NPT macho de 1/2" x pipetas de espiga en espiral
- HSBE-075: NPT macho de 3/4" x pipetas de espiga en espiral
- HSBE TOOL: Insertar herramienta

Características

- Para su uso con la tubería FLEXsg y la tubería flexible
- Resina de acetal para pipetas duras
- Presión de funcionamiento de hasta 5,5 bar; 550 kPa
- Compatible con FLEXsg y otras marcas



Pipetas de espiga en espiral
HSBE-TOOL, HSBE-050, HSBE-075

TUBERÍA FLEXsg

Modelo

- FLEXSG: rollo de 30 m
- FLEXSG-18: 45 cm marcas de corte

Características

- Diseñado para resistir los pliegues
- Diámetro interno: 1,2 cm
- Presión de funcionamiento: hasta 5,5 bar; 550 kPa
- Material lineal de polietileno de baja densidad



Tubería FLEXsg
30 m y 45 cm marcas de corte

ACCESORIOS

CODOS ARTICULADOS SJ

Modelos

- SJ-506: ½" roscado x 15 cm longitud
- SJ-512: ½" roscado x 30 cm longitud
- SJ-7506: ½" x ¾" roscado x 15 cm longitud
- SJ-7512: ½" x ¾" roscado x 30 cm longitud
- SJ-706: ¾" roscado x 15 cm longitud
- SJ-712: ¾" roscado x 30 cm longitud

Características

- Los singulares codos giratorios pueden instalarse en prácticamente cualquier configuración con máxima versatilidad y libre de fugas
- Presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

Las tablas de pérdida de presión de los productos SJ se encuentran en la página 230

BOQUILLA PARA MANGUERA SPOTSHOT

Modelos

- Entrada con rosca ¾" - P/N 160700
- Entrada con rosca 1" (25 mm) - P/N 160705

Características

- Opciones del tipo de chorro de la boquilla:
 - Fan - chorro amplio para refrescar el césped
 - Soak - chorro medio para el control de polvo
 - Jet - chorro concentrado para un lavado a presión

Especificaciones de funcionamiento

- Caudal - 132 l/min; 8 m³/h a 5,5 bar; 550 kPa*

* No recomendado para el uso residencial con poca presión o poco caudal.



Codos articulados SJ

Uniones 15 cm y 30 cm



Boquilla para Manguera SpotShot

¾" P/N 160700

1" P/N 160705

HERRAMIENTAS



Llave Hunter
P/N 172000



Herramienta ergonómica en forma de "T"
P/N 053191



Manómetro pitot para aspersores
P/N 280100



Manómetro con montaje para MP
P/N MPGAUGE
(Para usar con MP Rotators o boquillas estándar)



Bomba manual
P/N 460302



Herramienta para MP
P/N MPTOOL



Collar para inserción de boquilla
P/N 123200



Llave para ST1600
P/N 517600



Punzón de bolsillo
P/N POCKETPUNCH
(Agujerea, inserta y saca emisores)



Multiusos Hunter Emitter
P/N HEMT
(Agujerea, inserta y saca emisores, corta tubería)

HERRAMIENTAS PARA GOLF



Herramienta de ajuste del sector
P/N 382800
G84B/G85B, G884/G885



Herramienta de inserción/ extracción de la válvula
P/N 604000
G800 Series



Herramienta para insertar o extraer la válvula
P/N 052805
G900/G90 Series



Herramienta de inserción/ extracción de la válvula y anillo de retención
P/N 475600
G800 Series



Herramienta para quitar Snap Ring
P/N 052510
Para todos los aspersores de golf



Herramienta para poner o quitar boquillas
P/N 803700
G85B, G885 Boquillas de corto o medio alcance

SECCIÓN 11:

ASPERSORES DE GOLF



ASPERSORES
DE GOLF

LA NUEVA TURBINA G885

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

RIEGO PARA CAMPOS DE GOLF



EL G885 TIENE POTENCIA DE SOBRA

Presumiendo de tener la mayor potencia de todas las turbinas de golf en el mercado, el G885 con su engranaje patentado supera cualquier obstáculo. Pruébalo y lo verás. Simplemente girando el vástago con la mano puede sentir la firmeza de esta turbina. Con un núcleo tan potente, una serie de boquillas eficientes y la opción del círculo completo o sectorial, el nuevo G885 es la turbina de golf con la que siempre puedes contar.

FÁCIL AJUSTE DEL SECTOR CON O SIN HERRMIENTA



Con el G885, el sector se puede modificar en cualquier momento; desinstalado, instalado o mientras está en funcionamiento. El práctico anillo de ajuste se puede mover solo con la mano, o con la herramienta de ajuste de arco fácil de usar. Esta herramienta también puede ser utilizada para mantener elevado el vástago y poder cambiar la boquilla.

LA FLEXIBILIDAD DE LA DOBLE TRAYECTORIA

Escoja del amplio surtido de boquillas resistentes al viento con trayectoria estándar de 22,5°, o las boquillas de ángulo bajo con trayectoria de 15°. De cualquier manera, hay una combinación perfecta para las condiciones del campo y sus necesidades de resolución de problemas. Independientemente del modelo que elija, cambiar las boquillas es fácil y rápido con la exclusiva tecnología QuickChange de Hunter.



OPCIÓN DE BOQUILLA TRASERA PARA CONTORNOS "CONTOUR"



Tanto si quiere un poco de riego adicional detrás del aspersor sectorial G885 o una apariencia más perfilada de los límites de la calle, las boquillas traseras para contornos "Contour" están aquí para hacer realidad su visión. También son ideales para reducir el consumo de agua a lo largo de las zonas perimetrales de viviendas y otras situaciones particulares del campo. Elija entre seis boquillas de corto alcance o siete de medio alcance para satisfacer sus necesidades.

VÁSTAGO DE CARRACA CON AJUSTE QUICKSET-360



Ajustar el sector del G885 es fácil y rápido. El mecanismo integrado de carraca permite a través de un simple giro del vástago alinear el punto de inversión del lado derecho. Después se usa el anillo de ajuste para configurar el sector y el punto de inversión del lado izquierdo. La turbina G885 se puede convertir fácilmente en un aspersor de círculo completo gracias a la exclusiva tecnología QuickSet-360.

ADAPTADOR DE LA BOQUILLA PRINCIPAL



Existen problemas de riego específicos en casi todos los campos de golf. Esto es especialmente cierto en áreas estrechas difíciles de regar. El adaptador de boquilla principal del G885 puede solucionar muchos de estos problemas de forma rápida y sencilla permitiéndole mezclar y combinar boquillas para conseguir la cobertura deseada o incluso taponar la boquilla principal.



TAMBIÉN DISPONIBLE, LA NUEVA TURBINA G85B PARA BLOQUES

Si usted está buscando una turbina de golf rentable, con una amplia gama de alcances y de opciones, incluyendo un lugar reservado para un marcador de distancia, la turbina G85B para instalación en bloque está aquí. Incluye todas las características de la turbina G885 a una fracción del precio.

ASPERSORES DE GOLF TTS

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Total-Top-Service (TTS) (Servicio a través de la parte superior)



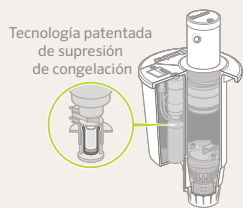
Acceder a todo a través de la parte superior

Tanto los golfistas, la dirección y especialmente los profesionales del riego aprecian la solución sin excavación.



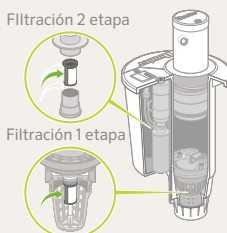
Marcadores de distancia amplios y flexibles

Zona rebajada para placas de marcado; zona elevada opcional para marcas grabadas y pintadas.



Unidad de prevención de congelación de válvula piloto

La tecnología patentada FST previene los daños por congelación— otra exclusiva TTS.



Filtrado en dos etapas del circuito de la válvula

Los filtros antipartículas en la válvula piloto y la válvula de entrada protegen los tubos de control del sistema de válvula incorporada.



Conjunto de la válvula unificado

Fácil extracción en un solo paso del filtro, el asiento y el conjunto de la válvula



Práctico diseño con reborde circular

Permite realizar la siega rápida y fácilmente entorno a la turbina con medios mecánicos



Anillo de retención superior con junta de limpieza integrada

Protege la junta del vástago del aspersor frente a los agentes externos como el recebo



Mantenimiento por la parte superior del selector automático de encendido y apagado

Sustitución sencilla y económica, en caso de que se produzcan daños



Conexiones del solenoide por la parte superior

Mantiene los empalmes de los cables protegidos en condiciones similares a una arqueta con fácil mantenimiento del solenoide



Válvula piloto con asiento de acero inoxidable

Duradera y resistente a la corrosión, ayuda a evitar las fugas lentas y el goteo en la turbina



Regulador de presión ajustable oculto

Almacenado dentro del compartimento lateral, evita ajustes accidentales



ASPERSORES DE GOLF DIH

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

Decoder-In-Head (DIH) (Decodificador incorporado)



Los decodificadores se integran en las turbinas

Un conjunto perfecto para completar un sistema de control de decodificadores. Todas las turbinas DIH incluyen dos conectores estancos DBR/Y-6



Última tecnología en protección contra sobrecargas

La puesta a tierra se realiza fácilmente con las protecciones antidescarga Pilot SG



Decodificador y solenoide son componentes individuales dentro del compartimento del cuerpo

La configuración individual reduce los costes de mantenimiento año tras año



Conexión integral sin empalmes entre el decodificador y el solenoide

La ausencia de conectores mantiene la continuidad eléctrica sin interrupciones y garantiza la tranquilidad



Nueva opción de dos estaciones en la turbina DIH

La solución perfecta para una instalación rentable de doble aspersor alrededor del green



Los decodificadores están alojados en el compartimento del cuerpo de las turbinas DIH

Mejora la capacidad de juego eliminando cientos de antiestéticas arquetas de decodificador por todo el campo



Programa los decodificadores desde la superficie sin necesidad de desmontarlos

Sencillo y rápido de programar antes y después de ser instalado



Las turbinas DIH incluyen todas las exclusivas características y ventajas de las turbinas TTS

Cuando se puede acceder a todo por la parte superior, nunca tiene que tocar el césped



Acceso al decodificador desde la parte superior sin necesidad de excavar

Con las turbinas TTS y sistema DIH el mantenimiento es sencillo y no hay ningún problema



Durabilidad, eficiencia y fiabilidad incorporada en la única turbina TTS DIH del sector

Tranquilidad gracias al fabricante número uno mundial de turbinas

SERIE G900

Modelos: **G990 & G995**

Radio: **22,3 a 31,4 m**

Caudal: **6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 a 317,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G990 - Círculo completo
 - G995 - Sectorial (40° - 360°)
- Mecanismo de verificación rápida de sector (QuickCheck™)
- Boquillas de doble trayectoria:
 - 8 de trayectoria estándar (22,5°)
 - 8 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas: #25 a #73
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour"
- Engranaje lubricado por agua
- **Todas las funciones avanzadas del TTS**
- **Con opción de decodificador incorporado (DIH)**

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G990
 - Radio: 22,3 a 31,4 m
 - Caudal: 6,93 a 18,92 m³/h; 115,5 a 315,3 l/min
 - Intervalo de presión: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa
- G995
 - Radio: 20,1 a 29,6 m
 - Caudal: 6,7 a 19,04 m³/h; 111,7 to 317,2 l/min
 - Intervalo de presión: 5,5 a 8,3 bar; 550 a 830 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C - Check-O-Matic aguanta hasta 8m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- E - Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno
- D - Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- DD - Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"

* Todos los aspersores DIH incluyen 2 conectores DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 204 las recomendaciones para la toma a tierra.

► = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 174 y 176*



G990C

Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 34 cm
 Diámetro de la tapa: 19 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME



G995E

Altura de emergencia: 8 cm
 Altura tota: 34 cm
 Diámetro de la tapa: 19 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME

G990 & G995 - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
	G990 = Círculo completo		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada		25 a 73 = G990 boquilla instalada*		P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) P1 = 100 PSI (boquillas 53 a 73) P2 = 120 PSI (boquilla 73)		S = SSU*
	G995 = Sectorial 40° - 360°		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		25 a 73 = G995 boquilla instalada* * SSU = #25 o #53		P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) P1 = 100 PSI (boquillas 53 a 73) P2 = 120 PSI (boquilla 73) * SSU = P8/#25 P8/#53		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G990*							
Boquilla	Presión		Radio**	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul claro	5,5	550	22,3	6,93	115,2	14,0	16,2
	6,2	620	22,9	7,36	122,6	14,1	16,3
	6,9	690	23,2	7,79	129,8	14,5	16,8
	7,6	760	23,8	8,29	138,2	14,7	16,9
33 ● Gris	5,5	550	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	6,2	620	23,8	8,72	145,4	15,4	17,8
	6,9	690	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	7,6	760	24,7	9,70	161,6	15,9	18,4
38 ● Rojo	5,5	550	24,4	9,22	153,7	15,5	17,9
	6,2	620	25,0	9,75	162,4	15,6	18,0
	6,9	690	25,3	10,29	171,4	16,1	18,6
	7,6	760	25,9	10,84	180,6	16,1	18,6
43 ● Marrón osc.	5,5	550	25,3	10,49	174,9	16,4	18,9
	6,2	620	25,6	11,04	184,0	16,8	19,4
	6,9	690	25,9	11,56	192,7	17,2	19,9
	7,6	760	26,2	12,13	202,1	17,7	20,4
48 ● Verde osc.	5,5	550	26,2	11,27	187,8	16,4	18,9
	6,2	620	27,1	11,93	198,7	16,2	18,7
	6,9	690	27,4	12,45	207,4	16,5	19,1
	7,6	760	27,7	13,02	216,9	16,9	19,5
53 ● Azul osc.	5,5	550	27,1	12,31	205,2	16,7	19,3
	6,2	620	27,4	12,88	214,6	17,1	19,8
	6,9	690	28,0	13,45	224,1	17,1	19,7
	7,6	760	28,3	14,02	233,6	17,4	20,1
63 ● Negro	5,5	550	28,0	14,36	239,2	18,3	21,1
	6,2	620	28,7	14,97	249,5	18,2	21,1
	6,9	690	29,3	15,76	265,7	18,4	21,3
	7,6	760	29,6	16,36	272,5	18,7	21,6
73 ● Naranja	5,5	550	29,3	16,38	272,9	19,1	22,1
	6,2	620	29,9	17,04	283,9	19,1	22,0
	6,9	690	30,2	17,67	297,5	19,4	22,4
	7,6	760	31,1	18,29	304,7	18,9	21,8
	8,3	830	31,4	18,92	315,3	19,2	22,2

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G995*							
Boquilla	Presión		Radio**	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
25 ● Azul claro	5,5	550	20,1	6,70	111,7	16,6	19,1
	6,2	620	20,4	7,16	119,2	17,2	19,8
	6,9	690	20,7	7,54	125,7	17,6	20,3
	7,6	760	21,0	8,09	134,8	18,3	21,1
33 ● Gris	5,5	550	20,7	8,22	137,0	19,1	22,1
	6,2	620	21,0	8,68	144,6	19,6	22,7
	6,9	690	21,3	9,18	152,9	20,2	23,3
	7,6	760	21,6	9,68	161,3	20,7	23,9
38 ● Rojo	5,5	550	21,9	9,22	153,7	19,1	22,1
	6,2	620	22,3	9,77	162,8	19,7	22,8
	6,9	690	22,9	10,31	171,9	19,7	22,8
	7,6	760	23,2	10,81	180,2	20,1	23,3
43 ● Marrón osc.	5,5	550	22,6	10,47	174,5	20,6	23,8
	6,2	620	22,6	11,02	183,6	21,7	25,0
	6,9	690	22,9	11,52	191,9	22,0	25,4
	7,6	760	23,5	12,13	202,1	22,0	25,4
48 ● Verde osc.	5,5	550	23,5	11,40	190,0	20,7	23,9
	6,2	620	24,1	11,95	199,1	20,6	23,8
	6,9	690	24,7	12,52	208,6	20,5	23,7
	7,6	760	25,0	13,06	217,7	20,9	24,1
53 ● Azul osc.	5,5	550	24,7	12,47	207,8	20,5	23,6
	6,2	620	25,6	12,99	216,5	19,8	22,9
	6,9	690	26,2	13,52	225,2	19,7	22,7
	7,6	760	26,5	14,11	235,1	20,1	23,2
63 ● Negro	5,5	550	26,2	14,15	235,8	20,6	23,8
	6,2	620	26,8	14,88	247,9	20,7	23,9
	6,9	690	27,4	15,67	261,2	20,8	24,0
	7,6	760	27,7	16,33	272,2	21,2	24,5
73 ● Naranja	5,5	550	27,1	16,51	275,2	22,4	25,9
	6,2	620	27,7	17,13	285,4	22,3	25,7
	6,9	690	28,3	17,74	295,6	22,1	25,5
	7,6	760	29,0	18,38	306,2	21,9	25,3
	8,3	830	29,6	19,04	317,2	21,8	25,1

BOQUILLAS G900



G990 & G995

BOQUILLAS DE ÁNGULO BAJO G900



G990 & G995**

** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.



Posibilidad de boquillas trasera "Contour"

Elija cualquier boquilla en el PGP, I-40 y G70, o entre las boquillas de corto y medio alcance del G900.

SERIE G800

Modelo: **G880**
 Radio: **20,4 a 26,8 m**
 Caudal: **5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G884 - Circulo completo
- Tipos de boquilla: 7 de trayectoria estándar (25°)
- Rango de boquillas: #25 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 20,4 a 26,8 m
- Caudal: 5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min
- Intervalo de Presión: 4,5 a 7,0 bar; 450 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C - Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D - Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- DD - Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- E - Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 204 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 174 y 176*



G880C
 Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1/2" hembra ACME



G880E
 Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1/2" hembra ACME

G880 - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
G884	Círculo completo	C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada	23 a 53 = Boquilla G880 instalada* * SSU = #23, #25 o #48	P6 = 65 PSI (boquillas 23 e 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P6/#23, P6/#25 P8/#25, P8/#48	S = SSU* ** Unidad de almacenamiento estándar				

Ejemplo:
G880 - E - 48 - P8 - S = G880 círculo completo, con electroválvula incorporada, boquilla instalada #48, regulado a 5,5 bar. Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G880*

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
23 ● Verde	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 ● Azul	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 ● Gris	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 ● Rojo	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 ● Marron	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 ● Verde osc.	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 ● Azul osc.	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

BOQUILLAS G880

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros.

**TTS es sinónimo de práctico y versátil**

Con el sistema TTS se puede acceder a cualquier componente de la aspersores que requiera mantenimiento siempre que se desee y sin ningún tipo de complicación.

SERIE G800

Modelo: **G884**
 Radio: **14,9 a 28,3 m**
 Caudal: **3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G880 – Circulo completo
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
- 10 de trayectoria estándar (22,5°)
- 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas: #15 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 14,9 a 28,3 m
- Caudal: 3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo “E”
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores 3M DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 204 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 174 y 176*



G884C
 Altura de emergencia: 9,5 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME



G884E
 Altura de emergencia: 9,5 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME

G884 – ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
	G880 = Circulo completo (Se puede transformar en sectorial)		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y electroválvula incorporada DD = Decodificador de 2 estaciones y electroválvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		15 a 53 = G884 boquilla instalada* * SSU = #18, #23, #25 or #48		P5 = 50 PSI (boquillas 15 a 18) P6 = 65 PSI (boquillas 18 a 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G884 - E - 48 - P8 - S = G880 circulo completo, con electroválvula incorporada, boquilla instalada # 48, regulado a 5,5 bar. Unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G884*

Set de boquillas			Presión		Radio		Caudal		Pluv mm/h		
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲		
●	○	●	3,4	340	14,9	3,28	54,6	14,7	17,0		
Canela	15	Gris	4,1	410	15,5	3,65	60,8	15,1	17,4		
●		●	4,5	450	15,9	3,81	63,5	15,2	17,5		
803611		Blanco	315317	4,8	480	16,2	3,90	65,1	15,0	17,3	
●		●	5,5	550	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0		
●		●	3,4	340	16,8	3,97	66,1	14,1	16,3		
Canela	18	Gris	4,1	410	17,1	4,28	71,3	14,7	17,0		
●		●	4,5	450	17,4	4,45	74,1	14,7	17,0		
803611		Naranja	315317	4,8	480	18,0	4,66	77,6	14,4	16,6	
●		●	5,5	550	18,6	4,94	82,4	14,3	16,5		
●		●	3,4	340	17,4	3,91	65,2	13,0	15,0		
Canela	20	Gris	4,1	410	18,6	4,28	71,3	12,4	14,3		
●		●	4,5	450	18,9	4,47	74,4	12,5	14,4		
803611		Marron	315317	4,8	480	19,2	4,67	77,9	12,7	14,6	
●		●	5,5	550	19,5	5,02	83,6	13,2	15,2		
●		●	3,4	340	19,2	4,49	74,8	12,2	14,1		
Canela	23	Azul cla.	4,1	410	19,8	4,99	83,2	12,7	14,7		
●		●	4,5	450	20,1	5,19	86,5	12,8	14,8		
803611		Verde	315311	4,8	480	20,4	5,41	90,1	13,0	15,0	
●		●	5,5	550	20,4	5,81	96,9	13,9	16,1		
●		●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0		
Canela	25	Azul cla.	4,8	480	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7		
●		●	5,5	550	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3		
803611		Azul	315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9	
●		●	6,9	690	22,9	8,12	135,3	15,5	17,9		
●		●	4,5	450	22,3	7,02	117,0	14,2	16,4		
Canela	33	Azul cla.	4,8	480	22,9	7,30	121,7	14,0	16,1		
●		●	5,5	550	23,2	7,81	130,1	14,6	16,8		
803611		Gris	315311	6,2	620	23,5	8,24	137,3	15,0	17,3	
●		●	6,9	690	24,1	8,65	144,1	14,9	17,2		
●		●	4,5	450	22,9	7,96	132,6	15,2	17,6		
Canela	38	Azul cla.	4,8	480	23,2	8,29	138,1	15,4	17,8		
●		●	5,5	550	23,8	8,85	147,5	15,7	18,1		
803611		Rojo	315311	6,2	620	24,1	9,38	156,3	16,2	18,7	
●		●	6,9	690	25,0	9,87	164,4	15,8	18,2		
●		●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Canela	43	Azul	-	-	-	-	-	-	-		
●		●	5,5	550	25,3	9,85	164,1	15,4	17,8		
803611		Marron osc.	315300	6,2	620	25,9	10,52	175,3	15,7	18,1	
●		●	6,9	690	26,5	11,04	183,9	15,7	18,1		
●		●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marron osc.	48	Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-		
●		●	5,5	550	25,9	10,88	181,2	16,2	18,7		
803610		Verde osc.	833500	6,2	620	27,1	11,46	191,0	15,6	18,0	
●		●	6,9	690	27,7	12,08	201,4	15,7	18,1		
●		●	-	-	-	-	-	-	-	-	
Marron osc.	53	Azul osc.	-	-	-	-	-	-	-		
●		●	5,5	550	27,1	11,86	197,7	16,1	18,6		
803610		Azul osc.	833500	6,2	620	27,7	12,58	209,6	16,3	18,9	
●		●	6,9	690	28,3	13,24	220,6	16,5	19,0		

● = Boquilla tapón P/N 315300 instalada en la parte trasera de la boquilla

* Datos de funcionamiento preliminar. Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las tasas de precipitación para la operación de 180°, multiplica por 2.

BOQUILLAS G885 ESTÁNDAR

BOQUILLAS G885 DE ÁNGULO BAJO**



** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%



Aspersor TTS G885 con decodificador incorporado

Amplio compartimento lateral TTS

Todos los aspersores TTS disponen de un amplio espacio para las conexiones del solenoide o para un decodificador cuando sea necesario.

SERIE G800

Modelo: **G885**
 Radio: **13,1 a 27,7 m**
 Caudal: **1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min**

CARACTERISTICAS

- Modelo: G885 – Círculo completo/Sectorial (de 60° a 360°)
- Mecanismo de verificación rápida del arco QuickCheck™
- Mecanismo de arco QuickSet-360
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
- 12 de trayectoria estándar (22,5°)
- 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango boquillas: #10 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour"
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones TTS avanzadas
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 13,1 a 27,7 m
- Caudal: 1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min
- Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C – Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D – Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- DD – Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- E – Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores 3M DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 204 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 174 y 176*



G885C
 Altura de emergencia: 9,5 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1/2" hembra ACME



G885E
 Altura de emergencia: 9,5 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1/2" hembra ACME

G885 - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Regulación*	5	Opciones
	G885 = Círculo completo/sectorial 60°-360°		C = Check-O-Matic* D = Decodificador y válvula incorporada DD = Decodificador dos estaciones y válvula E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada		10 a 53 = Boquilla instalada en G885* * SSU = #18, #23, #25 or #48		P5 = 50 PSI (boquillas 10 a 18) P6 = 65 PSI (boquillas 18 a 25) P8 = 80 PSI (boquillas 25 a 53) * SSU = P5/#18, P6/#23 P8/#25, P8/#48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G885 - E - 48 - P8 - S = G885 círculo completo/sectorial con electroválvula incorporada, boquilla #48 instalada, regulado a 5,5 bar, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G885*

Set de boquillas			Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Naranja 803603 ●	10	Verde osc.	3,4	340	13,1	1,86	31,0	10,8	12,5
			4,1	410	13,4	2,23	37,1	12,4	14,3
			4,5	450	13,7	2,29	38,2	12,2	14,1
	Verde cla.		-	-	-	-	-	-	-
Naranja 803603 ●	13	Blanco	3,4	340	14,6	2,66	44,3	12,4	14,3
			4,1	410	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5
			4,5	450	15,5	3,04	50,7	12,6	14,5
	Azul cla.		-	-	-	-	-	-	-
Naranja 803603 ●	15	Blanco	3,4	340	15,9	3,02	50,3	12,0	13,9
			4,1	410	16,2	3,34	55,6	12,8	14,8
			4,5	450	16,5	3,45	57,5	12,7	14,7
	Blanco		-	-	-	-	-	-	-
Naranja 803603 ●	18	Verde cla.	3,4	340	16,8	3,79	63,2	13,5	15,6
			4,1	410	17,4	4,04	67,4	13,4	15,5
			4,5	450	17,7	4,13	68,9	13,2	15,3
	Naranja		-	-	-	-	-	-	-
Naranja 803603 ●	20	Verde cla.	3,4	340	17,7	4,18	69,7	13,4	15,4
			4,1	410	18,3	4,45	74,2	13,3	15,4
			4,5	450	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
	Canela		4,8	480	18,6	4,88	81,4	14,1	16,3
			5,5	550	18,9	5,13	85,6	14,4	16,6
Naranja 803603 ●	23	Verde cla.	3,4	340	18,6	4,78	79,6	13,8	16,0
			4,1	410	19,2	5,18	86,3	14,0	16,2
			4,5	450	19,8	5,43	90,5	13,8	16,0
	Verde		4,8	480	20,1	5,86	97,7	14,5	16,7
			5,5	550	20,4	6,34	105,6	15,2	17,5
Rojo 803602 ●	25	Verde	4,5	450	21,0	6,68	111,3	15,1	17,4
			4,8	480	21,3	6,92	115,3	15,2	17,6
			5,5	550	21,6	7,37	122,8	15,7	18,2
	Azul		6,2	620	21,9	7,77	129,5	16,1	18,6
			6,9	690	22,3	8,25	137,4	16,7	19,2
Rojo 803602 ●	33	Verde	4,5	450	21,0	7,04	117,4	15,9	18,4
			4,8	480	21,6	7,22	120,3	15,4	17,8
			5,5	550	22,3	7,83	130,4	15,8	18,3
	Gris		6,2	620	22,6	8,34	138,9	16,4	18,9
			6,9	690	23,2	8,75	145,7	16,3	18,8
Rojo 803602 ●	38	Verde	4,5	450	22,3	7,97	132,9	16,1	18,6
			4,8	480	22,9	8,33	138,9	15,9	18,4
			5,5	550	24,1	8,94	149,0	15,4	17,8
	Rojo		6,2	620	24,1	9,36	156,0	16,1	18,6
			6,9	690	24,4	9,75	162,4	16,4	18,9
Rojo 803602 ●	43	Verde	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	24,4	9,88	164,7	16,6	19,2
			6,2	620	24,7	10,54	175,6	17,3	20,0
	Marrón osc.		6,9	690	25,3	11,06	184,3	17,3	20,0
Rojo osc. 803601 ●	48	Verde osc.	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	25,9	11,20	186,6	16,7	19,3
			6,2	620	26,2	11,86	197,6	17,3	19,9
	Verde osc.		6,9	690	26,8	12,43	207,1	17,3	19,9
Rojo osc. 803601 ●	53	Verde osc.	-	-	-	-	-	-	-
			5,5	550	27,1	11,98	199,7	16,3	18,8
			6,2	620	27,4	12,54	209,0	16,7	19,2
	Azul osc.		6,9	690	27,7	13,06	217,7	17,0	19,6

● = Boquilla tapón P/N 315300 instalada en la parte trasera de la boquilla

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.

BOQUILLAS G885 ESTÁNDAR

BOQUILLAS G885 DE ÁNGULO BAJO**



** Las boquillas de ángulo bajo reducen el radio un 15%



Posibilidad de boquilla trasera "Contour"

Tanto si quieres un poco más verde detrás del G885 o una apariencia más moldeada de los límites de la calle, las boquillas traseras "Contour" están aquí para hacer su visión realidad. Elija entre 4 boquillas de corto alcance y 4 boquillas de medio alcance.

BOQUILLAS TRASERAS "CONTOUR" DATOS DE RENDIMIENTO

P/N	Color	Perfil	4.5 Bar		5,5 Bar	
			Metros	l/min	Metros	l/min
803604	Melocotón		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Naranja		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Rojo		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Rojo osc.		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Blanco		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Verde cla.		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Verde		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Verde osc.		14,9	29,9	15,5	33,3

BOQUILLAS TRASERAS G885 "CONTOUR"



Herramienta de ajuste de ángulo y mantener fijo el vástago

Mecanismo integrado de carraca QuickSet-360

Ajustar el sector del G885 es rápido y fácil. El mecanismo integrado de carraca permite alinear el punto de inversión del lado derecho con un simple giro del vástago. Con la exclusiva opción QuickSet-360 es muy fácil convertir el G885 en una turbina circular que gira sin retorno.

SERIE G800

Modelo: **G835**
 Radio: **5,5 a 15,2 m**
 Caudal: **0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo:
- G835: Círculo completo/sectorial (de 50° a 360°)
- Mecanismo de arco QuickSet 360
- Mecanismo de verificación rápida de sector QuickCheck™
- Tipos de boquilla: 8 multi-trayectoria (15° a 25°)
- Rango de boquillas: #2 a #12
- Engranaje lubricado por agua
- ▶ Todas las funciones avanzadas TTS
- ▶ Todas las funciones avanzadas de los DIH

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 5,5 a 15,2 m
- Caudal: 0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min
- Intervalo de presión: 2,8 a 4,5 bar; 280 a 450 kPa
- Todas las turbinas TTS tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa

OPCIONES

- C - Check-O-Matic aguanta hasta 8 m de desnivel y transforma sistemas hidráulicos normalmente abiertos por las conexiones superiores
- D - Decodificador incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- DD - Decodificador de 2 estaciones incorporado con todas las especificaciones del modelo "E"
- E - Electroválvula incorporada con regulador de presión, selector de encendido-apagado automático. Solenoides de 210 mA (370 mA en arranque) 50 Hz y de 190 mA (350 mA al arranque) 60 Hz con émbolo cautivo y purgado interno

* Todos los aspersores DIH llevan incluidos 2 conectores 3M DBRY-6 para cables de 2 hilos. Ver en la página 204 las recomendaciones para la toma a tierra.

▶ = *Los detalles de las características avanzadas de TTS y DIH se encuentran en las páginas 174 y 176*



G835C
 Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME



G835E
 Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 30 cm
 Diámetro de la tapa: 18 cm
 Rosca: 1½" hembra ACME

G835 - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Modelo	2 Opciones de válvula	3 Boquilla	4 Regulación*	5 Opciones
G835 = Círculo completo/sectorial 50° - 360°	C = Check-O-Matic* D = Decodificador y válvula incorporada DD = 2-estaciones decodificador y válvula incorporada E = Electroválvula incorporada * Se convierte en Válvula hidráulica incorporada	6 = Boquilla G835 instalada* * Solo disponible en modelos SSU SSU = #6 incluye juego de 8 boquillas	P5 = 50 PSI (boquillas 2 a 12) P6 = 65 PSI (boquillas 10 a 12) * SSU = P5/#6	S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:
G835 - E - 6 - P5 - S = G835 círculo completo/sectorial con electroválvula incorporada, boquilla #6 instalada, regulado a 3,4 bar, *unidad de almacenamiento estándar*

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G835*

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Amarillo	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Amarillo	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Amarillo	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Amarillo	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Amarillo	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Amarillo	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Amarillo	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Amarillo	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

BOQUILLAS G835**QuickSet-360**

Con el mecanismo de sector QuickCheck(TM) de Hunter y la función patentada de círculo completo sin retorno QuickSet-360 en un aspersor de sector variable, los ajustes son rápidos, sencillos y más flexibles que nunca. Ya disponible en toda la serie B y G800 con turbinas de sector ajustable.

SERIE B

Modelos: **G80B**
 Radio: **20,4 a 26,8 m**
 Caudal: **5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Círculo completo boquillas opuestas
- Boquillas de doble trayectoria codificadas por colores:
- 7 de trayectoria estándar (25°)
- Rango boquillas: #23 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Radio: 20,4 a 26,8 m
- Caudal: 5,11 a 13,15 m³/h; 85,2 a 219,2 l/min
- Intervalo de presión: 4,5 a 7,0 bar; 450 a 700 kPa
- Todas las turbinas serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G80B

Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 24,5 cm
 Diámetro de la tapa: 13,7 cm
 Rosca: 1/4" hembra ACME

G80B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Opciones*
	G80 = Círculo completo		B = Turbina para bloques con válvula de retención		23 to 53 = Boquilla G80 instalada* *SSU = #23, #25 & #48		S = SSU* *Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:

G80 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G80 para bloques, boquilla #25 instalada con pack de boquillas, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G80B*							
Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
23 ● Verde	4,5	450	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,8	480	21,0	5,43	90,5	12,3	14,2
	5,5	550	21,6	5,91	98,4	12,6	14,6
	6,2	620	21,9	6,34	105,6	13,2	15,2
	6,9	690	22,3	6,77	112,8	13,7	15,8
25 ● Azul	4,5	450	21,6	6,54	109,0	14,0	16,1
	4,8	480	22,3	6,79	113,2	13,7	15,8
	5,5	550	22,6	7,29	121,5	14,3	16,5
	6,2	620	22,9	7,79	129,8	14,9	17,2
	6,9	690	23,2	8,18	136,3	15,2	17,6
33 ● Gris	4,5	450	22,3	7,04	117,3	14,2	16,4
	4,8	480	22,6	7,31	121,9	14,4	16,6
	5,5	550	23,2	7,88	131,4	14,7	17,0
	6,2	620	23,5	8,40	140,1	15,3	17,6
	6,9	690	23,8	8,81	146,9	15,6	18,0
38 ● Rojo	4,5	450	23,2	7,97	132,9	14,9	17,2
	4,8	480	23,5	8,25	137,4	15,0	17,3
	5,5	550	24,1	8,75	145,7	15,1	17,4
	6,2	620	24,4	9,20	153,3	15,5	17,9
	6,9	690	24,7	9,75	162,4	16,0	18,5
43 ● Marron	4,5	450	23,8	8,90	148,4	15,8	18,2
	4,8	480	24,1	9,27	154,4	16,0	18,5
	5,5	550	25,0	9,93	165,4	15,9	18,3
	6,2	620	25,3	10,56	176,0	16,5	19,1
	6,9	690	25,6	11,09	184,7	16,9	19,5
48 ● Verde osc.	4,5	450	25,0	9,95	165,8	15,9	18,4
	4,8	480	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	5,5	550	25,9	11,13	185,5	16,6	19,1
	6,2	620	26,2	11,79	196,5	17,2	19,8
	6,9	690	26,5	12,36	205,9	17,6	20,3
53 ● Azul osc.	4,5	450	25,3	10,65	177,5	16,6	19,2
	4,8	480	25,6	11,15	185,9	17,0	19,6
	5,5	550	26,5	11,95	199,1	17,0	19,6
	6,2	620	26,8	12,45	207,4	17,3	20,0
	6,9	690	26,8	13,15	219,2	18,3	21,1

BOQUILLAS G80B



* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías están calculadas en un arco de 360°. Todas los marcos triangulares son equiláteros.

G80B



SERIE B

Modelos: **G84B & G85B**Radio: **13,1 a 28,3 m**Caudal: **1,86 a 13,24 m³/h; 31,0 a 220,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo:
 - G84B: Full circle opposing nozzles
 - G85B: True full circle/adjustable part circle (60° to 360°)
- Mecanismo de ajuste de arco QuickSet-360 (G85B)
- Trayectoria de boquillas codificada por colores:
 - G84B: 10 de trayectoria estándar (22,5°)
 - G85B: 12 de trayectoria estándar (22,5°)
 - G84B & G85B: 9 de trayectoria de ángulo bajo (15°)
- Rango de boquillas:
 - G84B: #15 a #53
 - G85B: #10 a #53
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Opción de boquilla trasera "Contour" (G85B)
- Vástago de acero inoxidable con mecanismo de carraca
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G84B
 - Radio: 14,9 a 28,3 m
 - Caudal: 3,28 a 13,24 m³/h; 54,6 a 220,6 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- G85B
 - Radio: 13,1 a 27,7 m
 - Caudal: 1,86 a 13,06 m³/h; 31,0 a 217,7 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 a 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- Todos los apersores de la Serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G84B

Altura de emergencia: 9,5 cm

Altura total: 24,5 cm

Diámetro de la tapa: 13,7 cm
Conexión hembra de: 1/4" ACME

G85B

Altura de emergencia: 9,5 cm

Altura total: 24,5 cm

Diámetro de la tapa: 13,7 cm
Conexión hembra de: 1/4" ACME

G84B & G85B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Opciones*
	G84 = Círculo completo		B = Turbina para bloques con válvula de retención		15 a 53 = Boquilla G84 instalada* * SSU = #18, #25 & #48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar
	G85 = Círculo completo/sectorial 60° - 360°		B = Turbina para bloques con válvula de retención		10 a 53 = Boquilla G85 instalada** ** SSU = #18, #25 & #48		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:

G84 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G84 para bloques, boquilla #25 instalada con pack de boquillas, unidad de almacenamiento estándar

SERIE B

Modelos: **G70B & G75B**
 Radio: **14,3 a 22,9 m**
 Caudal: **1,75 a 7,66 m³/h; 29,1 a 127,6 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G70B: Círculo completo
 - G75B: Círculo completo/sectorial (50° to 360°)
- Mecanismo de arco QuickCheck™ (G75B)
- Mecanismo de ajuste de arco QuickSet-360 (G75B)
- Opciones boquillas:
 - G70B: 6 de trayectoria estándar (25°)
 - G75B: 9 de trayectoria estándar (25°)
- Rango de boquillas:
 - G70B: #15 a #28
 - G75B: #8 a #28
- Boquilla con la exclusiva tecnología PressurePort™
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G70B
 - Radio: 16,2 a 22,9 m
 - Caudal: 2,95 a 7,66 m³/h; 49,2 a 127,6 l/min
 - Intervalo de presión: 3,4 to 7,0 bar; 340 a 700 kPa
- G75B
 - Radio: 14,3 a 21,6 m
 - Caudal: 1,75 a 7,34 m³/h; 29,1 to 122,3 l/m
 - Intervalo de presión: 2,8 a 7,0 bar; 280 a 700 kPa
- Todos los aspersores de la Serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G70B
 Emergencia: 8 cm
 Altura total: 23 cm
 diametro expuesto: 12 cm
 Rosca: 1¼" ACME Hembra



G75B
 Emergencia: 8 cm
 Altura total: 23 cm
 diametro expuesto: 12 cm
 Rosca: 1¼" ACME Hembra

G70B & G75B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Valvula	3	Boquilla	4	Opciones
G70	Círculo Completo	B	Turbina para "Bloques" con válvula de retención	25	G70 boquilla instalada *	S	SSU *
				* Solo disponible en SSU modelo SSU = #25 Incluye juego de boquillas			
G75	Círculo completo/sectorial 50° - 360°	B	Turbina para "Bloques" con válvula de retención	25	G75 boquilla instalada **	S	SSU *
				** Solo disponible en modelo SSU SSU = #25 Incluye juego de boquillas			

Ejemplo:
G70 - B - 25 - S = Aspersor de círculo completo G70 para bloques, con boquilla n°25 instalada de fábrica

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G70B*							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
15 ● Gris	3,4	340	16,2	2,95	49,2	11,3	13,1
	4,1	410	16,5	3,20	53,4	11,8	13,7
	4,5	450	16,8	3,36	56,0	12,0	13,8
	4,8	480	17,1	3,52	58,7	12,1	14,0
	5,5	550	17,7	3,70	61,7	11,8	13,7
18 ● Rojo	3,4	340	17,7	3,23	53,8	10,3	11,9
	4,1	410	18,0	3,61	60,2	11,2	12,9
	4,5	450	18,3	3,70	61,7	11,1	12,8
	4,8	480	18,3	3,84	64,0	11,5	13,3
	5,5	550	18,6	4,04	67,4	11,7	13,5
20 ● Marron osc.	3,4	340	18,6	4,27	71,2	12,4	14,3
	4,1	410	18,9	4,45	74,2	12,5	14,4
	4,5	450	19,2	4,66	77,6	12,6	14,6
	4,8	480	19,5	5,00	83,3	13,1	15,2
	5,5	550	19,5	5,32	88,6	14,0	16,1
23 ● Verde osc.	3,4	340	19,2	4,57	76,1	12,4	14,3
	4,1	410	19,8	4,77	79,5	12,2	14,0
	4,5	450	19,8	4,97	82,9	12,7	14,6
	4,8	480	20,1	5,32	88,6	13,1	15,2
	5,5	550	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
25 ● Azul osc.	3,4	340	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
	4,1	410	20,4	5,11	85,2	12,3	14,1
	4,5	450	20,4	5,36	89,3	12,9	14,8
	4,8	480	21,0	5,75	95,8	13,0	15,0
	5,5	550	21,6	6,11	101,8	13,0	15,1
28 ● Negro	4,8	480	21,6	6,38	106,4	13,6	15,7
	5,5	550	21,6	6,79	113,2	14,5	16,7
	6,2	620	22,3	7,22	120,4	14,6	16,8
	6,9	690	22,9	7,66	127,6	14,6	16,9

* Cumple la norma ASAE. Todas las pluviometrías han sido calculadas para 360°. Todos los marcos triangulares son equiláteros. Para calcular las pluviometrías de 180° multiplicar por 2.

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G75B*							
Boquilla	Presión		Radio	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
8 ● Marron cla.	2,8	280	14,3	1,75	29,1	8,5	9,8
	3,4	340	14,9	1,89	31,4	8,5	9,8
	4,1	410	15,2	2,09	34,8	9,0	10,4
	4,5	450	15,2	2,16	36,0	9,3	10,7
	4,8	480	15,5	2,25	37,5	9,3	10,7
10 ● Verde cla.	3,4	340	16,2	2,48	41,3	9,5	11,0
	4,1	410	16,5	2,73	45,4	10,1	11,6
	4,5	450	16,5	2,84	47,3	10,5	12,1
	4,8	480	16,8	2,98	49,6	10,6	12,2
	5,5	550	17,1	3,25	54,1	11,1	12,9
13 ● Azul claro	3,4	340	16,8	2,54	42,4	9,1	10,5
	4,1	410	17,1	2,79	46,6	9,6	11,1
	4,5	450	17,1	2,91	48,5	10,0	11,5
	4,8	480	17,4	3,02	50,3	10,0	11,6
	5,5	550	17,4	3,25	54,1	10,8	12,4
15 ● Gris	3,4	340	17,4	3,04	50,7	10,1	11,6
	4,1	410	17,7	3,25	54,1	10,4	12,0
	4,5	450	18,0	3,36	56,0	10,4	12,0
	4,8	480	18,0	3,48	57,9	10,7	12,4
	5,5	550	18,3	3,73	62,1	11,2	12,9
18 ● Rojo	3,4	340	18,3	3,29	54,9	9,8	11,4
	4,1	410	18,6	3,57	59,4	10,3	11,9
	4,5	450	18,6	3,70	61,7	10,7	12,4
	4,8	480	18,9	3,84	64,0	10,7	12,4
	5,5	550	19,2	4,13	68,9	11,2	12,9
20 ● Marron osc.	4,1	410	18,9	4,04	67,4	11,3	13,1
	4,5	450	18,9	4,13	68,9	11,6	13,4
	4,8	480	19,2	4,36	72,7	11,8	13,7
	5,5	550	19,5	4,66	77,6	12,2	14,1
	6,2	620	19,8	4,95	82,5	12,6	14,6
23 ● Verde osc.	4,1	410	19,5	4,97	82,9	13,1	15,1
	4,5	450	19,8	4,86	81,0	12,4	14,3
	4,8	480	19,8	5,36	89,3	13,7	15,8
	5,5	550	20,1	5,82	96,9	14,4	16,6
	6,2	620	20,4	6,13	102,2	14,7	17,0
25 ● Azul osc.	4,1	410	19,8	5,34	89,0	13,6	15,7
	4,5	450	19,8	5,63	93,9	14,4	16,6
	4,8	480	20,4	5,82	96,9	13,9	16,1
	5,5	550	21,0	6,20	103,3	14,0	16,2
	6,2	620	21,6	6,59	109,8	14,1	16,2
28 ● Negro	4,8	480	20,1	6,11	101,8	15,1	17,4
	5,5	550	20,7	6,56	109,4	15,3	17,6
	6,2	620	21,3	6,95	115,8	15,3	17,6
	6,9	690	21,6	7,34	122,3	15,7	18,1

BOQUILLAS G70B Y G75B



SERIE B

Modelo: **G35B**
 Radio: **5,5 a 15,2 m**
 Caudal: **0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelo: G35B: Círculo completo y sectorial (50° a 360°)
- Mecanismo de arco QuickSet-360
- Tipos de boquillas: 8 multi-trayectoria (15° a 25°)
- Rango de boquillas: #2 a #12
- Engranaje lubricado por agua
- Soporta hasta 3 m de desnivel

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- G35B
- Radio: 5,5 a 15,2 m
- Caudal: 0,43 a 2,91 m³/h; 7,2 a 48,5 l/min
- Intervalo de presión: 2,8 a 4,5 bar; 280 a 450 kPa
- Todos los aspersores de la serie B tienen una presión nominal de 10 bar; 1.000 kPa



G35B
 Altura de emergencia: 8 cm
 Altura total: 23 cm
 Diámetro de la tapa: 12 cm
 Rosca: 1/4" ACME Hembra

G35B - ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1 + 2 + 3 + 4

1	Modelo	2	Opciones de válvula	3	Boquilla	4	Opciones*
	G35 = Círculo completo/sectorial 50° a 360°		B = Turbina para "Bloques" con válvula de retención		6 = Boquilla G35 instalada* * Solo disponible en modelos SSU SSU = #6 Incluye juego de boquillas		S = SSU* * Unidad de almacenamiento estándar

Ejemplo:

G35 - B - 6 - S = Aspersor de círculo completo/sectorial G35 para bloques, boquilla #6 instalada con juego boquillas, unidad de almacenamiento estándar

DATOS DE RENDIMIENTO DE LAS BOQUILLAS G835*

Boquilla	Presión		Radio m	Caudal		Pluv mm/h	
	bar	kPa		m ³ /h	l/min	■	▲
2 ● Amarillo	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Amarillo	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Amarillo	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Amarillo	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Amarillo	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Amarillo	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Amarillo	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Amarillo	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

BOQUILLAS G835



Acople rápido HQLRC
con codo articulado HSJ-1 SnapLok™

Hunter presenta la nueva gama de resistentes codos articulados HSJ completamente adaptables a cualquier requerimiento. Hay incluso una versión diseñada específicamente para acoples rápidos. La rosca SnapLok en los modelos HSJ-1 viene equipada con un espacio para una varilla de refuerzo como estabilización de la tubería, así como con una rosca metálica de alta resistencia con un mecanismo antirotación único.

Vea los codos articulados HSJ en la página 44

SERIE RT

Modelos: **G70RT, G75RT & G80RT**
 Radio: **14,3 a 26,8 m**
 Caudal: **1,75 a 13,15 m³/h; 29,1 a 219,2 l/min**

CARACTERÍSTICAS

- Modelos:
 - G70RT: Círculo completo con juego de boquillas
 - G75RT: Círculo completo y sectorial con juego de boquillas
 - G80RT: Círculo completo con juego de boquillas
- Funciona con todas las turbinas de golf de Toro® con rosca de 1" y 1½" 600 and 700 Series golf rotors
- Convierta sus aspersores actuales en aspersores de cuerpo cerrado
- La instalación de la Serie RT alarga la vida de los sistemas de riego existentes
- Rendimiento, fiabilidad y durabilidad
- La conversión lleva menos de 5 minutos



G70RT / G75RT
 Altura de emergencia: 8 cm



G80RT
 Altura de emergencia: 8 cm



¡La actualización más fácil y rápida!

La conversión a RT necesita solo unos minutos y extiende la vida útil y la fiabilidad de las instalaciones de riego que llevan ya años funcionando.

G70RT/G75RT RETRO VÁSTAGOS

Para Sustituir TORO®	Use Modelo/Boquilla Hunter	Boquilla	
		G70RT Círculo completo	G75RT Círculo completo/sectorial
630	31	15	15
	32	18	18
	33	20	20
	34	28	-
660	62	15	15
	63	18	18
	64	25	25
	65	28	-
730	31	15	15
	32	18	18
	33	20	20
	34	23	23
	35	28	-
760	62	15	15
	63	18	18
	64	20	23
	65	25	25
	66	28	-

G80RT RETRO VÁSTAGOS

Para Sustituir TORO®	Use Modelo/Boquilla Hunter	Boquilla	
		G80RT Círculo completo	
650	56	23	
	57	33	
	58	33	
	59	38	
670	70	43	
	71	48	
	72	48	
680	84	25	
	85	33	
	86	33	
	87	43	
750	88	48	
	54	25	
	55	33	
	56	38	
780	57	43	
	58	48	
	84	25	
	85	25	
	86	33	
	87	38	
	88	43	
	89	48	

ASPERSORES DE GOLF

ADAPTADORES ACME



Modelos 1/4"

1/4" macho ACME x 1" hembra NPT	P/N 109325
1/4" macho ACME x 1" hembra BSP	P/N 105329
1/4" macho ACME x 1/4" hembra NPT	P/N 474800
1/4" macho ACME x 1/4" hembra BSP	P/N 474900
1/4" macho ACME x 1/2" hembra NPT	P/N 104153
1/4" macho ACME x 1/2" hembra BSP	P/N 107262



Modelos ACME x ACME

1/2" macho ACME x 1" ACME hembra	P/N 225300
1/2" macho ACME x 1/4" ACME hembra	P/N 225400
1/4" macho ACME x 1" ACME hembra	P/N 225500



Modelos 1/2"

1/2" macho ACME x 1" hembra NPT	P/N 475400
1/2" macho ACME x 1" hembra BSP	P/N 475500
1/2" macho ACME x 1/4" hembra NPT	P/N 475200
1/2" macho ACME x 1/4" hembra BSP	P/N 475300
1/2" macho ACME x 1/2" hembra NPT	P/N 475000
1/2" macho ACME x 1/2" hembra BSP	P/N 475100



Conjunto Tee B2B

Conjunto Tee roscada de 1/2" ACME y adaptador de 1/2" ACME para conectar dos codos articulados a una única tubería principal en una instalación de doble aspersor alrededor de un "green".

P/N = HSJ-305-015-3 = Entrada NPT
 P/N = HSJ-305-015-6 = Entrada BSP
 P/N = HSJ-305-015-M = Entrada ACME

ACCESORIOS

ADAPTADORES PARA MANGUERA

Modelo

- Adaptador para manguera para la Serie G90 y G900 (manguera 3/4" & 1") P/N G90HS100
- Adaptador para manguera para G800 Series (manguera 3/4" & 1") P/N G800HS100



Adaptadores para manguera

KITS DE TAPAS DE GOMA

Modelo

- Kit tapa de goma Serie G990 (solo 06/11 & anterior) P/N 473800
- Kit tapa de goma Serie G995 (tambien G990 07/11 & posterior) P/N 473900



Kit tapa de goma

CONTROL CENTRALIZADO



CONTROL CENTRALIZADO

SISTEMA DE CONTROL PILOT®

CARACTERÍSTICAS AVANZADAS

CONTROL COMPLETO

SOFTWARE DE CONTROL CENTRALIZADO PILOT-CC



Equilibra de forma segura la demanda de los aspersores con el suministro de agua y electricidad para conseguir los ciclos de riego más eficientes posibles.

HUB DE DECODIFICADORES PILOT-DH

Pilot incluye la opción de decodificadores enterrables. Los hubs de decodificadores Pilot-DH tienen una capacidad de 999 estaciones y son capaces de arrancar hasta 120 estaciones simultáneamente.

El hub se suministra con pedestal de plástico y un panel de control completamente equipado. Puede ser usado como programador de decodificadores independiente o enlazado con el software de control centralizado Pilot-CC para una gestión de riego completamente optimizada.

Las opciones de comunicación incluyen cableado, radio UHF, y dos bandas de amplio espectro. Las opciones de alimentación incluyen tanto 120 como 230 VCA.

PROGRAMADOR PILOT-FC

El programador Pilot-FC gestiona hasta 80 estaciones en incrementos de 10 estaciones. Está completamente equipado y tiene todo lo que necesita de un programador independiente. Para un sistema totalmente automatizado y optimizado, conecte todos sus programadores con el software de control centralizado Pilot-CC.

Las opciones de comunicación incluyen cableado, radio UHF, y dos bandas de amplio espectro. Las opciones de alimentación incluyen tanto 120 como 230 VCA.

FÁCIL DE PROGRAMAR Y DE MANTENER

Fácil manejo: El panel de control ofrece una gran pantalla multi-idioma con una serie de botones de función que proporcionan un acceso directo a las funciones más utilizadas. La pantalla muestra claramente lo que el programador está haciendo y tiene una característica exclusiva que muestra al usuario el horario del próximo ciclo de riego.

Fácil mantenimiento: El sistema ha sido diseñado pensando en usted. Las placas de los circuitos impresos están encapsuladas en poliuretano para reducir posibles daños por humedad o plagas. Toda la tornillería es cautiva, por lo que no se perderán tornillos en el césped. El diseño limpio y modular del programador Pilot permite que puedan ser mantenidos con un solo destornillador Phillips #2, que se suministra con cada programador.



SOFTWARE PILOT®

Pilot es fácil de usar y dispone de todas las características que usted necesita para regar el campo de forma automática y confiable.

Los tiempos de riego pueden ser ajustados de forma manual o ser fijados automáticamente usando parámetros de ET. La programación de riego es tan sencilla como decir lo que quieres hacer: aumentar el tiempo de riego de los aspersores de la calle 7 un 7%. Pilot ofrece dos tipos de gestión de agua—cuadal optimizado y FCP (Field Controller Program o Programa del Satélite). Cuando el cuadal está optimizado, la demanda eléctrica e hidráulica están gestionadas eficientemente para asegurar que su ventana de riego sea lo más corta posible. Cuando se utiliza un FCP usted tiene un control total sobre cuándo, dónde y durante cuánto tiempo funcionan los aspersores. Es ideal para resiembras, germinación de semillas y otras prácticas donde el funcionamiento óptimo de la estación de bombeo es una preocupación secundaria.

ESPECIFICACIONES DEL SOFTWARE PILOT

- Sistema operativo: Windows® 8, 64 bit
- N° máximo de programadores exteriores: 999
- N° máximo de estaciones: 79.920
- Programación basada en ET: Estación meteorológica o configuración manual
- Gestión hidráulica: automatizada y con datos gráficos para cada estación
- Cartografía: mapas online desde AutoCAD y otros programas

* Nota: Windows es una marca registrada de the Microsoft® Corporation



Imagen de Pilot

GESTIONE EL CAUDAL

Pilot® utiliza sus datos eléctricos e hidráulicos para equilibrar de manera eficiente la demanda de riego, manteniendo el caudal a velocidades seguras. Para proteger su estación de bombeo y mantener una uniformidad de riego óptima, el caudal se puede ir incrementando gradualmente en intervalos seguros.



Optimización del caudal

CREE Y EDITE PROGRAMAS EN EL CAMPO

Con Pilot, el riego necesario no depende de los caprichos y la disponibilidad de un ordenador o de un enlace de comunicación en los que está sujeto a un solo punto de fallo. Los programas se crean con el software Pilot para enviarlos al campo donde los programadores controlan el riego. Los programadores Pilot están cargados de inteligencia, incluso es posible crear y editar programas en el campo y volver a transferirlos a Pilot para revisarlos y editarlos.



Creación de programas

CARTOGRAFÍA TU CAMPO

Aunque no es imprescindible tener uno, un mapa permite iniciar el riego haciendo clic en los símbolos de estación que hay en el mapa, hacer un seguimiento de cómo funciona y realizar ciertos ajustes.



Mapas

PROGRAMADOR PILOT®

Aplicación: **Golf**
 Número de estaciones: **80**
 Tipo: **Programador de Campo**

CARACTERÍSTICAS

- 5 idiomas
- Hasta 80 estaciones en incrementos de 10 estaciones
- Hasta 3 turbinas de golf Hunter con válvula incorporada por salida
- Hasta 18 turbinas de golf Hunter con válvula incorporada en cada programador simultáneamente
- 32 programas automáticos con 8 horas de inicio por programa
- Exclusivos interruptores mecánicos Safe-Toggle™, de encendido y apagado automático de la estación
- Programación de salto de días de 1 a 31 días
- Botón de parada por lluvia hasta 30 días o indefinidamente
- Botón de pausa Safe-Pause con temporizador de seguridad de 30 minutos
- Ajuste estacional de tiempos de riego de 1-300%
- El tiempo de inicio estacional se utiliza para cambiar rápidamente todos los tiempos de arranque más o menos 30 minutos.

ENTRADA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Los cables de alimentación eléctrica deben ser como mínimo de 2,5 mm²
- 120/230 VCA a 60/50 Hz
- 1,2 A máximo a 120 VCA
- 0,73 A máximo a 230 VCA

SALIDA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

- Salida de una estación: 1 Amp a 24 VCA
- Salida Hot Post 24 VCA: 420 mA a 24 VCA
- Capacidad por estación: 3 aspersores de golf Hunter con válvula incorporada de 24 VAC, 20 estaciones simultáneamente como máximo

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

- Radio UHF: 450-475 MHz; Otros rangos de frecuencia disponibles para determinados mercados
- Amplía gama de radio 915 MHz

TIPOS DE CABLES

- GCBL: Dos pares trenzados apantallados, 0,82 mm²
- GCBLA: Armado, Dos pares trenzados apantallados, 0,82 mm²



Pedestal de plástico Pilot-FC

Altura: 100 cm
 Anchura: 60 cm
 Profundidad: 44 cm
 Peso: 32 kg



Interfaz Pilot-FI

Cada sistema de control centralizado requiere uno. Se usa para enlazar el ordenador central con los programadores de campo. Instalar en zona cubierta.

Altura: 30 cm
 Anchura: 30 cm
 Profundidad: 11 cm
 Peso: 2 kg

PILOT-FI - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	Pilot-FI		Gabinete de plástico (gris)		HWR Comunicación por cable UHF Comunicación por radio UHF (donde esté permitido, se requiere licencia) LF Comunicación por radio libre de licencia

Ejemplos:

Pilot-FI-HWR interfaz del campo comunicado por cable

Pilot-FI-UHF interfaz del campo con comunicación por radio UHF (donde esté permitido, se requiere licencia)

CONTROL CENTRALIZADO

EL PROGRAMADOR DE CAMPO PILOT® HA SIDO CONSTRUIDO ESPECÍFICAMENTE PARA RIEGO DE CAMPOS DE GOLF.

Teclado resistente al agua

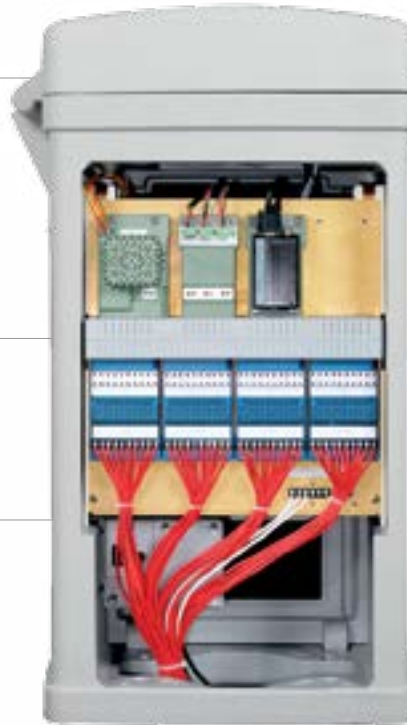
Pantalla grande retroiluminada con teclas de acceso directo para las funciones más frecuentes. Sistema de diagnóstico incorporado que facilita la solución de problemas.

Interruptores de apagado/encendido

automáticos e indicadores LED de diagnóstico estándar para todas las salidas de estación, son una buena herramienta para la rápida solución de problemas del riego.

Transformador de doble voltaje (120/230 VCA) de fácil acceso

Protector de sobrecarga incorporado, incluye hasta un fusible de recambio.



Fácil mantenimiento

La única herramienta necesaria es un destornillador Phillips nº2. Pero ni siquiera usted tiene que traerlo porque va incluido en cada programador.

Placas de ampliación modulares de 10 estaciones

Componentes modulares codificados por colores con tornillos cautivos que no se pueden perder. Así es fácil desmontarlo y solucionar posibles problemas.

Amplio espacio para el cableado

Sin circuitos expuestos o cables sueltos. Todas las placas están encapsuladas para protegerlas de humedades, insectos y temperaturas extremas.

PILOT-FC - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Características estándar	3	Opciones
	Pilot-FC20 (20 estaciones)		Pedestal de plástico (gris) 120/230 VCA 60/50 Hz transformador doble voltaje	S	Programador independiente sin módulo de comunicación
	Pilot-FC30 (30 estaciones)			HWR	Comunicación por cable
	Pilot-FC40 (40 estaciones)			UHF	Comunicación por radio UHF (donde esté permitido, se requiere licencia)
	Pilot-FC50 (50 estaciones)			LF	Comunicación por radio libre de licencia
	Pilot-FC60 (60 estaciones)			VSX	Comunicación por radio UHF para reemplazar a VSX
	Pilot-FC70 (70 estaciones)				
	Pilot-FC80 (80 estaciones)				

Ejemplos:

Pilot-FC40-S Programador independiente de 40 estaciones sin módulo de comunicación

Pilot-FC70-HWR Programador de 70 estaciones con comunicación por cable

DECODIFICADOR PILOT®

Aplicación: **Golf**
 Número de estaciones: **999**
 Tipo: **Sistema de Decodificadores**

Las instalaciones de decodificadores siguen siendo una de las tecnologías que más rápido crece en el control de riego. Una ventaja clave en comparación con sistemas convencionales es que los decodificadores necesitan menos cable. Esto a su vez significa un menor coste, un tiempo de instalación más rápido y un diagnóstico del sistema más sencillo. Los sistemas se pueden ampliar fácilmente (con una mínima excavación e impacto para la instalación) añadiendo más decodificadores en vez de instalando nuevo cableado.

Pilot le da la oportunidad de aprovecharse de un enfoque de eficiencia de costos. Los decodificadores Pilot están disponibles con 1, 2, 4 y 6 salidas, haciendo posible que todos los aspersores de un green funcionen con un único decodificador. En total los decodificadores le permiten operar hasta 999 estaciones en un radio de 4,5 km con un solo programador con un coste reducido y solo dos cables que mantener.

Los sistemas de decodificadores Pilot incluyen protección de sobrecarga incorporada, conexiones codificadas por colores, control independiente de cada estación, toma de tierra incorporada, números de estación programables y comunicación bidireccional para poder recibir la confirmación y el estado.

Se requieren protectores de sobretensión Pilot-SG cuando el sistema está diseñado e instalado con aspersores con decodificador incorporado (DIH).



Hub decodificadores Pilot

Teclado resistente al agua

La pantalla iluminada permite editar y operar estaciones y/o programas en el campo

Indicador LED de diagnóstico

para todas las funciones del módulo de salida de decodificadores

Módulos de 250 estaciones

Permite que el decoder hub crezca con el campo. Empieza con 250 - y llega hasta 999

Decodificadores Pilot

Decodificadores de 1 y 2 estaciones:
 Altura: 9 cm
 Anchura: 4 cm
 Profundidad: 2,5 cm
 Peso: 150 gr



Decodificadores Pilot Decodificadores de 4 y 6 estaciones:

Altura: 9 cm
 Anchura: 4,5 cm
 Profundidad: 4 cm
 Peso: 250 gr

Diseñados en color amarillo para facilitar su localización en las arquetas o si son subterráneos.

Pilot-SG Conexión a Tierra

Todos los aspersores DIH incluyen dos conectores 3M DBRY-6 para la conexión al cable de 2 hilos. Los mecanismos de control del aspersor DIH requieren una protección de sobrecarga Pilot-SG conectada a la toma de tierra o barra. Hunter recomienda un mínimo de un Pilot-SG por cada 12 aspersores DIH instalados o según las especificaciones del proyecto.



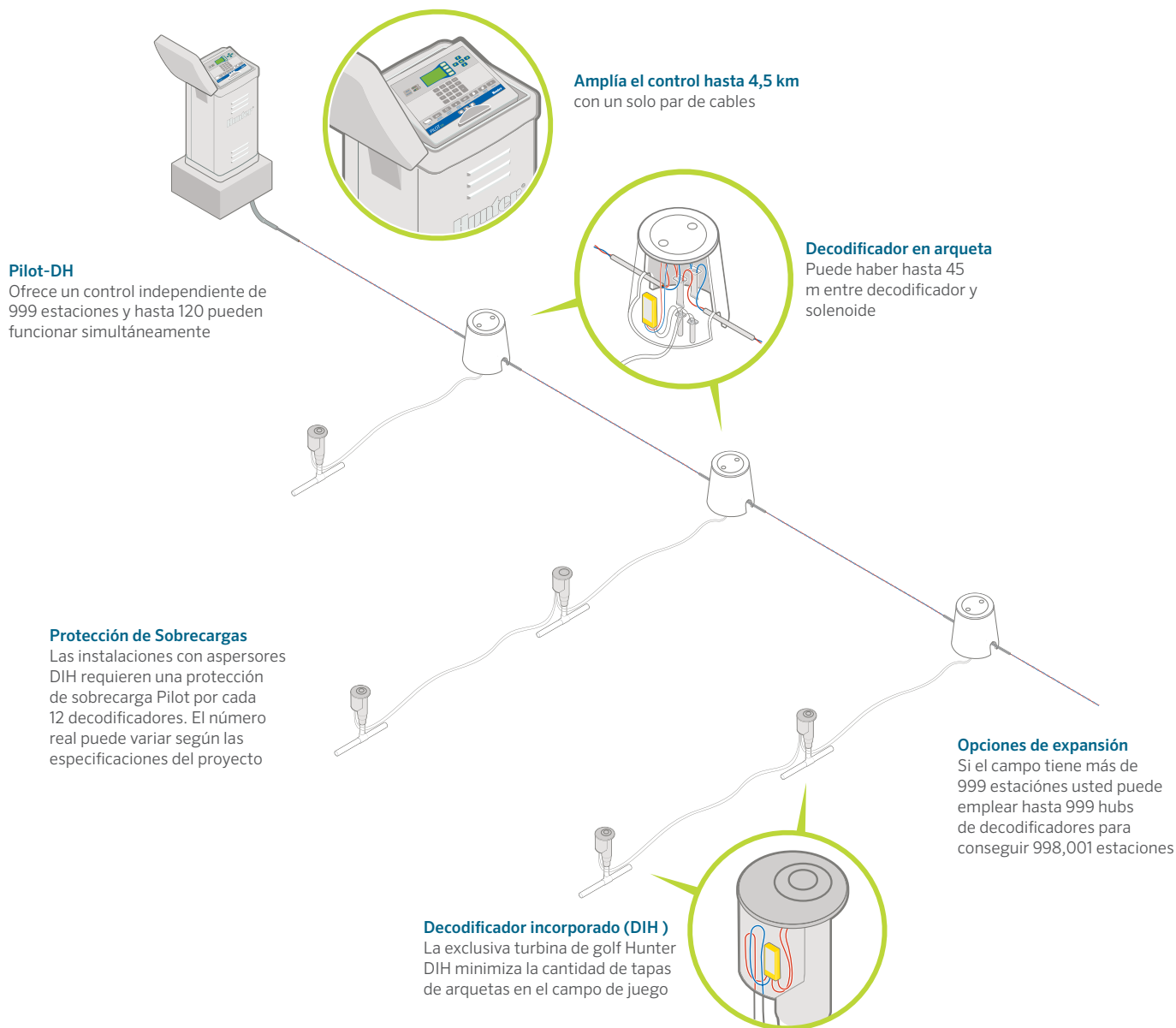
PILOT-DH - ESPECIFICACIONES: ORDEN 1 + 2 + 3

1 Modelo	2 Características estándar	3 Opciones
Pilot-DH250 (250 estaciones)	Pedestal plastico (gris)	S Decoder hub independiente sin módulo de comunicación
Pilot-DH500 (500 estaciones)		HWR Comunicación por cable
Pilot-DH750 (750 estaciones)		UHF Comunicación por radio UHF (donde esté permitido, se requiere licencia)
Pilot-DH999 (999 estaciones)		LF Comunicación por radio libre de licencia

Ejemplos:

Pilot-DH250-S Decoder hub de 250 estaciones independiente sin módulo de comunicación
Pilot-DH999-HWR Decoder hub de 999 estaciones con comunicación por cable

CONTROL CENTRALIZADO



CONTROL CENTRALIZADO

DECODIFICADORES -ESPECIFICACIÓN: ORDEN 1

1	Modelo	2	Características estándar
Pilot-100	Decodificador 1 estación	Protección de sobrecarga incorporada	
Pilot-200	Decodificador 2 estación		
Pilot-400	Decodificador 4 estación		
Pilot-600	Decodificador 6 estación		
Pilot-SG	Protección sobrecargas		

Ejemplo:
Pilot-100 Decodificador 1 estación



Programación sin Conexión

Se comunica con los decodificadores por inducción magnética a través del mando evitando la conexión con los conectores estancos

Descripciones detalladas en la página 207

ESTACIÓN METEOROLÓGICA

Aplicación: **Golf**
 Alcance: **Inalámbrico 1 km**
 Tipo: **Estación Meteorológica**

CARACTERÍSTICAS

- Colector de datos con memoria para 60 días integrado: Con cálculo de evapotranspiración (ETP) incorporado (Ecuación de Penman-Monteith modificada)
- El paquete inalámbrico utiliza tecnología 2,4 GHz libre de licencia
- El sistema de radio de 2,4 GHz puede alcanzar hasta 3 km
- En áreas rurales, pruebe la frecuencia de 900 MHz sin necesidad de licencia para enlaces de hasta 800 m
- Los sistemas comunicados por cable usan el cable enterrable Hunter GCBL, con un alcance de 1,25 km (es necesario un puerto dedicado en el ordenador)
- El panel solar opcional suministra energía donde no hay electricidad
 La instalación es sorprendentemente sencilla y muy versátil. Batería de gel recargable de 800 mAh integrada con transformador de 18 VDC y 7 m de cable de alimentación
- Construcción resistente a la intemperie: Incluye cuerpo resistente a los rayos UV, conectores externos resistentes a la intemperie y placas de circuitos con revestimiento de larga duración
- Certificados UL, c-UL y CE
- Periodo de garantía: 1 año



Estación meteorológica turf weather

Altura: 61 cm
 Anchura: 40,5 cm
 Profundidad: 38 cm
 6 kg

LOS PACKS COMPLETOS INCLUYEN EL PROGRAMA DE GESTIÓN METEOROLÓGICA DE HUNTER

Modelo	Descripción
TWHW	Comunicación por cable con el ordenador central - Es necesario cable GCBL
TW24	2,4 GHz comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 2,4 GHz sin necesidad de licencia
TW916	Comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 916 MHz sin necesidad de licencia
TW922A	922 MHz comunicación por radio con el ordenador central usando la frecuencia de 2,4 GHz sin necesidad de licencia
TWSUN	Panel solar opcional para todos los modelos TurfWeather

RADIO MANTENIMIENTO

Aplicación: **Golf**
 Alcance: **Hasta 3,5 Km**
 Tipo: **Control Remoto**

CARACTERÍSTICAS

- Control instantáneo de las estaciones, bloques y programas
- Menos botones que apretar
- Confirmación instantánea por audio de los comandos
- La famosa tecnología StraightTalk™ de Hunter: Permite el control remoto inalámbrico hasta distancias de 3,5 km independientemente de si el ordenador central esta encendido
- Comandos sencillos que se pueden ver en la pantalla antes de enviarlos
- Formato compacto, calidad industrial
- Adecuado para comunicación de voz bidireccional entre personal y oficina
- Señal de salida: 2 vatios, UHF (450-470 MHz)*

* Nota: En la mayoría de los países se requiere licencia.



Radio TRNR

Altura: 10,25 cm
 Anchura: 5,25 cm
 Profundidad: 3 cm
 200 gramos

ICD-HP

PROGRAMADOR DE DECODIFICADORES
 CON MANDO SIN CABLES

Tipo: **Programador de decodificadores**

CARACTERÍSTICAS

- Programa o reprograma las estaciones del decodificador sea nuevo o ya instalado
- Programa los números de las estaciones en cualquier orden o salta estaciones para futuras ampliaciones
- Enciende las estaciones del decodificador, visualiza el estado de los solenoides, la corriente en miliA y mas
- Voltímetro incorporado para hacer seguimiento de los decodificadores
- Se comunica con los decodificadores por inducción magnética a través del mando evitando la conexión con los conectores estancos
- Se comunica con los aspersores DIH, no hace falta extraer la tapa



ICD-HP

Altura: 21 cm
 Anchura: 9 cm
 Profundidad: 5 cm

Programador inalámbrico de decodificadores portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y un sólido maletín de plástico

ICD-HP



CONTROL
CENTRALIZADO



SECCIÓN 12:

INFORMACIÓN TÉCNICA



HUNTER SERVICIO TÉCNICO



El equipo del servicio técnico de Hunter tiene una experiencia acumulada en el sector de riego de más de 197 años.

Todo el mundo puede vender productos. En Hunter, siempre hemos creído que la diferencia radica en la prestación de apoyo técnico para hacer su trabajo más fácil. Cuando usted necesita ayuda, ya sea una pregunta rápida o para obtener asistencia en la solución de problemas de productos específicos, puede contar con un equipo de servicio técnico. En Hunter le damos el mejor apoyo del mercado. Nuestros expertos locales están siempre disponibles para ayudarle sin coste alguno.

Contacte con Nosotros

Teléfono: 1-800-733-2823, 6 a.m.-4 p.m. PST Lun-Viern.

Correo electrónico: huntertechnicalsupport@hunterindustries.com

Fuera de Horario: Déjanos un mensaje de voz y alguien

de nuestro equipo le devolverá la llamada al siguiente día hábil

Información sobre productos en línea

Visite nuestra biblioteca de soporte para ver vídeos instructivos, manuales de usuario, detalles de instalación, artículos y más.

Aspersores, programadores, sensores, riego localizado, electroválvulas, difusores y boquillas

www.hunterindustries.com/es/support



PROGRAMA

de especialista de producto

Este programa de entrenamiento único está diseñado para equipar a contratistas, distribuidores y otros profesionales con los conocimientos para familiarizarse con los productos de Hunter.

Para empezar:

1. Acceda al sitio web de formación:

- Visite training.hunterindustries.com
- Inicie sesión o cree una nueva cuenta
- Haga clic en cursos, inscribirse sin pagar, ver el módulo de formación, y tome la prueba

2. Tome cursos en el nivel que usted elija:

- Haga clic en el programa de especialista y elija el nivel que usted necesita
- Haga clic en los cursos requeridos para cada nivel e inscribese en los cursos
- Vea el módulo de formación y tome la prueba

3. Solicite su certificado:

- Rellene el formulario de Notificación de finalización de cada nivel
- Obtenga su certificado y use su tarjeta de miembro. Usted puede utilizar sus certificados para aplicar por créditos de Educación Continua a través de la Asociación de Riego (IA)

Elegir entre tres niveles de entrenamiento:

Nivel de Técnico: Conocimientos básicos de toda la línea de productos Hunter

Nivel de Especialista: Un profundo conocimiento sobre un producto en particular

Nivel Experto: Conocimiento profundo sobre una categoría de productos

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

Combinando un diseño inteligente, una fabricación controlada con precisión y una verificación que asegure la conformidad con las normativas más estrictas, Hunter ha sido capaz de crear aquello que los estudios de rendimiento consideran boquillas realmente excepcionales. Esencialmente, hemos hecho fácil la ciencia del desarrollo de boquillas de calidad superior y, en consecuencia, de aspersores de calidad superior. Asimismo, le ayudamos para que pueda decidir exactamente cuál de estos aspersores Hunter de gran rendimiento es el adecuado para instalar en lugar del producto que tiene actualmente que no es Hunter. Sencillamente consulte nuestra completa guía de sustitución y verá que existe un aspersor Hunter de mejor calidad y rendimiento que se adaptará al tipo de riego que usted tenga.

ASPERSORES DE TURBINA PGJ		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
RAIN BIRD®	● Rojo	
3500	0,75	0,75
	1	1,0
	1,5	1,5
	2	2,0
	3	3,0
	4	4,0
T-Bird T-22	0,65 (Azul)	0,75
	1,0 (Rojo)	1,0
	1,3 (Negro)	1,5
	2,0 (Marrón)	2,0
	2,5 (Gris)	2,5
	4,0 (Amarillo)	4,0
T-Bird T-30	1,0 (Rojo)	1,0
	1,3 (Negro)	1,5
	2,0 (Marrón)	2,0
	2,5 (Gris)	2,5
	4,0 (Amarillo)	4,0
	5,0 (Verde)	5,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
TORO®	● Rojo	
300/340	1	0,75
Turbina chorro	2	1,5
	3	3,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	
NELSON®	● Rojo	
5500	#51	0,75
	#52	1,5
	#53	2,0
	#54	2,5

ASPERSORES DE TURBINA PGP®			
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
RAIN BIRD®	● Rojo ● Azul		
Mini-Paw 15103	07 (Negro)	6	2,5
	07 (Negro)	7	3,0
Maxi-Paw 2045	06 (Rojo)	5	2,0
	07 (Negro)	6	2,5
	08 (Azul)	8	4,0
	10 (Amarillo)	9	5,0
	12 (Beige)	10	8,0
R-50	1,5 (Negro)	5	2,0
	2,0 (Marrón)	7	3,0
	3,0 (Gris)	8	4,0
	4,0 (Amarillo)	9	5,0
	6,0 (Verde)	10	8,0
T-Bird T-30	1,3 (Negro)	4	1,5
	2,5 (Gris)	6	2,5
	5,0 (Verde)	9	5,0
5000	1,5	4	1,5
	2,0	5	2,0
	3,0	7	3,0
	4,0	8	4,0
	6,0	9	5,0
	8,0	10	8,0
5505	2	5	2,0
	3	6	2,5
	4	7	3,0
	5	8	4,0
	6	9	5,0
	8	10	8,0
	10	10	8,0
12	11	8,0	

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
K-RAIN®	● Rojo ● Azul		
RPS75	0,50	1	--
	0,75	2	--
	1,0	4	1,5
	2,0	6	2,0
	2,5	7	2,5
	3,0	8	3,0
	4,0	9	4,0
	6,0	10	6,0
	8,0	11	8,0

ASPERSORES DE TURBINA PGP®			
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter		
TORO®	● Rojo ● Azul		
300/340	308-XX-02	4	1,5
Turbina chorro	308-XX-03	7	3,0
	316-XX-02	7	3,0
	316-XX-03	10	8,0
Serie XP-300	XP-300-090-07	4	1,5
	180-07	7	3,0
	360-07	10	8,0
	XP-300-090-09	5	2,0
	180-09	8	4,0
	360-09	11	--
XP-300-090-10	5	2,0	
	180-10	9	5,0
	360-10	12	--
Super 600	1,3	4	1,5
	2,5	7	3,0
	5,0	10	8,0
	6,0	10	8,0
Super 700	1,3	3	1,5
	1,5	4	1,5
	2,0	5	2,0
	3,0	7	3,0
	4,5	8	4,0
	6,0	9	5,0
Super 800	7,5	10	8,0
	9,0	11	8,0
	0,50	1	--
	0,75	2	--
	1,0	4	1,5
	2,0	6	2,0
TR50	2,5	7	2,5
	3,0	8	3,0
	4,0	9	4,0
	6,0	10	6,0
	7,5	10	8,0
	9,0	11	8,0

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

ASPERORES DE TURBINA PGP ULTRA/I-20		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
RAIN BIRD®	07 (Negro)	2,5
	09 (Verde)	3,0
Mini-Paw 15103	06 (Rojo)	2,0
	07 (Negro)	2,5
	08 (Azul)	4,0
	10 (Amarillo)	5,0
	12 (Beige)	8,0
Maxi-Paw 2045	1,5 (Negro)	2,0
	2,0 (Marrón)	3,0
	3,0 (Gris)	4,0
	4,0 (Amarillo)	5,0
	6,0 (Verde)	8,0
R-50	1,3 (Negro)	1,5
	2,5 (Gris)	2,5
	5,0 (Verde)	5,0
T-Bird T-30	1,3 (Negro)	1,5
	2,5 (Gris)	2,5
	5,0 (Verde)	5,0
	1,5	1,5
	2,0	2,0
5000	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	5,0
	8,0	8,0
	2	2,0
5505	3	2,5
	4	3,0
	5	4,0
	6	5,0
	8	8,0
	10	8,0
	12	8,0

Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
K-RAIN®	0,50	--
	0,75	--
	1,0	1,5
	2,0	2,0
	2,5	2,5
	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	6,0
	8,0	8,0

ASPERORES DE TURBINA PGP ULTRA/I-20		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	● Azul
TORO®		
300/340	308-XX-02	1,5
Turbina chorro	308-XX-03	3,0
	316-XX-02	3,0
	316-XX-03	8,0
Serie XP-300	XP-300-090-07	1,5
	180-07	3,0
	360-07	8,0
	XP-300-090-09	2,0
	180-09	4,0
	360-09	--
	XP-300-090-10	2,0
	180-10	5,0
	360-10	--
	Super 600	1,3
	2,5	3,0
	5,0	8,0
	6,0	8,0
Super 700	1,3	1,5
	1,5	1,5
	2,0	2,0
	3,0	3,0
	4,5	4,0
	6,0	5,0
	7,5	8,0
	9,0	8,0
Super 800	0,50	--
	0,75	--
	1,0	1,5
	2,0	2,0
	2,5	2,5
	3,0	3,0
	4,0	4,0
	6,0	6,0
	8,0	8,0
	TR50	1,0
1,5		1,5
2,0		2,0
3,0		3,0
4,5		4,0
6,0		6,0
7,5		8,0
9,0		8,0

DIFUSORES		
Para sustituir	Utilice boquillas Hunter	Boquillas
BOQUILLAS DE TODOS LOS FABRICANTES	2,4 de radio	8A
	3,0 de radio	10A
	3,7 de radio	12A
	4,6 de radio	15A
	5,2 de radio	17A
Rain Bird 1800	Pro-Spray	
1800 SAM	Pro-Spray-CV	
1800 SAM PRS	Pro-Spray-PRS30-CV	
Uni-Spray	PS Ultra	

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

ASPERSORES DE TURBINA I-25

Para sustituir **RAIN BIRD®** Utilice boquillas Hunter

FALCON	4 (Negra) 6 (Azul claro) 8 (Verde oscuro) 10 (Gris) 12 (Beige) 14 (Verde claro) 16 (Marrón oscuro) 18 (Azul oscuro)	4 (Amarillo) 5 (Blanca) 7 (Naranja) 8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 13 (Azul claro) 18 (Roja) 20 (Marrón oscuro)
41-51A	18 x 11,5	20 (Marrón oscuro)
41-51A	13 x 11	13 (Azul claro)
47A	16	13 (Azul claro)
37A	14	8 (Marrón claro)
7005	4 (Negra) 6 (Azul claro) 8 (Verde oscuro) 10 (Gris) 12 (Beige) 14 (Verde claro) 16 (Marrón oscuro) 18 (Azul oscuro)	4 (Amarillo) 5 (Blanca) 8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 13 (Azul claro) 15 (Gris) 18 (Roja) 20 (Marrón oscuro)
8005	12 (Beige) 14 (Verde claro) 16 (Marrón oscuro) 18 (Azul oscuro) 20 (Roja) 22 (Amarillo) 24 (Naranja)	13 (Azul claro) 15 (Gris) 18 (Roja) 20 (Marrón oscuro) 23 (Verde oscuro) 25 (Azul oscuro) 28 (Negra)

Para sustituir **TORO®** Utilice boquillas Hunter

2001	6 (Amarillo) 9 (Roja) 12 (Marrón) 18 (Azul) 24 (Verde)	7 (Naranja) 8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 18 (Roja) 25 (Azul oscuro)
640	40 41 42 43 44	8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 13 (Azul claro) 15 (Gris) 20 (Marrón oscuro)

Para sustituir **NELSON®** Utilice boquillas Hunter

7000 & 7500	1 2 3 4 5 6 7 8	7 (Naranja) 8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 13 (Azul claro) 15 (Gris) 20 (Marrón oscuro) 23 (Verde oscuro) 25 (Azul oscuro)
------------------------	--------------------------------------	--

ASPERSORES DE TURBINA I-40

Para sustituir **RAIN BIRD®** Utilice boquillas Hunter

41-51A	18 x 11,5	23 (Verde oscuro)
41-51A	13 x 11	15 (Gris)
47A-SAM	16	13 (Azul claro)
37A	14	10 (Verde claro)
SERIE 65	16	13 (Azul claro)
8005	12 (Beige) 14 (Verde claro) 16 (Marrón oscuro) 18 (Marrón oscuro) 20 (Rojo) 22 (Amarillo)	10 (Verde claro) 15 (Gris) 15 (Gris) 23 (Verde oscuro) 25 (Azul oscuro) 25 (Azul oscuro)
TALON	14 16 18 20 22	13 (Azul claro) 10 (Verde claro) 23 (Verde oscuro) 25 (Azul oscuro) 25 (Azul oscuro)

Para sustituir **TORO®** Utilice boquillas Hunter

640	40 41 42 43 44	8 (Marrón claro) 10 (Verde claro) 13 (Azul claro) 15 (Gris) 23 (Verde oscuro)
------------	----------------------------	---

Para sustituir **THOMPSON®** Utilice boquillas Hunter

186/7	R-Nozzle S-Nozzle T-Nozzle	13 (Azul claro) 15 (Gris) 15 (Gris)
188/9	U-Nozzle V-Nozzle	23 (Verde oscuro) 25 (Azul oscuro)

Para sustituir **BOQUILLA ÚNICA** Todos fabr. impacto

	1564"	10 (Verde claro)
	14"	13 (Azul claro)
	1764"	15 (Gris)
	932"	15 (Gris)

GUÍA DE SUSTITUCIÓN

LLAVES HK				
Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
33K, 33DK 44K 4K-Acme 55K-1	075-SLK 100-SLK 100-AK	QB33K07 QB44K10 QB44KAT10 QB5RK10	4C075, C075 4C100, C100 4C100A, C100A 4C101, C101	HK-33 HK-44 HK-44A HK-55

CODOS HS				
Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
SH-0 SH-1 SH-2	075-75MHS 075-MHS 100-MHS	HS075 HS100 HS101 HS100BS HS101BS	4HS-075, HS075 4HS-100, HS-100 4HS-101, HS-101 4HS-100-BS, HS-100-BS 4HS-101-BS, HS-101-BS	HS-0 HS-1 HS-2 HS-1-B HS-2-B

ACOPLES RÁPIDOS HQ				
Para sustituir RAIN BIRD®	Para sustituir TORO®	Para sustituir BUCKNER	Para sustituir WEST AG/STORM	Utilice Hunter
3RC 33DRC 33DLRC 33DNP 44RC	075-SLSC	QB3RC07 QB33RC07 QB33LRC07 QB33NP07 QB44RC10	4V075-RY, QCV075-R 4V133-4A-RY, QCV133-4A-R 4V133-4A-RLY, QCV133-4A-RL-2 4V133-4A-RL-NP, QCV133-4A-N-2 4V144-RY, QCV-144-R	HQ-3RC HQ-33DRC HQ-33DLRC HQ-33DLRC-R HQ-44RC
44LRC 44NP	100-SLVC, 100-2SLVC 100-SLVLC 100-2SLLVC	QB44LRC10 QB44N010 QB44RCATAR10 QB44LRCATAR10 QB44NPATAR10	4V144-RLY, QCV-144-RL 4V144-RL-NP, QCV-144-N	HQ-44LRC HQ-44LRC-R HQ-44RC-AW HQ-44LRC-AW HQ-44LRC-AW-R
4NP-Acme 5RC	100-ATLVC	QBRB5RC10	4V101-RY, QCV-101-R	HQ-5RC
5LRC 5NP 5RC-BSP 5LRC-BSP 5NP-BSP		QBRB5LRC10 QBRB5NP10 QBRB5RC10BS QBRB5LRC10BS QBRB5NP10BS	4V101-RLY, QCV-101-RL 4V101-RL-NP, QCV-101-N 4V101-RY-BS, QCV-101-R-BS 4V101-RLY-BS, QCV-101-RL-BS 4V101-RL-NP-BS, QCV-101-N-BS	HQ-5LRC HQ-5LRC-R HQ-5RC-BSP HQ-5LRC-BSP HQ-5LRC-BSPR

PLUVIOMETRÍAS




En esta sección, se utiliza la ecuación “Método de separación entre aspersores: cualquier sector y cualquier separación” para calcular las pluviometrías. El primer grupo de ecuaciones con ■ muestra la pluviometría de los aspersores cuando están distribuidos formando un cuadrado. El siguiente grupo con ▲ muestra la pluviometría para aspersores distribuidos formando un triángulo equilátero. Esta es la ecuación “Método de separación de aspersores: separación triángulo equilátero”.

¿QUÉ ES LA PLUVIOMETRÍA?

Si alguien dijera que le sorprendió una tormenta que descargó 25 L de agua por hora, ya podría hacerse una idea de la intensidad con la que cayó el agua. Una tormenta que cubre una zona con 25 L. de agua por hora tiene una pluviometría de 25 milímetros (25 mm/h). De manera similar, la pluviometría es la velocidad a la que un aspersor o un sistema de riego emite agua.

PLUVIOMETRÍAS AJUSTADAS

Cuando todos los cabezales de una zona o sistema tienen pluviometrías similares se conoce como pluviometrías ajustadas. Los sistemas que tienen pluviometrías ajustadas reducen los lugares secos y húmedos, así como los tiempos de funcionamiento que llevan a un mayor consumo de agua y al incremento de los costes. Sabiendo que la separación de los aspersores, el caudal y el sector de cobertura afectan a la pluviometría, la regla general es: si el sector se dobla, el caudal también debería doblarse.

	90° Sector = 1 GPM (0,23 m³/h; 3,8 l/min)		180° Sector = 2 GPM (0,45 m³/h; 7,6 l/min)		360° Sector = 4 GPM (0,91 m³/h; 15,1 l/min)
--	--	---	---	---	--

El caudal de los cabezales de 180° debe ser dos veces mayor al caudal de los cabezales de 90°, y los cabezales de 360° deben tener el doble de caudal que los cabezales de 180°. En la imagen se aplica la misma cantidad de agua a cada cuarto de la zona, por lo que la pluviometría es ajustada.

CÁLCULO DE LAS PLUVIOMETRÍAS

Dependiendo de la construcción del sistema de riego, la pluviometría se puede calcular tanto por el método de separación de aspersores, como por el de zona completa.

Método de separación entre aspersores

Se debe calcular la pluviometría de cada zona individual. Si todos los aspersores de la zona tienen la misma separación, caudal y sector de cobertura, utilice una de las siguientes fórmulas:

Cualquier arco y cualquier separación (■):

$$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{GPM (para cualquier arco)} \times 34.650}{\text{Grados del sector} \times \text{separación entre aspersores (pies)} \times \text{Separación entre filas (pies)}}$$

$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{m}^3\text{/h (para cualquier arco)} \times 360.000}{\text{Grados del arco} \times \text{separación entre aspersores (m)} \times \text{separación entre filas (m)}}$$

$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min (para cualquier arco)} \times 21.600}{\text{Grados del arco} \times \text{separación entre aspersores (m)} \times \text{separación entre filas (m)}}$$

Separación triángulo equilátero (▲):

$$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{GPM de arco de } 360 \times 96,25}{(\text{Separación aspersores})^2 \times 0,866}$$

$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min de arco de } 360 \times 60}{(\text{Separación aspersores})^2 \times 0,866}$$

$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{m}^3\text{/h} \times 1.000}{\text{Área total}}$$

Método de zona completa

La pluviometría de un “sistema” es la pluviometría media de todos los aspersores de un área, independientemente de la separación, el caudal o el sector de cada aspersor. El método de la zona completa calcula todos los caudales de todos los aspersores de una zona dada.

$$\text{P.R. (pulg/h)} = \frac{\text{Total GPM} \times 96,25}{\text{Área total}}$$

$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{m}^3\text{/h} \times 1.000}{\text{Área total}}$$

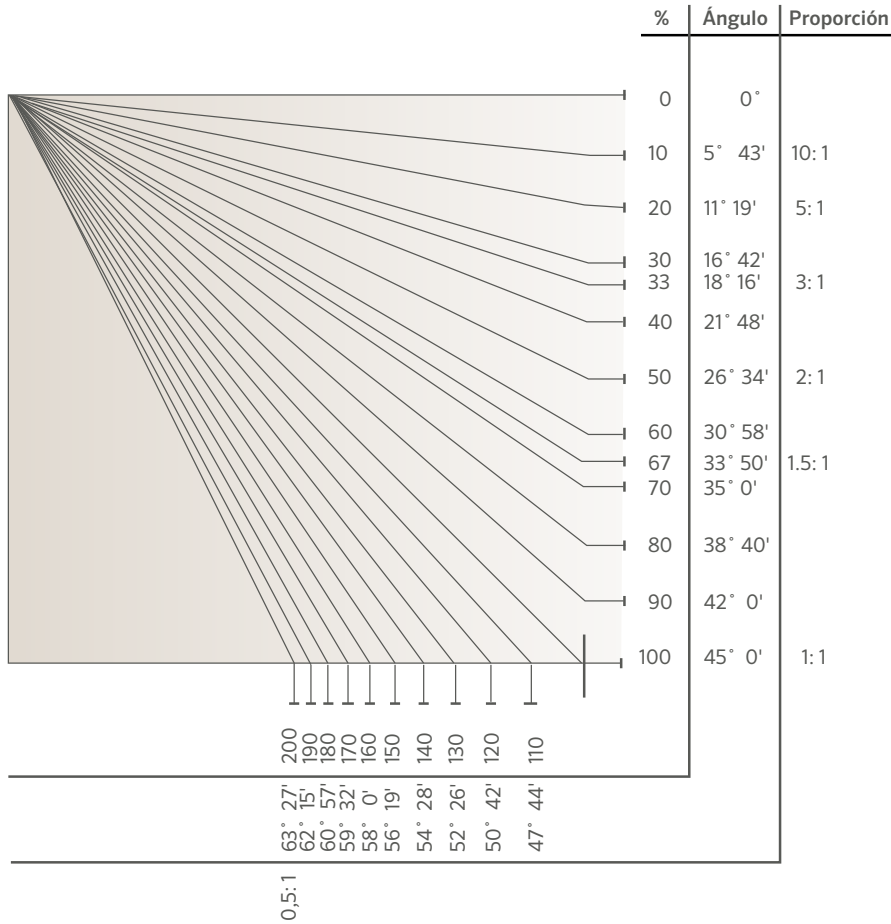
$$\text{P.R. (mm/h)} = \frac{\text{l/min} \times 60}{\text{Área total}}$$

Nota:

Para más información sobre pluviometrías, visite www.hunterindustries.com/mpbasics

EQUIVALENTE PENDIENTE/RIEGO

PORCENTAJE, ÁNGULO Y PROPORCIÓN



RIEGO DE PENDIENTES: Pluviometrías máximas para pendientes en milímetros por hora

Textura Suelo	pendiente del 0 al 5%		pendiente del 5 al 8%		pendiente del 8 al 12%		pendiente > 12%	
	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal	Con cubierta vegetal	Sin cubierta vegetal
Suelo arenoso grueso	51	51	51	38	38	25	25	13
Suelo arenoso grueso sobre subsuelo compacto	44	38	32	25	25	19	19	10
Suelo franco arenoso fino con textura uniforme	44	25	32	20	25	15	19	10
Suelo franco arenoso fino sobre subsuelo compacto	32	19	25	13	19	10	13	8
Suelo franco limoso con textura uniforme	25	13	20	10	15	8	10	5
Suelo franco limoso sobre subsuelo compacto	15	8	13	6	10	4	8	3
Franco arcilloso o arcilloso	5	4	4	3	3	2	3	2

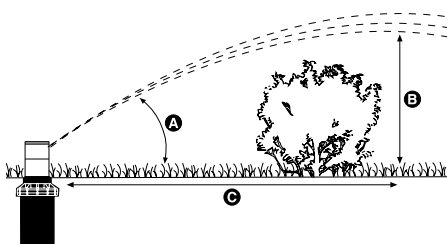
Nota:

Pluviometrías máximas para pendientes en milímetros por hora

Los valores máximos de precipitación indicados a continuación son los valores recomendados por el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos. Se trata de valores medios que pueden variar en función de las condiciones reales del suelo y de la cubierta vegetal.

ALTURA DEL CHORRO

Cuando se diseña e instala un sistema de riego, es importante definir la trayectoria y la altura del chorro de agua que sale de la boquilla del aspersor.



Estas tablas de la trayectoria de la boquilla de la turbina han sido diseñadas para ayudarle a determinar la distancia a la que puede colocarse un aspersor de un objeto, como una valla o un seto, sin obstruir la trayectoria del chorro. La información que se indica está calculada a una presión de funcionamiento óptima.

TABLA DE TRAYECTORIAS Y ALTURAS DE LAS BOQUILLAS HUNTER

Modelos	Boquilla n.º	Presión		Grados de trayectoria	Altura máxima del difusor (m)	Distancia del cabezal (m) a la altura máxima
		bar	kPa			
MP ROTATOR®	800	2,8	280	18	0,4	Varía
	1000	2,8	280	20	0,5	Varía
	2000	2,8	280	26	1,1	Varía
	3000	2,8	280	26	2,0	Varía
	3500	2,8	280	28	2,5	Varía
	Esquina	2,8	280	14	0,4	Varía
	Franja lateral	2,8	280	16	0,5	Varía
	Franja izquierda	2,8	280	16	0,5	Varía
PGJ	0,75	2,8	280	10	0,6	1,2
	1,0	2,8	280	10	0,6	2,4
	1,5	2,8	280	10	0,9	3,7
	2,0	2,8	280	15	1,5	4,9
	2,5	2,8	280	12	1,5	6,1
	3,0	2,8	280	15	1,5	6,1
	4,0	2,8	280	15	1,5	6,7
	5,0	2,8	280	15	1,8	7,3
BOQUILLAS PGP® ROJAS	1,0	3,5	350	26	2,1	6,7
	2,0	3,5	350	26	2,1	6,7
	3,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	4,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	5,0	3,5	350	27	2,7	7,9
	6,0	3,5	350	27	3,0	8,5
	7,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	8,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	9,0	3,5	350	27	3,7	9,8
	10,0	4,0	400	25	4,0	9,8
	11,0	4,0	400	25	4,0	11,6
12,0	4,0	400	25	4,0	12,2	
BOQUILLAS PGP GRISES DE ÁNGULO BAJO	4,0	3,5	350	15	1,5	6,7
	5,0	3,5	350	15	1,2	6,7
	6,0	3,5	350	14	1,2	6,7
	7,0	3,5	350	14	1,2	6,7
	8,0	3,5	350	14	1,5	7,3
	9,0	3,5	350	15	1,5	7,9
BOQUILLAS PGP AZULES	1,5	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,0	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,5	3,0	300	25	2,7	7,9
	3,0	3,0	300	25	3,0	8,5
	4,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	5,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	6,0	3,8	380	25	3,7	9,8
	8,0	3,8	380	25	4,0	9,8
BOQUILLAS PGP ULTRA/I-20 AZUL MARINO	1,0	3,5	350	26	2,4	7,0
	1,5	3,5	350	26	2,4	7,0
	2,0	3,5	350	27	2,7	7,9
	3,0	3,5	350	27	3,0	8,5
	3,5	3,5	350	26	3,4	9,1
	4,0	3,5	350	26	3,4	9,1
	6,0	3,5	350	27	3,7	9,8
	8,0	4,0	400	25	4,0	9,8
BOQUILLAS PGP ULTRA/I-20 AZUL	1,5	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,0	3,0	300	25	2,4	7,0
	2,5	3,0	300	25	2,7	7,9
	3,0	3,0	300	25	3,0	8,5
	4,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	5,0	3,0	300	25	3,4	9,1
	6,0	3,8	380	25	3,7	9,8
	8,0	3,8	380	25	4,0	9,8

ALTURA DEL CHORRO

TABLA DE TRAYECTORIAS Y ALTURAS DE LAS BOQUILLAS HUNTER

Modelos	Boquilla n.º	Presión bar	kPa	Grados de trayectoria	Altura máxima del difusor (m)	Distancia del cabezal (m) a la altura máxima
BOQUILLA PGP®	2,0 LA	3,5	350	13	1,5	6,7
ULTRA/I-20 DE	2,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
ÁNGULO BAJO	3,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
	4,5 LA	3,5	350	13	1,2	6,7
BOQUILLA NEGRAS	0,5	3,5	350	15	1,5	2,4
PGP ULTRA/I-20	1,0	3,5	350	14	1,8	2,7
DE RADIO CORTO	2,0	3,5	350	3	0,3	1,8
BOQUILLA NEGRAS	0,75	3,5	350	22	2,1	4,0
PGP ULTRA/I-20	1,5	3,5	350	18	2,1	4,0
DE RADIO CORTO	3,0	3,5	350	8	0,3	1,8
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	22	0,9	4,6
MPR-25 BOQUILLAS ROJAS	T - 120	3,0	300	21	1,2	4,2
	H - 180	3,0	300	24	1,2	4,2
	F - 360	3,0	300	22	1,2	3,0
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	28	1,5	5,4
MPR-30 BOQUILLAS VERDE CLARO	T - 120	3,0	300	14	0,9	5,1
	H - 180	3,0	300	16	1,2	4,8
	F - 360	3,0	300	18	0,6	3,9
PGP ULTRA/I-20	Q - 90	3,0	300	28	1,8	5,7
MPR-35 BOQUILLAS OCRE	T - 120	3,0	300	28	1,8	5,4
	H - 180	3,0	300	16	1,2	5,1
	F - 360	3,0	300	14	0,9	3,6
I-25	4	3,5	350	25	2,7	6,7
	5	3,5	350	25	3,4	8,5
	7	3,5	350	25	3,0	8,5
	8	3,5	350	25	3,4	8,5
	10	4	400	25	3,7	9,1
	13	4	400	25	4,0	9,4
	15	4	400	25	3,7	9,4
	18	4	400	25	4,6	10,4
	20	5	500	25	4,6	10,7
	23	5	500	25	4,9	11,6
	25	5	500	25	4,9	11,6
	28	5	500	25	5,2	12,2
I-40	8 (40)	3,5	350	25	3,7	9,8
	10 (41)	4	400	25	4,3	9,8
	13 (42)	4	400	25	4,3	10,4
	15 (43)	4	400	25	4,6	12,8
	23 (44)	5	500	25	5,2	14,0
	25 (45)	5	500	25	5,2	14,6
I-90 ADV	33	5,5	550	22	4,6	12,8
	38	5,5	550	22	4,9	14,6
	43	5,5	550	22	4,9	14,6
	48	5,5	550	22	5,2	16,5
	53	5,5	550	22	5,2	17,1
	63	5,5	550	22	5,5	19,5
I-90 36V	33	5,5	550	22	5,2	14,0
	38	5,5	550	22	5,2	15,2
	43	5,5	550	22	5,2	16,5
	48	5,5	550	22	5,2	17,1
	53	5,5	550	22	5,2	17,7
	63	5,5	550	22	5,5	18,9
I-90 ADV Low Angle	33	5,5	550	15	2,4	11,5
	38	5,5	550	15	2,7	12,1
	43	5,5	550	15	2,7	12,5
	48	5,5	550	15	3,0	13,1
	53	5,5	550	15	3,4	13,7
	63	5,5	550	15	3,7	14,6
I-90 36V Low Angle	33	5,5	550	15	2,4	11,5
	38	5,5	550	15	2,7	12,1
	43	5,5	550	15	2,7	12,5
	48	5,5	550	15	3,0	13,1
	53	5,5	550	15	3,4	13,7
	63	5,5	550	15	3,7	14,6

TABLAS DEL KIT DE CONTROL DE ZONA DE GOTEO

PCZ101: Presión de entrada necesaria para la presión de salida diseñada

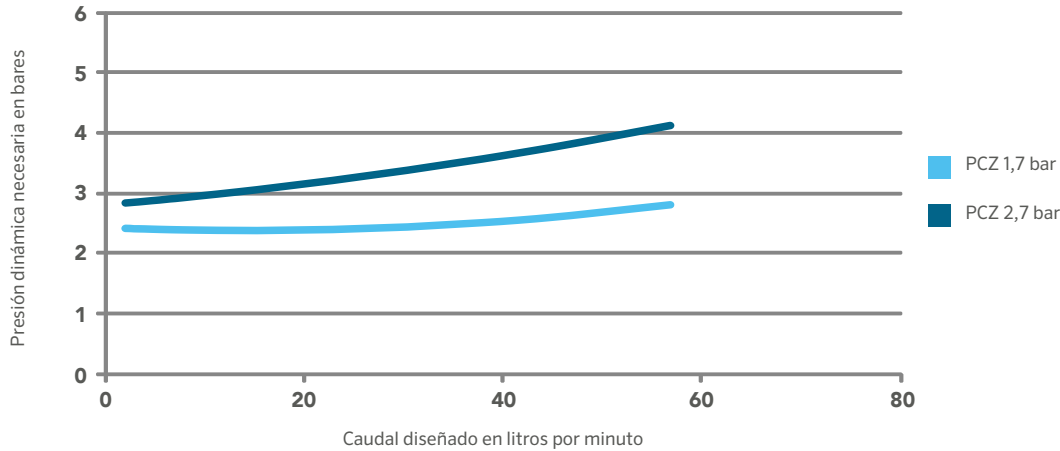
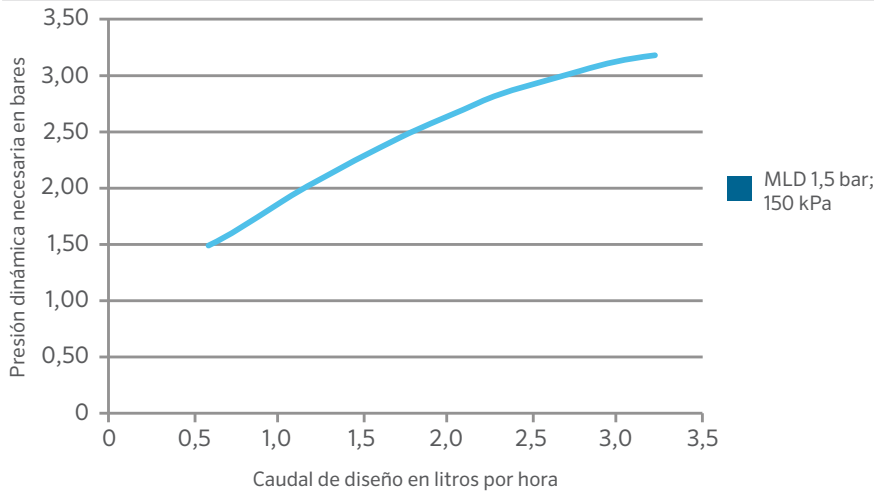


TABLA DE CAUDAL DE LA LÍNEA DE GOTEO PARA ZONAS PEQUEÑAS

GRÁFICA DEL MLD



TABLAS DE LONGITUD LATERAL MÁXIMA

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 2,2 L/H		
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50
1,0	47	73
2,0	84	131
3,0	104	162

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 16MM - 3,8 L/H		
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50
1,0	35	54
2,0	59	91
3,0	72	112

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 1,5 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	86	119	149
2,0	132	185	232
3,0	159	223	281

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 2,2 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	51	71	88
2,0	89	124	156
3,0	108	152	191

LONGITUD LATERAL MÁXIMA 17 MM - 3,8 L/H			
Presión (bar)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,50	0,60
1,0	37	52	65
2,0	65	92	115
3,0	80	112	142

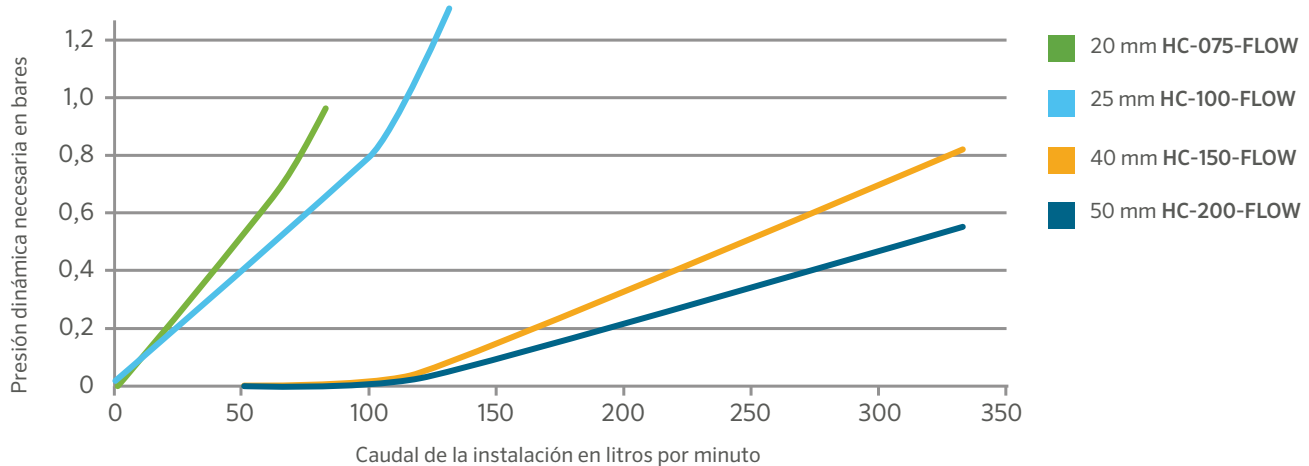
INTERVALOS DE APLICACIÓN

CAUDAL DEL EMISOR DE 16 MM - 2,2 L/H			CAUDAL DEL EMISOR DE 16 MM - 3,8 L/H			TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA DE 16 MM - L/MIN POR 100 M		
Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)		Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)		Emisor (LPH)	Separación entre emisores (m)	
	0,30	0,50		0,30	0,50		0,30	0,50
0,30	24,4	14,7	0,30	42,2	25,3	2,2	12,2	7,3
0,35	21,0	12,6	0,35	36,2	21,7	3,8	21,1	12,7
0,40	18,3	11,0	0,40	31,7	19,0	Notas		
0,45	16,3	9,8	0,45	28,1	16,9	Eco-Mat tiene dos líneas laterales; al calcular los l/h por cada 30,5 m, deben reflejarse dos líneas, no solamente una.		
0,50	14,7	8,8	0,50	25,3	15,2			
0,55	13,3	8,0	0,55	23,0	13,8			
0,60	12,2	7,3	0,60	21,1	12,7			

CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 1,5 L/H				CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 2,2 L/H				CAUDAL DEL EMISOR DE 17 MM - 3,8 L/H				TABLA DE REFERENCIA RÁPIDA DE 17 MM - L/MIN POR 100 M			
Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Separación entre líneas (m)	Separación entre emisores (m)			Emisor (LPH)	Separación entre emisores (m)		
	0,30	0,45	0,60		0,30	0,45	0,60		0,30	0,45	0,60		0,30	0,50	0,60
0,30	16,7	11,1	8,2	0,30	25,6	17,0	12,6	0,30	42,2	28,1	20,8	1,5	8,1	5,4	4,2
0,35	14,3	9,5	7,0	0,35	21,9	14,6	10,8	0,35	36,2	24,1	17,8	2,3	12,6	8,5	6,4
0,40	12,5	8,3	6,1	0,40	19,2	12,8	9,4	0,40	31,7	21,1	15,6	3,8	20,2	13,6	10,2
0,45	11,1	7,4	5,5	0,45	17,0	11,4	8,4	0,45	28,1	18,8	13,8				
0,50	10,0	6,7	4,9	0,50	15,3	10,2	7,5	0,50	25,3	16,9	12,5				
0,55	9,1	6,1	4,5	0,55	13,9	9,3	6,9	0,55	23,0	15,4	11,3				
0,60	8,3	5,6	4,1	0,60	12,8	8,5	6,3	0,60	21,1	14,1	10,4				

Nota = Intervalos de aplicación PLD en mm por hora

TABLA DE PÉRDIDA DE PRESIÓN DEL MEDIDOR DE CAUDAL HC



FACTORES DE CONVERSIÓN

FACTORES DE CONVERSIÓN			
Para convertir	De	A	Multiplicar por
Área	acres	pie	43560
	acres	metro ²	4,046,8
	metro ²	pie ²	10,764
	pie ²	pulgada ²	144
	pulgada ²	centímetro ²	6,452
	hectáreas	metro ²	10000
hectáreas	acres	2,471	
Potencia	kilovatios	caballos de vapor	1,341
Caudal	pie ³ /minuto	metro ³ /segundo	0,0004719
	pie ³ /segundo	metro ³ /segundo	0,02832
	yardas ³ /minuto	metro ³ /segundo	0,01274
	galón/minuto	metro ³ /hora	0,22716
	galón/minuto	litro/minuto	3,7854
	galón/minuto	litro/segundo	0,06309
	metro ³ /hora	litro/minuto	16,645
	metro ³ /hora	litro/segundo	0,2774
litro/minuto	litro/segundo	60	
Longitud	pie	pulgada	12
	pulgada	centímetro	2,54
	pie	metro	0,30481
	kilómetro	millas	0,6214
	millas	pie	5280
	millas	metro	1609,34
milímetro	pulgada	0,03937	
Presión	PSI	kilopascales	6,89476
	PSI	bar	0,068948
	bar	kilopascales	100
	PSI	pies de altura	2,31
Velocidad	pies/segundo	metro/segundo	0,3048
Volumen	pies ³	galón	7,481
	pies ³	litro	28,32
	metro ³	pies ³	35,31
	metro ³	yarda ³	1,3087
	yarda ³	pies ³	27
	yarda ³	galón	202
	acres/pies	pie ³	43,560
	galón	metro ³	0,003785
	galón	litro	3,785
	galón imperial	galón	1,833

INFORMACIÓN ADICIONAL

CANTIDAD DE CABLES DE ACUERDO A DIAMETRO DE TUBERÍA

Tamaño de cable (mm ²)	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	Tamaño de cable (mm ²)
0,5	20	35	49	80	110	175	-	-	-	0,5
1	16	30	42	67	97	150	-	-	-	1
1,5	10	18	25	40	56	88	120	150	-	1,5
2,5	7	15	20	33	50	75	102	130	-	2,5
4	6	13	16	27	40	63	85	110	-	4
6	4	6	9	16	25	35	50	65	150	6

Nota:

Número aproximado de cables a instalar en la tubería o conducción
 Número máximo de cables en las tuberías o fundas

TABLA CLIMA ETp

Clima*	mm diarios
Fresco Húmedo	de 2,5 a 3,8
Fresco Seco	de 3,8 a 5,1
Templado Húmedo	de 3,8 a 5,1
Templado Seco	de 5,1 a 6,3
Caluroso Húmedo	de 5,1 a 7,6
Caluroso Seco	de 7,6 a 11,4

Nota:

* Fresco = menos de 21°C de temperatura máxima media de verano
 * Templado = entre 21°C y 32°C de temperatura máxima de verano.
 * Caluroso = más de 32°C
 * Húmedo = más del 50% de humedad relativa media de verano (seco = inferior al 50%)

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA UPVC CLASE 3 (6 BAR)																	
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)																	
Tamaño nominal		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Tubo OD		36,4 mm		46,4 mm		59,2 mm		70,6 mm		84,6 mm		103,6 mm		153,2 mm		188,2 mm	
Tubo ID		40 mm		50 mm		63 mm		75 mm		90 mm		110 mm		160 mm		200 mm	
Grosor de pared		1,8 mm		1,8 mm		1,9 mm		2,2 mm		2,7 mm		3,2 mm		3,4 mm		5,9 mm	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25																
7,6	0,5																
11,4	0,75																
15,1	1	0,3	0,03														
26,5	1,5	0,4	0,06	0,2	0,02												
34,1	2	0,5	0,09	0,3	0,03												
41,6	2,5	0,7	0,14	0,4	0,04												
49,2	3	0,8	0,20	0,5	0,06												
56,8	3,5	0,9	0,27	0,6	0,08												
68,1	4	1,1	0,34	0,7	0,10												
83,3	5	1,3	0,52	0,8	0,16												
98,4	6	1,6	0,72	1,0	0,22	0,6	0,07	0,4	0,03								
117,3	7	1,9	0,96	1,1	0,30	0,7	0,09	0,5	0,04								
132,5	8	2,1	1,23	1,3	0,38	0,8	0,12	0,6	0,05								
151,4	9	2,4	1,53	1,5	0,47	0,9	0,14	0,6	0,06								
166,6	10	2,7	1,86	1,6	0,57	1,0	0,17	0,7	0,07								
181,7	11			1,8	0,68	1,1	0,21	0,8	0,09	0,5	0,04						
200,6	12			2,0	0,8	1,2	0,24	0,9	0,10	0,6	0,04						
215,8	13			2,1	0,93	1,3	0,28	0,9	0,12	0,6	0,05						
234,7	14			2,3	1,07	1,4	0,33	1,0	0,14	0,7	0,06						
249,8	15			2,5	1,21	1,5	0,37	1,1	0,16	0,7	0,06	0,5	0,02				
265,0	16					1,6	0,42	1,1	0,18	0,8	0,07	0,5	0,03				
283,9	17					1,7	0,47	1,2	0,20	0,8	0,08	0,6	0,03				
299,0	18					1,8	0,52	1,3	0,22	0,9	0,09	0,6	0,03				
318,0	19					1,9	0,57	1,3	0,24	0,9	0,10	0,6	0,04				
333,1	20					2,0	0,63	1,4	0,27	1,0	0,11	0,7	0,04				
348,3	21					2,1	0,69	1,5	0,29	1,0	0,12	0,7	0,05				
367,2	22					2,2	0,75	1,6	0,32	1,1	0,13	0,7	0,05				
382,3	23					2,3	0,82	1,6	0,35	1,1	0,14	0,8	0,05				
401,3	24							1,7	0,37	1,2	0,16	0,8	0,06				
416,4	25							1,8	0,40	1,2	0,17	0,8	0,06				
431,5	26							1,8	0,43	1,3	0,18	0,9	0,07				
450,5	27							1,9	0,47	1,3	0,19	0,9	0,07				
465,6	28							2,0	0,50	1,4	0,21	0,9	0,08				
484,5	29							2,1	0,53	1,4	0,22	1,0	0,08				
499,7	30							2,1	0,57	1,5	0,23	1,0	0,09				
583,0	35									1,7	0,31	1,2	0,12				
666,2	40									2,0	0,40	1,3	0,15				
749,5	45									2,2	0,50	1,5	0,19				
832,8	50											1,6	0,23				
916,1	55											1,8	0,27				
999,3	60											2,0	0,32				
1082,6	65											2,1	0,37	1,0	0,05		
1165,9	70											2,3	0,42	1,1	0,06		
1249,2	75													1,1	0,07		
1332,5	80													1,2	0,08		
1415,7	85													1,3	0,09		
1499,0	90													1,4	0,10		
1665,6	100													1,5	0,12	1,0	0,04
1832,1	110													1,7	0,14	1,1	0,05
1998,7	120													1,8	0,17	1,2	0,06
2165,3	130													2,0	0,20	1,3	0,07
2331,8	140													2,1	0,23	1,4	0,08
2498,4	150													2,3	0,26	1,5	0,09

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución pues existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA UPVC CLASE 4 (10 BAR)

C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)

Tamaño nominal		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm		
Tubo OD		22 mm	28,4 mm	36,2 mm	45,2 mm	57 mm	67,8 mm	81,4 mm	99,4 mm	144,6 mm	180,8 mm		
Tubo ID		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm		
Grosor de pared		1,5 mm	1,8 mm	1,9 mm	2,4 mm	3 mm	3,6 mm	4,3 mm	5,3 mm	7,7 mm	9,6 mm		
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,02										
7,6	0,5	0,4	0,08										
11,4	0,75	0,5	0,18										
15,1	1	0,7	0,30										
26,5	1,5	1,1	0,64	0,7	0,19								
34,1	2	1,5	1,10	0,9	0,32								
41,6	2,5	1,8	1,66	1,1	0,48	0,7	0,15						
49,2	3	2,2	2,33	1,3	0,67	0,8	0,21						
56,8	3,5	2,6	3,10	1,5	0,89	0,9	0,27						
68,1	4			1,8	1,14	1,1	0,35	0,7	0,12				
83,3	5			2,2	1,73	1,3	0,53	0,9	0,18				
98,4	6			2,6	2,42	1,6	0,74	1,0	0,25	0,7	0,08		
117,3	7					1,2	0,34	0,8	0,11				
132,5	8					1,4	0,43	0,9	0,14				
151,4	9					1,6	0,53	1,0	0,17	0,7	0,07		
166,6	10					1,7	0,65	1,1	0,21	0,8	0,09		
181,7	11					1,9	0,77	1,2	0,25	0,8	0,11		
200,6	12					2,1	0,91	1,3	0,29	0,9	0,13		
215,8	13					2,3	1,06	1,4	0,34	1,0	0,15		
234,7	14					2,4	1,21	1,5	0,39	1,1	0,17		
249,8	15					2,6	1,38	1,6	0,44	1,2	0,19		
265,0	16							1,7	0,50	1,2	0,22	0,9	0,09
283,9	17							1,9	0,56	1,3	0,24	0,9	0,10
299,0	18							2,0	0,62	1,4	0,27	1,0	0,11
318,0	19							2,1	0,69	1,5	0,30	1,0	0,12
333,1	20							2,2	0,76	1,5	0,33	1,1	0,13
348,3	21							2,3	0,83	1,6	0,36	1,1	0,15
367,2	22							2,4	0,90	1,7	0,39	1,2	0,16
382,3	23							2,5	0,98	1,8	0,42	1,2	0,17
401,3	24									1,8	0,46	1,3	0,19
416,4	25									1,9	0,49	1,3	0,20
431,5	26									2,0	0,53	1,4	0,22
450,5	27									2,1	0,57	1,4	0,23
465,6	28									2,2	0,61	1,5	0,25
484,5	29									2,2	0,65	1,5	0,27
499,7	30									2,3	0,69	1,6	0,28
583,0	35									1,9	0,38	1,3	0,14
666,2	40									2,1	0,48	1,4	0,18
749,5	45									2,4	0,60	1,6	0,23
832,8	50											1,8	0,28
916,1	55											1,8	0,28
999,3	60											2,0	0,33
1082,6	65											2,1	0,39
1165,9	70											2,3	0,45
1249,2	75											2,5	0,51
1332,5	80											2,7	0,58
1415,7	85											2,9	0,66
1499,0	90											3,0	0,74
1665,6	100											3,2	0,82
1832,1	110											1,7	0,16
1998,7	120											1,9	0,19
2165,3	130											2,0	0,22
2331,8	140											2,2	0,26
2498,4	150											2,4	0,30
												2,5	0,34
												1,1	0,05
												1,2	0,06
												1,3	0,08
												1,4	0,09
												1,5	0,10
												1,6	0,11

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

UPVC CLASE 5 (16 BAR)													
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)													
Tamaño nominal		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm		
Tubo ID		21,2 mm	27,2 mm	34 mm	42,6 mm	53,6 mm	63,8 mm	76,6 mm	93,6 mm	136,2 mm	170,2 mm		
Tubo OD		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm		
Grosor de pared		1,5 mm	1,8 mm	1,9 mm	2,4 mm	3 mm	3,6 mm	4,3 mm	5,3 mm	7,7 mm	14,9 mm		
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,03										
7,6	0,5	0,4	0,10										
11,4	0,75	0,6	0,21	0,4	0,06								
15,1	1	0,8	0,36	0,5	0,11	0,3	0,04						
26,5	1,5	1,2	0,77	0,7	0,23	0,5	0,08	0,3	0,03				
34,1	2	1,6	1,32	1,0	0,39	0,6	0,13	0,4	0,04				
41,6	2,5	2,0	1,99	1,2	0,59	0,8	0,20	0,5	0,07				
49,2	3	2,4	2,79	1,4	0,83	0,9	0,28	0,6	0,09				
56,8	3,5			1,7	1,10	1,1	0,37	0,7	0,12				
68,1	4			1,9	1,41	1,2	0,48	0,8	0,16				
83,3	5			2,4	2,13	1,5	0,72	1,0	0,24				
98,4	6					1,8	1,01	1,2	0,34	0,7	0,11		
117,3	7					2,1	1,34	1,4	0,45	0,9	0,15		
132,5	8					2,4	1,72	1,6	0,57	1,0	0,19		
151,4	9							1,8	0,71	1,1	0,23		
166,6	10							1,9	0,87	1,2	0,28		
181,7	11							2,1	1,03	1,4	0,34	1,0	0,14
200,6	12							2,3	1,21	1,5	0,40	1,0	0,17
215,8	13							1,6	0,46	1,1	0,20		
234,7	14							1,7	0,53	1,2	0,23		
249,8	15							1,8	0,60	1,3	0,26		
265,0	16							2,0	0,68	1,4	0,29	1,0	0,12
283,9	17							2,1	0,76	1,5	0,32	1,0	0,13
299,0	18							2,2	0,84	1,6	0,36	1,1	0,15
318,0	19							2,3	0,93	1,7	0,40	1,1	0,16
333,1	20							2,5	1,02	1,7	0,44	1,2	0,18
348,3	21							1,8	0,48	1,3	0,20		
367,2	22							1,9	0,52	1,3	0,21		
382,3	23							2,0	0,57	1,4	0,23		
401,3	24							2,1	0,61	1,4	0,25	1,0	0,09
416,4	25							2,2	0,66	1,5	0,27	1,0	0,10
431,5	26							2,3	0,71	1,6	0,29	1,0	0,11
450,5	27							2,3	0,76	1,6	0,31	1,1	0,12
465,6	28							2,4	0,82	1,7	0,33	1,1	0,13
484,5	29							2,5	0,87	1,7	0,36	1,2	0,13
499,7	30									1,8	0,38	1,2	0,14
583,0	35									2,1	0,51	1,4	0,19
666,2	40									2,4	0,65	1,6	0,24
749,5	45									2,7	0,81	1,8	0,30
832,8	50											2,0	0,37
916,1	55											1,0	0,06
999,3	60											2,2	0,44
1082,6	65											1,1	0,08
1165,9	70											2,4	0,52
1249,2	75											2,0	0,37
1332,5	80											1,2	0,10
1415,7	85											2,8	0,69
1499,0	90											1,3	0,11
1665,6	100											3,0	0,78
1832,1	110											1,4	0,13
1998,7	120											1,5	0,14
2165,3	130											1,6	0,16
2331,8	140											1,7	0,18
2498,4	150											1,9	0,21
												2,1	0,26
												2,3	0,30
												2,5	0,35
												2,7	0,40
												2,9	0,45
												1,2	0,07
												1,3	0,09
												1,5	0,10
												1,6	0,12
												1,7	0,14
												1,8	0,15

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

PROGRAMA 40 IPS TUBERÍA DE PLÁSTICO PVC C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)

Tamaño nominal	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"								
Tubo OD	1,315"	1,66"	2,375"	2,375"	2,375"	3,500"	4,500"	6,625"	8,625"								
Tubo ID	1,049"	1,380"	2,469"	2,067"	2,469"	3,068"	4,026"	6,065"	7,981"								
Tubo ID mm	26,64	35,05	40,89	52,50	62,71	77,93	102,26	154,05	202,72								
Grosor de pared	0,133"	0,140"	0,145"	0,154"	0,203"	0,216"	0,237"	0,280"	0,322"								
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida						
3,8	0,25	0,1	0,01														
7,6	0,5	0,2	0,03														
11,4	0,75	0,4	0,07	0,2	0,02												
15,1	1	0,5	0,12	0,3	0,03	0,2	0,01										
26,5	1,5	0,7	0,25	0,4	0,07	0,3	0,03	0,2	0,01								
34,1	2	1,0	0,43	0,6	0,11	0,4	0,05	0,3	0,02								
41,6	2,5	1,2	0,65	0,7	0,17	0,5	0,08	0,3	0,02								
49,2	3	1,5	0,92	0,9	0,24	0,6	0,11	0,4	0,03								
56,8	3,5	1,7	1,22	1,0	0,32	0,7	0,15	0,4	0,04								
68,1	4	2,0	1,56	1,2	0,41	0,8	0,19	0,5	0,06								
83,3	5	2,5	2,36	1,4	0,62	1,1	0,29	0,6	0,09								
98,4	6			1,7	0,87	1,3	0,41	0,8	0,12	0,5	0,05						
117,3	7			2,0	1,16	1,5	0,55	0,9	0,16	0,6	0,07						
132,5	8			2,3	1,48	1,7	0,70	1,0	0,21	0,7	0,09						
151,4	9			2,6	1,84	1,9	0,87	1,2	0,26	0,8	0,11						
166,6	10			2,9	2,24	2,1	1,06	1,3	0,31	0,9	0,13						
181,7	11					2,3	1,26	1,4	0,37	1,0	0,16						
200,6	12					2,5	1,48	1,5	0,44	1,1	0,18						
215,8	13					2,7	1,72	1,7	0,51	1,2	0,21						
234,7	14					3,0	1,97	1,8	0,58	1,3	0,25						
249,8	15					3,2	2,24	1,9	0,66	1,3	0,28						
265,0	16							2,1	0,75	1,4	0,31						
283,9	17							2,2	0,84	1,5	0,35						
299,0	18							2,3	0,93	1,6	0,39						
318,0	19							2,4	1,03	1,7	0,43						
333,1	20							2,6	1,13	1,8	0,48						
348,3	21									1,9	0,52						
367,2	22									2,0	0,57						
382,3	23									2,1	0,62						
401,3	24									2,2	0,67						
416,4	25									2,2	0,72						
431,5	26									2,3	0,77						
450,5	27									2,4	0,83						
465,6	28										1,6	0,29					
484,5	29										1,6	0,31					
499,7	30										1,7	0,33					
											1,7	0,35					
583,0	35									2,0	0,47	1,2	0,12				
666,2	40									2,3	0,60	1,4	0,16				
749,5	45									2,6	0,74	1,5	0,20				
832,8	50									2,9	0,90	1,7	0,24				
916,1	55											1,9	0,29				
999,3	60											2,0	0,34				
1082,6	65											2,2	0,39	1,0	0,07		
1165,9	70											2,4	0,45	1,0	0,08		
1249,2	75											2,5	0,51	1,1	0,09		
1332,5	80											2,7	0,57	1,2	0,10		
1415,7	85											2,9	0,64	1,3	0,11		
1499,0	90											3,0	0,71	1,3	0,12		
1665,6	100													1,5	0,15	0,9	0,03
1832,1	110													1,6	0,18	0,9	0,04
1998,7	120													1,8	0,21	1,0	0,04
2165,3	130													1,9	0,25	1,1	0,05
2331,8	140													2,1	0,28	1,2	0,06
2498,4	150													2,1	0,32	1,3	0,07

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

PROGRAMA 80 IPS TUBERÍA DE PLÁSTICO PVC																			
C=150 • PÉRDIDA DE PRESIÓN (BAR/100 METROS)																			
Nominal Size		1"		1¼"		1½"		2"		2½"		3"		4"		6"		8"	
Tubo OD		1,315		1,660		1,900		2,375		2,875		3,500		4,500		6,625		8,625	
Tubo ID		0,957		1,278		1,500		1,939		2,323		2,900		3,826		5,761		7,625	
Tubo ID mm		24,31		32,46		38,10		49,25		59,00		73,66		97,18		146,33		193,68	
Grosor de pared		0,179		0,191		0,200		0,218		0,276		0,300		0,337		0,432		0,500	
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,1	0,01																
7,6	0,5	0,3	0,05																
11,4	0,75	0,4	0,11	0,3	0,03														
15,1	1	0,6	0,19	0,3	0,05	0,2	0,02												
26,5	1,5	0,9	0,40	0,5	0,10	0,4	0,04	0,2	0,01										
34,1	2	1,2	0,68	0,7	0,17	0,5	0,08	0,3	0,02										
41,6	2,5	1,5	1,02	0,8	0,25	0,6	0,11	0,4	0,03										
49,2	3	1,8	1,43	1,0	0,35	0,7	0,16	0,4	0,05										
56,8	3,5	2,1	1,90	1,2	0,47	0,9	0,21	0,5	0,06										
68,1	4	2,4	2,44	1,3	0,60	1,0	0,27	0,6	0,08										
83,3	5	3,0	3,69	1,7	0,90	1,2	0,41	0,7	0,12										
98,4	6			2,0	1,26	1,5	0,58	0,9	0,17	0,6	0,07	0,4	0,02						
117,3	7			2,3	1,68	1,7	0,77	1,0	0,22	0,7	0,09	0,5	0,03						
132,5	8			2,7	2,15	1,9	0,99	1,2	0,28	0,8	0,12	0,5	0,04						
151,4	9			3,0	2,68	2,2	1,23	1,3	0,35	0,9	0,15	0,6	0,05						
166,6	10					2,4	1,49	1,5	0,43	1,0	0,18	0,7	0,06						
181,7	11					2,7	1,78	1,6	0,51	1,1	0,21	0,7	0,07						
200,6	12					2,9	2,09	1,7	0,60	1,2	0,25	0,8	0,08						
215,8	13							1,9	0,69	1,3	0,29	0,8	0,10						
234,7	14							2,0	0,80	1,4	0,33	0,9	0,11						
249,8	15							2,2	0,91	1,5	0,38	1,0	0,13						
265,0	16							2,3	1,02	1,6	0,42	1,0	0,14						
283,9	17							2,5	1,14	1,7	0,47	1,1	0,16						
299,0	18							2,6	1,27	1,8	0,53	1,2	0,18						
318,0	19									1,9	0,58	1,2	0,20						
333,1	20									2,0	0,64	1,3	0,22						
348,3	21									2,1	0,70	1,4	0,24						
367,2	22									2,2	0,76	1,4	0,26						
382,3	23									2,3	0,83	1,5	0,28						
401,3	24									2,4	0,90	1,6	0,30						
416,4	25									2,5	0,97	1,6	0,33						
431,5	26									1,7	0,35								
450,5	27									1,8	0,38								
465,6	28									1,8	0,41	1,0	0,11						
484,5	29									1,9	0,43	1,1	0,11						
499,7	30									2,0	0,46	1,1	0,12						
583,0	35									2,3	0,61	1,3	0,16						
666,2	40									2,6	0,78	1,5	0,20						
749,5	45											1,7	0,25						
832,8	50											1,9	0,31						
916,1	55											2,1	0,37						
999,3	60											2,2	0,43						
1082,6	65											2,4	0,50	1,1	0,07				
1165,9	70											2,6	0,57	1,2	0,08				
1249,2	75											2,8	0,65	1,2	0,09				
1332,5	80											3,0	0,73	1,3	0,10				
1415,7	85											3,2	0,82	1,4	0,11				
1499,0	90											3,4	0,91	1,5	0,12				
1665,6	100													1,7	0,15	0,9	0,04		
1832,1	110													1,8	0,18	1,0	0,05		
1998,7	120													2,0	0,21	1,1	0,05		
2165,3	130													2,1	0,25	1,2	0,06		
2331,8	140													2,3	0,28	1,3	0,07		
2498,4	150													2,5	0,32	1,4	0,08		

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA DE PRESIÓN HDPE PE80 SDR 17,6 PN6
C=140 • PÉRDIDA PSI 100 M DE TUBERÍA (BAR)

Tamaño nominal		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm		
Tubo ID mm		21,40	28,40	35,40	44,20	55,80	66,40	79,80	97,40	141,80	177,20		
Grosor de pared		1,8	1,8	2,3	2,9	3,6	4,3	5,1	6,3	9,1	11,4		
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida
3,8	0,25	0,2	0,03										
7,6	0,5	0,4	0,11										
11,4	0,75	0,6	0,23	0,3	0,06								
15,1	1	0,8	0,40	0,4	0,10	0,3	0,03						
26,5	1,5	1,2	0,84	0,7	0,21	0,4	0,07	0,3	0,02				
34,1	2	1,5	1,43	0,9	0,36	0,6	0,12	0,4	0,04				
41,6	2,5	1,9	2,16	1,1	0,54	0,7	0,19	0,5	0,06				
49,2	3	2,3	3,03	1,3	0,76	0,8	0,26	0,5	0,09				
56,8	3,5	2,7	4,03	1,5	1,01	1,0	0,35	0,6	0,12				
68,1	4	3,1	5,16	1,8	1,30	1,1	0,44	0,7	0,15				
83,3	5			2,2	1,96	1,4	0,67	0,9	0,23				
98,4	6			2,6	2,75	1,7	0,94	1,1	0,32	0,7	0,10	0,5	0,04
117,3	7			3,1	3,66	2,0	1,25	1,3	0,42	0,8	0,14	0,6	0,06
132,5	8			3,5	4,69	2,3	1,60	1,4	0,54	0,9	0,17	0,6	0,07
151,4	9					2,5	2,00	1,6	0,68	1,0	0,22	0,7	0,09
166,6	10					2,8	2,43	1,8	0,82	1,1	0,26	0,8	0,11
181,7	11					2,0	0,98	1,2	0,32	0,9	0,14		
200,6	12					2,2	1,15	1,4	0,37	1,0	0,16		
215,8	13					2,4	1,34	1,5	0,43	1,0	0,18		
234,7	14					2,5	1,53	1,6	0,49	1,1	0,21		
249,8	15					2,7	1,74	1,7	0,56	1,2	0,24		
265,0	16					2,9	1,96	1,8	0,63	1,3	0,27		
283,9	17					3,1	2,20	1,9	0,71	1,4	0,30		
299,0	18					3,3	2,44	2,0	0,79	1,4	0,34		
318,0	19							2,2	0,87	1,5	0,37		
333,1	20							2,3	0,95	1,6	0,41		
348,3	21							2,4	1,04	1,7	0,45	1,2	0,18
367,2	22							2,5	1,14	1,8	0,49	1,2	0,2
382,3	23							2,6	1,24	1,8	0,53	1,3	0,22
401,3	24							2,7	1,34	1,9	0,57	1,3	0,23
416,4	25							2,8	1,44	2,0	0,62	1,4	0,25
431,5	26							2,1	0,67	1,4	0,27	1,0	0,10
450,5	27							2,2	0,71	1,5	0,29	1,0	0,11
465,6	28							2,2	0,76	1,6	0,31	1,0	0,12
484,5	29							2,3	0,81	1,6	0,33	1,1	0,13
499,7	30							2,4	0,87	1,7	0,35	1,1	0,13
583,0	35							2,8	1,15	1,9	0,47	1,3	0,18
666,2	40							3,2	1,48	2,2	0,6	1,5	0,23
749,5	45									2,5	0,75	1,7	0,28
832,8	50									2,8	0,91	1,9	0,35
916,1	55									3,1	1,09	2,1	0,41
999,3	60									3,3	1,28	2,2	0,48
1082,6	65									2,4	0,56	1,1	0,09
1165,9	70									2,6	0,64	1,2	0,10
1249,2	75											1,3	0,12
1332,5	80											1,4	0,13
1415,7	85											1,5	0,15
1499,0	90											1,6	0,16
1665,6	100											1,8	0,20
1832,1	110											1,9	0,24
1998,7	120											2,1	0,28
2165,3	130											2,3	0,33
2331,8	140												
2498,4	150											1,6	0,13
												1,7	0,14

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TUBERÍA DE PRESIÓN HDPE PE80 SDR 11 PN10														
C=140 • PÉRDIDA PSI 100 M DE TUBERÍA (BAR)														
Tamaño nominal		25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm	75 mm	90 mm	110 mm	160 mm	200 mm			
Tubo ID mm		20,40	26,20	32,60	40,80	51,40	61,40	73,60	90,00	130,80	163,60			
Grosor de pared		2,3	2,9	3,7	4,6	5,8	6,8	8,2	10	14,6	18,2			
Caudal l/min	Caudal m³/h	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	Velocidad m/s	bar pérdida	
3,8	0,25	0,2	0,04											
7,6	0,5	0,4	0,14											
11,4	0,75	0,6	0,29	0,4	0,09									
15,1	1	0,8	0,50	0,5	0,15									
26,5	1,5	1,3	1,06	0,8	0,31	0,5	0,11							
34,1	2	1,7	1,80	1,0	0,53	0,7	0,18							
41,6	2,5	2,1	2,73	1,3	0,81	0,8	0,28	0,5	0,09					
49,2	3	2,5	3,82	1,5	1,13	1,0	0,39	0,6	0,13					
56,8	3,5	3,0	5,08	1,8	1,50	1,2	0,52	0,7	0,17					
68,1	4			2,1	1,92	1,3	0,66	0,8	0,22	0,5	0,07			
83,3	5			2,6	2,91	1,7	1,00	1,1	0,34	0,7	0,11			
98,4	6			3,1	4,08	2,0	1,41	1,3	0,47	0,8	0,15			
117,3	7					2,3	1,87	1,5	0,63	0,9	0,20			
132,5	8					2,7	2,40	1,7	0,8	1,1	0,26			
151,4	9					3,0	2,98	1,9	1,00	1,2	0,32			
166,6	10					2,1	1,21	1,3	0,39					
181,7	11					2,3	1,45	1,5	0,47	1,0	0,20			
200,6	12					2,5	1,70	1,6	0,55	1,1	0,23			
215,8	13					2,8	1,97	1,7	0,64	1,2	0,27			
234,7	14					3,0	2,27	1,9	0,74	1,3	0,31			
249,8	15							2,0	0,84	1,4	0,35			
265,0	16							2,1	0,94	1,5	0,40			
283,9	17							2,3	1,05	1,6	0,44	1,1	0,18	
299,0	18							2,4	1,17	1,7	0,49	1,2	0,20	
318,0	19							2,5	1,30	1,8	0,54	1,2	0,23	
333,1	20							2,7	1,42	1,9	0,60	1,3	0,25	
348,3	21							2,8	1,56	2,0	0,66	1,4	0,27	
367,2	22							2,9	1,70	2,1	0,71	1,4	0,30	
382,3	23							3,1	1,84	2,2	0,78	1,5	0,32	
401,3	24									2,3	0,84	1,6	0,35	
416,4	25									2,3	0,91	1,6	0,37	
431,5	26							2,4	0,97	1,7	0,40	1,1	0,15	
450,5	27							2,5	1,04	1,8	0,43	1,2	0,16	
465,6	28							2,6	1,12	1,8	0,46	1,2	0,17	
484,5	29							2,7	1,19	1,9	0,49	1,3	0,19	
499,7	30							2,8	1,27	2,0	0,53	1,3	0,20	
583,0	35							3,3	1,69	2,3	0,70	1,5	0,26	
666,2	40									2,6	0,89	1,7	0,34	
749,5	45									2,9	1,11	2,0	0,42	
832,8	50									3,3	1,35	2,2	0,51	
916,1	55											2,4	0,61	
999,3	60											2,6	0,71	
1082,6	65									2,8	0,83	1,3	0,13	
1165,9	70									3,1	0,95	1,4	0,15	
1249,2	75									3,3	1,08	1,6	0,17	
1332,5	80											1,7	0,20	
1415,7	85											1,8	0,22	
1499,0	90											1,9	0,24	
1665,6	100											2,1	0,30	
1832,1	110											2,3	0,35	
1998,7	120											2,5	0,42	
2165,3	130											2,7	0,48	
2331,8	140												1,7	0,16
2498,4	150												1,8	0,19
													2,0	0,21

Nota: Las zonas sombreadas representan velocidades superiores a 1,5 m/s. Utilícelo con precaución si existe la posibilidad de que se produzca un golpe de ariete.

TABLAS DE PÉRDIDA DE CARGA

TABLA DE VALORES APROXIMADOS DE PÉRDIDA DE PRESIÓN PARA ACOPLES DE TUBERÍAS

Tipo de acople de acero	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"
Abrazadera	0,18	0,24	0,30	0,37	0,46	0,61	0,76	0,91	1,21	1,82	2,40
Longitud de la T	0,30	0,30	4,60	0,60	0,60	0,76	0,91	1,21	1,52	2,13	3,05
T de la salida lateral	0,91	1,38	1,50	2,13	2,74	3,35	4,0	4,90	6,1	9,44	12,1
T de longitud reducida	0,45	0,76	0,91	1,21	1,50	1,82	2,13	2,4	3,65	4,90	6,10
Codo	0,45	0,76	0,91	1,21	1,50	1,82	2,13	2,4	3,65	4,90	6,10
Codo	0,22	0,30	0,40	0,52	0,60	0,76	0,91	1,06	1,5	2,28	3,04
Llave de paso	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74	2,74					
Llave de corte	1,82	1,82	2,13	2,13	2,43	2,43					

Tipo de acople de plástico IPS o de cobre	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"
Abrazadera	0,46	0,76	0,91	0,91	1,22	1,82	2,13	2,43	3,35	5,50	7,31
Longitud de la T	0,76	0,91	1,22	1,52	1,83	2,43	2,74	3,35	4,57	6,40	8,53
T de la salida lateral	2,13	2,74	3,65	4,57	5,48	7,31	9,14	11,0	13,71	21,33	27,43
T de longitud reducida	1,06	1,37	1,82	2,43	2,74	3,35	4,26	5,18	7,31	10,36	13,71
Codo	1,06	1,37	1,82	2,43	2,74	3,35	4,26	5,18	7,31	10,36	13,71
Codo	0,46	0,60	0,91	1,06	1,22	1,52	2,13	2,44	3,04	4,90	6,10

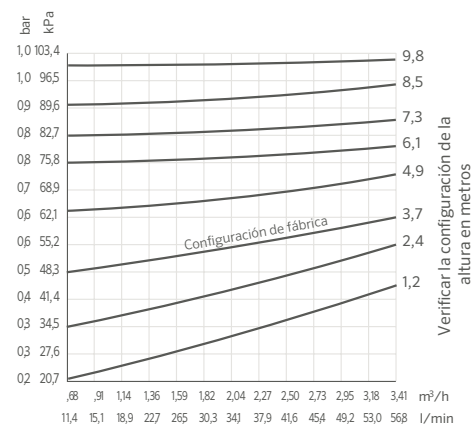
Para utilizar esta tabla, multiplique el valor aproximado de "metro equivalente de tubería" por la pérdida de presión correspondiente a 30 m; después divida el resultado entre 100. El valor resultante equivale a la pérdida de carga del acople in bares, kPa.

Notas:

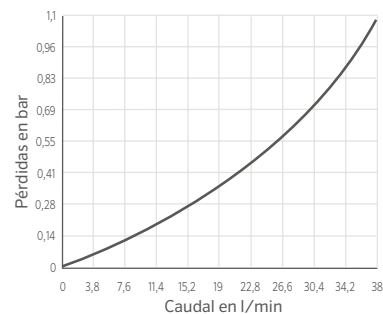
Se recomienda utilizar esta tabla solamente cuando no disponga de los valores de pérdida de presión recomendados por el fabricante.

TABLAS DE PÉRDIDA DE PRESIÓN EN ACCESORIOS

GRÁFICO DE PÉRDIDA DE PRESIÓN HCV EN BAR Y KPA



PÉRDIDA DE CARGA EN LOS CODOS ARTICULADOS



DATOS DEL CABLE

COBRE ESTÁNDAR RECOCIDO A 20°C					
Calibre de cable americano	Calibre de cable métrico	Diámetro (Mils)	Diámetro (mm)	Resistencia por miles de pies en ohmios	Resistencia por kilómetros en ohmios
1		289,3	7,348	0,9239	0,4065
	7		7		0,448
2		257,6	6,543	0,1563	0,5128
	6		6		0,6098
3		229,4	5,827	0,1971	0,6466
4		204,3	5,189	0,2485	0,8152
	5		5		0,08781
5		181,9	4,62	0,3134	1,028
	4,5		4,5		1,084
6		162	4,115	0,3952	1,297
	4		4		1,372
7		144,3	3,665	0,4981	1,634
	3,5		3,5		1,792
8		128,5	3,264	0,6281	2,061
	3		3		2,439
9		114,4	2,906	0,7925	2,6
10		101,9	2,588	0,9988	3,277
	2,5		2,5		3,512
11		90,7	2,3	1,26	4,14
12		80,8	2,05	1,59	5,21
	2		2		5,49
13		72	1,83	2	6,56
	1,8		1,8		6,78
14		64,1	1,63	2,52	8,28
	1,6		1,6		8,58
15		57,1	1,45	3,18	10,4
	1,4		1,4		11,2
16		50,8	1,29	4,02	13,2
	1,2		1,2		15,2
17		45,3	1,15	5,05	16,6
18		40,3	1,02	6,39	21
	1		1		22
19		35,9	0,912	8,05	26,4
	0,9		0,9		27,1
20		32	0,813	10,1	33,2

TAMAÑO DEL CABLE

INFORMACIÓN NECESARIA

Longitud real del cable en una sola dirección entre los programadores y la fuente de alimentación o entre los programadores y las válvulas

Pérdida de tensión permitida a través del circuito del cable

Flujo acumulado de corriente a través de la sección del cable, medido en amperios

LA RESISTENCIA SE CALCULA APLICANDO ESTA FÓRMULA

$$R = \frac{1.000 \times AVL}{2L \times I}$$

R = La resistencia máxima permitida del cable en ohmios por 1.000 m

AVL = Pérdida de tensión permitida

L = Longitud del cable (una dirección) en metros

I = Corriente de irrupción

La AVL para el tamaño del cable del programador se calcula restando el voltaje mínimo de funcionamiento necesario para el programador al voltaje mínimo disponible en la fuente de alimentación.

La AVL para medir el tamaño del cable de la válvula se calcula restando la tensión mínima de funcionamiento del solenoide a la tensión de salida del programador. Este número variará dependiendo del fabricante, y en algunos casos, de la presión de la línea.

EJEMPLO DE LA MEDICIÓN DEL CABLE DE LA VÁLVULA

Si: la distancia desde el programador a la válvula es de 600 m. La salida del programador es de 24 V. La válvula tiene un voltaje de funcionamiento mínimo de 20 V y una corriente de irrupción de 370 mA (0,37 A).

$$R = \frac{1.000 \times 4}{2(600) \times 0,37}$$

$$R = \frac{4.000}{444}$$

$$R = 9,01 \text{ ohmios}/1.000 \text{ metros}$$

En consecuencia, la resistencia del cable no puede ser superior a 9 ohmios por 1.000 metros. Dirijase a la tabla 1 y seleccione el tamaño de cable adecuado. Como la resistencia del cable de 1,5 mm² es superior a 9 ohmios por 1.000 m, seleccione el cable de 2,5 mm².

La tabla 2 es una referencia rápida y está diseñada para proporcionar los funcionamientos máximos del cable, según la información dada en la parte inferior de la tabla.

TABLA 1 - RESISTENCIA DEL CABLE DE COBRE

Tamaño del cable (mm ²)	Resistencia a 20 °C (68 °F) (ohmios/1.000 m)
0,5	38,4
1,0	18,7
1,5	13,6
2,5	7,4
4,0	4,6
6,0	3,1

TABLA 2- MEDIDA DEL CABLE DE LA VÁLVULA

Cable de tierra	Cable de control						
	0,5	1	1,5	2,5	4	6	6
0,5	140	190	210	235	250	260	1590
1,0	190	290	335	415	465	495	2440
1,5	208	335	397	515	595	647	3700
2,5	235	415	515	730	900	1030	5400
4,0	250	465	595	900	1175	1405	7690
6,0	260	495	647	1030	1405	1745	10530

Nota:

Distancia máxima unidireccional en metros entre el programador y el solenoide reforzado de la válvula: corriente de entrada de 24 VAC, 350 mA, corriente de mantenimiento de 190 mA, corriente de entrada de 60 Hz; 370 mA, corriente de mantenimiento de 210 mA, 50 Hz

NOTAS



DECLARACIÓN DE GARANTÍA

Riego Residencial e Institucional

Hunter Industries Incorporated ("Hunter") garantiza que los siguientes productos están libres de defectos en materiales o mano de obra en condiciones normales de utilización en instalaciones de riego ornamentales durante el período de tiempo que se indica a continuación, a partir de la fecha original de la fabricación:

UN AÑO	ASPERSORES	SRM	RIEGO LOCALIZADO	Micro Sprays, PLD Fittings, PLD-LOC Fittings, Rigid Risers, Válvula de Escape de Aire
DOS AÑOS	ASPERSORES	PGP®-ADJ, PGJ	PROGRAMADORES	Familias de programadores Eco Logic, XC Hybrid, HC Controller, X-Core® y Pro-C®, ROAM, NODE, WVP, WVC, PSR
	DIFUSORES	Familia PS Ultra	SENSORES	Sistema ET
	BOQUILLAS	Boquillas aspersoras, PCN, PCB, AFB, MSBN	RIEGO LOCALIZADO	ACZ, PCZ, RZWS, Emisores individuales, Tuberías, Emisores con múltiples puertos, Vástagos IH, Eco-Indicator, Caja Polivalente
	ELECTROVÁLVULAS	Familia PGV, PSR	ACCESORIOS	HCV, SJ, FLEXsg, Familia HSBE, SpotShot, RZB
TRES AÑOS	PROGRAMADORES	ROAM XL	MP ROTATOR®	Todos
CINCO AÑOS	ASPERSORES	Familias PGP Ultra, I-20, I-25, I-40, e I-90	CONTROL CENTRALIZADO	Productos de control centralizado IMMS
	DIFUSORES	Familias Pro-Spray®, Pro-Spray PRS30, y Pro-Spray PRS40	SENSORES	Sensores Klik, Solar-Sync®, Flow-Sync®, MWS, Sensor de caudal inalámbrico
	ELECTROVÁLVULAS	HQ, ICV, IBV	RIEGO LOCALIZADO	ICZ, PLD, Eco-Mat®, Eco-Wrap®
	PROGRAMADORES	Familias de programadores I-Core®/DUAL® y ACC, Productos ICD y Decodificadores Dual, Controles remotos ICR, ICC2		

Garantías para piezas* de los sistemas de riego Hunter Golf y ST System

De manera incondicional y a su exclusivo criterio, Hunter reparará, sustituirá o aceptará la devolución de cualquier ensamblaje de piezas* defectuoso contenido en los productos Golf y ST listados abajo por categoría, bajo flete ya pagado, desde la fecha de fabricación hasta un periodo de:

UN AÑO	GOLF PROGRAMADORES	Software Pilot®, Pilot-FC, Pilot-FI, Pilot Hub
TRES AÑOS	TURBINAS DE GOLF	Serie B, Serie G800, Serie G900, Serie RT
	DECODIFICADORES DE GOLF	Pilot 100, Pilot 200, Pilot 400, Pilot 600
CINCO AÑOS	TURBINAS DE GOLF	Garantía de piezas de turbinas de Golf extendida a 5 años con la compra de un Codo articulado HSJ de un distribuidor Hunter Golf autorizado.
	CODOS ARTICULADOS	HSJ-0, HSJ-1, HSJ-2, HSJ-3
	TURBINAS ST	ST-90, STG-900, ST-1200, ST-1600
	ACCESORIOS ST	Todos los modelos que empiezan por "ST"
	COMPUTADORA, IMPRESORAS Y ACCESORIOS, MANTENIMIENTO DE RADIO Y BATERÍA	Garantía del fabricante del equipo (sin garantía de Hunter)

* La garantía cubre la reparación, sustitución o devolución de ensamblajes de piezas defectuosos individuales contenidos en el producto. Bajo garantía, no se permite la devolución de productos finales completos sin la aprobación previa del Encargado de productos de Hunter.

Si se utilizan para aplicaciones agrícolas, Hunter limita la garantía de sus productos de rociado, rotores y turbinas a un período de un (1) año a partir de la fecha original de fabricación. Esta limitación para usos agrícolas prevalece sobre todas las demás garantías expresas o implícitas. **Hunter ofrece una garantía de 10 años para la batería de los sensores inalámbricos Rain-Klik y Solar Sync.**



Declaración de garantía, continuación

Si se encontrara un defecto en un producto Hunter durante el periodo de validez de la garantía, Hunter repararía o sustituiría, a su propia discreción, el producto o la pieza defectuosa. Esta garantía no cubre las reparaciones, ajustes o sustituciones de productos o piezas Hunter que sean el resultado de un uso indebido, negligencia, alteración, modificación, manipulación o instalación y/o mantenimiento indebidos. Esta garantía cubre solo al instalador original del producto Hunter. Si encontrase un defecto en un producto Hunter dentro del periodo de garantía, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Hunter correspondiente.

La garantía de Hunter solamente aplica a productos que han sido instalados tal como se especifica y que son utilizados para el riego. La garantía de Hunter se limitará a los defectos en materiales y fabricación durante el periodo de garantía y no es aplicable a situaciones en las que el producto ha sido sujeto a un diseño, instalación, operación, mantenimiento, aplicación, abuso, corriente eléctrica, toma de tierra o servicio inadecuados por personas que no son agentes autorizados de Hunter, a condiciones de funcionamiento diferentes a aquellas para las que fue diseñado, o en sistemas que utilizan agua con químicos corrosivos, electrolitos, arena, polvo, cieno, óxido o agentes que atacan y degradan el plástico. La garantía de Hunter no se extiende a defectos de piezas causados por relámpagos, sobrecargas de corriente o fuentes de energía no acondicionadas. Si un producto es devuelto al distribuidor, se aplicará el precio correspondiente al momento de la devolución.

La obligación por parte de Hunter de reparar o sustituir sus productos que se indica anteriormente es la única garantía concedida por Hunter. No existen otras garantías, explícitas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad y capacidad para un propósito particular. Hunter no contraerá responsabilidades con otras partes, contractuales, no contractuales o de cualquier otro tipo, por daños causados o que se imputen como resultado de un diseño o defecto en productos Hunter o por daños especiales, incidentales o resultantes de cualquier naturaleza.

Siempre que sea aplicable, la declaración de garantía de Hunter cumple las directrices locales.

Si tiene alguna pregunta relativa a la garantía o a su aplicación, escriba a HunterTechnicalSupport@hunterindustries.com.

DECLARACIÓN DE CERTIFICACIÓN DE ASAE

Hunter Industries Incorporated certifica que los datos sobre presión, caudal y radio de estos productos se determinaron y enumeraron según el Estándar S398.1 de ASAE, Procedimiento para comprobación de aspersores e informes de rendimiento, y representa el rendimiento de los aspersores en el momento de su producción. El rendimiento real del producto puede ser distinto al de las especificaciones publicadas debido a las variaciones normales de la fabricación y la selección de muestras. Las demás especificaciones constituyen, únicamente, una recomendación de Hunter Industries Incorporated.



Lo que nos motiva es contribuir al éxito de nuestros clientes. Aunque nuestra pasión por la innovación y la ingeniería está presente en todo lo que hacemos, es el compromiso que hemos contraído de ofrecerle una asistencia excepcional lo que nos hace albergar la esperanza de que siga formando parte de la familia de clientes de Hunter en los próximos años.

Gregory R. Hunter, Presidente de Hunter Industries

Web www.hunterindustries.com | **Tel** +1 800-383-4747 | **Asistencia Técnica** +1 760-591-7383

EE. UU.

1940 Diamond Street
San Marcos, California 92078, USA
TEL: +1 760-744-5240

MÉXICO FABRICACIÓN

Certificación 9001:2015
Calle Nordika #8615
Parque Industrial Nordika
Tijuana, B.C., Mexico CP 22709
TEL: +52 64-903-1300

EUROPA

Avda. Diagonal 523, 5º- 2º
Edificio Atalaya
08029 Barcelona, España
TEL: +34 9-34-94-88-81

AUSTRALIA

Suite 7, 202 Ferntree Gully Road
Notting Hill, Melbourne
Victoria 3168, Australia
TEL: +61 8-8363-3599
FAX: +61 8-8363-3687

ORIENTE MEDIO

P.O. Box 2370
Amman, 11941, Jordan
TEL: +962 6-5152882
FAX: +962 6-5152992

CHINA

B1618, Huibin Office Bldg.
No. 8, Beichen Dong Street
Beijing 100101, China
TEL/FAX: +86 10-84975146