



Grupo  
**Presto  
Ibérica**

**ESPECIALISTAS EN  
CENTROS SANITARIOS**

Griferías  
**Galindo**

**PRESTO**

**PRESTO  
EQUIP**





**OFICINAS**

- Príncipe de Vergara, 13  
28001 Madrid
- Tel.: (34) 915 782 575
- Fax: (34) 915 782 825

**FÁBRICA**

- Pino, 4-6  
28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)
- Tel.: (34) 916 768 612
- Fax: (34) 915 783 522

- [proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)
- [exportaciones@prestoiberica.com](mailto:exportaciones@prestoiberica.com)
- [www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)



## GRUPO PRESTO IBÉRICA



PRESTO es la empresa líder en fabricación de grifería para colectividades con una experiencia de más de 80 años en el mercado europeo. Desde entonces PRESTO ha destinado su I+D+I en tecnología ecológica y desarrollo de dispositivos temporizados o electrónicos ahorradores de agua.



Fabricante nacional de grifería de diseño y calidad desde 1929. GALINDO combina adecuadamente una avanzada tecnología en la fabricación con los metales y diseños que mejor se adaptan a los diferentes ambientes de baño y cocina.



PRESTOEQUIP perteneciente a CS PRESTO.SA, ofrece soluciones integrales adaptadas a cada centro según tipología de usuario y actividad: equipamientos para colectividades, mobiliario, accesorios de baño y ayudas técnicas de calidad como sanitarios adaptados, barras de apoyo, etc.

## INDICE

· Necesidades del centro sanitario.....	5
· Ventajas del producto PRESTO.....	6
· Áreas de proyectos y exportaciones.....	8
· Obras representativas.....	9
· Ecoeficiencia-ahorro de agua.....	11
· <b>Índice de productos</b> .....	16
- Quirófanos y Salas Médicas.....	17
- Habitación Pacientes.....	27
- Aseos Comunes.....	41
- Vestuarios/Duchas Colectivas.....	59
- Laboratorios.....	65
- Cocina/Restauración.....	69

## TECNOLOGÍA MECÁNICA Y TIPOS

Todos los tipos de tecnología mecánica PRESTO están basados en el mismo principio de funcionamiento

**(PN-PS-PA-ECO)**

El sistema de temporización PRESTO está basado en un dispositivo de temporización hidráulico equipado de un rubí sintético calibrado inalterable y de un sistema de auto-limpieza (patente de PRESTO) asegurando la fiabilidad de la temporización.

**Pulsación Normal** Este sistema permite la apertura del grifo mediante pulsación normal.

**Pulsación Suave** Este sistema permite la apertura del grifo con menor esfuerzo

**Pulsación Antibloqueaje** Este sistema impide el flujo continuo de agua en caso de ser bloqueado voluntariamente el pulsador



**ECO:** Grifos con tecnología ecológica, ahorro, eficiencia y optimización.







## NECESIDADES DEL CENTRO SANITARIO

A la hora de construir un centro sanitario, además de tener en cuenta la última tecnología en medicina, cada vez se da más importancia en el diseño de una instalación a las necesidades del paciente y los requerimientos que tiene la propiedad.

## NECESIDADES DEL PACIENTE

Una persona que permanece en un centro sanitario necesita que su estancia sea lo más confortable y agradable posible atendiendo a necesidades básicas como higiene, seguridad, fácil uso de las instalaciones, salubridad o simplemente confort como por ejemplo una temperatura agradable en lavabos y duchas.

## NECESIDADES DE LA PROPIEDAD

La propiedad, organismos gestores o encargados de las instalaciones sanitarias, invierten para conseguir las óptimas instalaciones en las que el usuario se encuentre de la mejor manera posible adaptada a sus circunstancias. Hay que tener en cuenta que en un hospital hay cuartos de baño en las habitaciones, aseos de uso público, quirófanos y salas de consultas, vestuarios para personal, etc. En términos generales de ambientes de baño se requiere:

- Higiene y limpieza.
- Adaptabilidad a todo tipo de usuario.
- Facilidad de utilización de los productos seleccionados.
- Robustez y antivandalismo de los aparatos.
- Confort y seguridad de uso.
- Ahorro de agua y energía.
- Precio asequible.
- Calidad en productos y materiales duraderos.
- Facilidad de instalación.
- Atención técnica y rápida respuesta.
- Garantía de producto.
- Mantenimiento fácil y económico.
- Cumplimiento de la normativa vigente.
- Instalaciones silenciosas.

## SOLUCIONES PRESTO

En este sentido el GRUPO PRESTO IBÉRICA ofrece soluciones personalizadas para cada centro sanitario como grifería temporizada o electrónica antivándala, grifería ecológica con tecnología innovadora en ahorro de agua, baños adaptados a personas con movilidad reducida, soluciones anti-legionella, etc. Una gran gama de productos que han sido diseñados especialmente para este tipo de centros con objeto de optimizar su uso y abarcar las necesidades de pacientes, personal sanitario y propiedad.



# VENTAJAS DEL PRODUCTO PRESTO

## 1 FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO: CONFORT Y SEGURIDAD

GRUPO PRESTO IBÉRICA ofrece productos patentados con diseño óptimo para incrementar la seguridad física y sanitaria, así como la higiene de la instalación y confort del usuario. Grifos temporizados y electrónicos fabricados con materiales robustos y especiales según ambiente (duchas, lavabos, zona de urinarios e inodoros, fuentes, etc).

## 2 DURABILIDAD Y ANTIVANDALISMO

Es necesario proteger las instalaciones de uso público frente al vandalismo. Los sistemas de grifería del GRUPO PRESTO IBÉRICA están fabricados en España con materiales robustos preparados para resistir a este tipo de actos, como el latón, el acero inoxidable o el aluminio. También presentan formas de instalación con tornillería especial, elementos ocultos, instalaciones encastradas, etc. que garantizan un funcionamiento eficaz para evitar inundaciones y uso no responsable del agua causante de averías o resbalones. Los grifos del GRUPO PRESTO IBÉRICA periódicamente se someten a ensayos de durabilidad de más de 200.000 pulsaciones.

## 3 HIGIENE

La higiene es una de las necesidades prioritarias en los centros sanitarios. El GRUPO PRESTO IBÉRICA, concienciado con ese requerimiento, ofrece soluciones y productos adecuados con diseños y materiales fáciles de limpiar. Además posee las gamas de grifería electrónica más completas del mercado. Está comprobado que este tipo de grifería es la más higiénica, dado que no es necesario que el usuario toque manualmente el grifo, por lo que se evita suciedad y contagios de enfermedades. Además, esos productos realizan descargas automáticas de limpieza cada 24 horas.

Para evitar la proliferación de legionelosis en las instalaciones, el GRUPO PRESTO IBÉRICA ha invertido y desarrollado las últimas tecnologías en este campo, ofreciendo óptimas soluciones de prevención y desinfección.

## 4 GARANTÍA CERTIFICADA

Con una experiencia de más de 90 años en el mercado, todos los productos del GRUPO PRESTO IBÉRICA atienden las necesidades de cada instalación y prueba de ello con las numerosas obras de renombre que han instalado sus productos a nivel nacional e internacional.

Los productos del GRUPO PRESTO IBÉRICA están fabricados según normativa vigente y certificados por organismos representativos:

- **Certificación ISO 9001.**  
**N AENOR conforme a EN 816 en grifería de cierre automático, NF AFNOR.**
- **Sello de Calidad Medioambiental de la Generalitat de Cataluña.**
- **Cumplimentación de pruebas dimensionales estanqueidad e hidráulicos según Código Técnico de la Edificación (CTE).**
- **Grifería Sanitaria de apertura y cierre electrónico según EN 15091.**
- **Marcado CE de circuitos electrónicos conforme a directivas 2006/95/CE, 2004/108/CE.**
- **Diseño de grifería sanitaria y válvulas de descarga y de cierre automático para urinarios conforme a EN 12541.**
- **Marcado CE en inodoros y mamparas según EN 997 y EN 14428 respectivamente.**
- **Cumplimiento del código técnico de la edificación en materia de accesibilidad.**
- **Certificación de grifería convencional según EN 817: Grifería sanitaria, mezcladores mecánicos (PN10) y especificaciones técnicas generales.**



PRIMEROS GRIFOS TEMPORIZADOS DEL MUNDO CON  AENOR 



## 5 SENCILLEZ DE INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y USO

El diseño innovador y la calidad de los materiales utilizados hacen que los productos se conserven en buen estado alargando la vida útil del producto con un mantenimiento fácil y económico. En caso de la grifería, cuenta con piezas de poliacetato, rubí sintético, cabezal intercambiable, resorte desobturador, distintos tipos de pulsaciones según colectivo, etc.

## 6 MEDIOAMBIENTE Y SOSTENIBILIDAD

La grifería del GRUPO PRESTO IBÉRICA ofrece grandes ahorros de agua gracias a su tecnología en temporización mecánica y electrónica con regulación de caudal y control automatizado. Comprometidos con el medio ambiente, todos los equipos trabajan para optimizar este recurso en instalaciones colectivas ya que son los lugares más problemáticos por el gran tránsito de personas.

## 7 ADAPTABILIDAD PARA TODOS LOS USUARIOS

Es necesario adaptar las instalaciones a todos los posibles usuarios, favoreciendo así a la integración social. El GRUPO PRESTO IBÉRICA, de la mano de PRESTOEQUIP, posee gran variedad de ayudas pasivas en sanitarios, barras de apoyo, grifería y todo tipo de accesorios para dotar de la seguridad y confort necesario al ambiente de baño. Especialmente destacan las barras de apoyo, construidas con aluminio recubierto de nylon, de manera que proporcionan un suave agarre pero con una resistencia extraordinaria. Otros productos son: lavabos ergonómicos, cisternas, inodoros, secamanos electrónicos, etc.

## 8 SERVICIO DE ATENCIÓN TÉCNICA ESPECIALIZADA

Además del departamento de Atención al Cliente y Servicio Postventa, el GRUPO PRESTO IBÉRICA cuenta con un Área de Proyectos en la que ofrece al cliente asesoramiento personalizado sobre diseño de instalaciones, productos adecuados, instalaciones de sistemas anti-legionella, así como información de la normativa vigente en cada región o tipo de proyecto.

## 9 PERSONALIZACIÓN

Diseñamos colecciones de baño y cocina que se adaptan a todos los ambientes y estilos decorativos, teniendo en cuenta necesidades tanto técnicas como estéticas gracias a la **Tecnología LuxCover® del Grupo Presto Ibérica** que permite la máxima personalización de todo tipo de grifería al ofrecer la mayor diversidad de acabados del mercado.

Conscientes de que la diferenciación es un valor añadido y como pioneros en la customización de la grifería con la **tecnología patentada LuxCover®**, si su proyecto requiere un asesoramiento personalizado de fabricación a medida, desde nuestro reconocido **departamento Presto Exclusive Manufacturing**, nuestro equipo de profesionales le resolverán sus necesidades tanto técnicas como estéticas con la más avanzada tecnología para hacer su proyecto único.

Contacta en: [exclusive@grupoprestoiberica.com](mailto:exclusive@grupoprestoiberica.com).



# ÁREA DE PROYECTOS

En una sociedad dinámica donde los plazos de los proyectos son cada vez más cortos, cualquier construcción exige mayor calidad, robustez y ecoeficiencia en los productos seleccionados. Los prescriptores se enfrentan a un amplio abanico de soluciones las cuales no siempre tienen la capacidad de conocer, de manera que a menudo la solución escogida no es siempre la óptima.

En su afán de ofrecer soluciones integrales al canal prescriptor para solventar los problemas actuales de las instalaciones de agua sanitaria, el GRUPO PRESTO IBÉRICA pone a su disposición el DEPARTAMENTO DE PROYECTOS, en el cual estará atendido por los mejores profesionales en el ámbito técnico de instalaciones colectivas y le proporcionaremos los siguientes servicios de asesoramiento:

- **Productos más convenientes para el diseño de su instalación.**
- **Soluciones integrales contra la legionella en sistemas de ACS colectivos.**
- **Diseños específicos de soluciones habitacionales en baños para personas de movilidad reducida y su adaptabilidad a la normativa vigente.**
- **Instalaciones de fontanería.**
- **Normativas y legislación en el ámbito colectivo.**
- **Apoyo a la prescripción y servicio técnico.**
- **Cálculos de ahorro de agua.**

Más información:

Área de proyectos nacionales: [proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)

Área de proyectos internacionales: [exportaciones@prestoiberica.com](mailto:exportaciones@prestoiberica.com)





# OBRAS REPRESENTATIVAS

La experiencia del GRUPO PRESTO IBÉRICA en Centros Sanitarios está más que contrastada. Ejemplo de algunas instalaciones donde PRESTO ha instalado su tecnología en España:

- Clínica Universitaria de Navarra (Madrid)
- Hospital de la Paz (Madrid)
- Hospital Ramón y Cajal (Madrid)
- Hospital Universitario de Getafe (Madrid)
- Hospital de Collado Villalba (Madrid)
- Hospital Universitario Clinic (Barcelona)
- Hospital Vall D´Hebrón (Barcelona)
- Hospital de Mollet (Mollet Del Valles)
- Hospital Universitario de Bellvitge (Hospitalet de Llobregat)
- Hospital de Puigcerda (Girona)
- Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza)
- Hospital Universitario y Politécnico de La Nueva Fe (Valencia)
- Hospital Chare Palma del Río (Córdoba)
- Hospital Chare de Estepona (Málaga)
- Hospital San Juan de Dios (Sevilla)
- Hospital de La Nueva Fe (Sevilla)
- Hospital Universitario Virgen Macarena (Sevilla)
- Hospital Geriátrico de Castilleja (Sevilla)
- Hospital Universitario Central (Asturias)
- Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela.
- Residencia Geriatros Valdemoro (Madrid)
- Residencia Geriatros Alcalá de Henares (Madrid)
- Centro Geriátrico Los Peñascales en Torrelodones (Madrid)
- Residencia Geriatros Leganés (Madrid)
- Residencia Geriátrica de Mataró (Barcelona)
- Centro Residencial Olimpo (Santa Coloma de Gramanet -Barcelona)
- Residencia de ancianos de Bergara (Guipúzcoa)
- Complejo Asistencial (Soria)
- Residencia Nuestra Sra. de la Consolación (Sevilla)
- Residencia para mayores Balcón de la Zulia (Granada)
- Centro de Inserción Social (CIS) Matilde Cantos Fernández (Granada)
- Geriátrico de San Lázaro (Santiago de Compostela)
- Hospital Geriátrico Virgen de los Ojos (Vigo)
- Sanatorio El Castro (Vigo)
- Hospital de Torrecárdenas (Almería)
- Hospital General Universitario (Salamanca)







## ECOEFICIENCIA: AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA

Se calcula que el 70% de la superficie de nuestro planeta está cubierta por agua pero sólo el 3% es dulce. De esa cantidad sólo tenemos disponible un 0,05% para el abastecimiento de la población o para los regadíos. El agua es un bien escaso, los consumidores, administraciones y propiedades han de ser conscientes de este hecho e incentivar un ahorro de su consumo.

Con motivo de esa preocupación existente por el ahorro de agua, existen cada vez más leyes que obligan a instalar griferías temporizadas o electrónicas en todos los edificios de uso público. Además los ayuntamientos emplean una tarifa por bloques de manera que buscan penalizar a los grandes consumidores de agua.

En estos casos, esas penalizaciones afectarán principalmente a instalaciones colectivas como hospitales, residencias, centros de día, etc. donde el consumidor está “de paso” y no es penalizado por un uso irresponsable de los grifos. De esta manera, en numerosas ocasiones se han encontrado grifos abiertos en este tipo de centros, sea por vandalismo, sea por descuidos, que han producido grandes perjuicios económicos a los dueños, no solo porque afecta a la factura del agua, sino también porque han causado inundaciones, averías, e incluso caídas de personas por resbalones. Para solucionar esos problemas derivados de una mala utilización del agua, los titulares de las instalaciones pueden optimizar dichas instalaciones invirtiendo en la instalación de grifería temporizada y/o electrónica.

Con el fin de ahorrar agua, las autoridades correspondientes están promulgando leyes que obligan a la instalación de grifería temporizada o electrónica en Centros Deportivos: Comunidad Autónoma de Murcia, Comunidad Autónoma de Cataluña, Ayuntamiento de Madrid, Ayuntamiento de Castro Urdiales, Ayuntamiento de Camargo, Ayuntamiento de Sesma, etc... Además hay comunidades como Baleares en las cuales se indica que estas instalaciones deben incluir grifos con mecanismos homologados para el ahorro de agua.

El último gran avance en este campo es la grifería temporizada ecológica. Con estos dispositivos se producirá un gran ahorro del agua que repercutirá en la factura, así que se producirá un “autopago de los grifos” y se recuperará el dinero invertido en los mismos sin hacer nada adicional, además de evitar un derroche innecesario; suprimir problemas derivados del mal cierre de los grifos y contribuir con el medio ambiente ahorrando un bien escaso y necesario. Ese tiempo de autopago del grifo es especialmente rápido con la gama de **grifería temporizada Presto ECO**, única en el mercado.

# ECOFICIENCIA: AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA

## EJEMPLO CON LAVABOS

Cada vez que una persona utiliza un lavabo, el grifo permanece abierto durante un período de tiempo superior al tiempo en que las manos realmente se encuentran debajo del grifo: primero la persona abre el grifo, después se lava las manos, se aplica jabón, se enjuaga y después cierra el grifo. Para otras aplicaciones, por ejemplo, un lavado de dientes puede ser peor y aumentar ese uso, especialmente cuando no se presta atención y se deja el grifo abierto mientras se está en el cepillado en sí. A veces los grifos quedan abiertos después de ser utilizados y se pierde gran cantidad de agua hasta que alguien los cierra. Por todas estas razones una gran cantidad de agua se pierde sin ser utilizada.

La solución óptima para evitar estas pérdidas es la incorporación de grifos de cierre automático (grifería temporizada), o bien con apertura y cierre automático (grifería electrónica). Esta medida además de suponer un ahorro de agua también implica un ahorro de energía, ya que parte del agua que se utiliza en los lavabos ha sido calentada, en el caso de grifos mezcladores.

Para realizar el cálculo comparamos cifras objetivas de grifería convencional y los ahorros producidos con grifería temporizada y con la gama ECO de PRESTO.

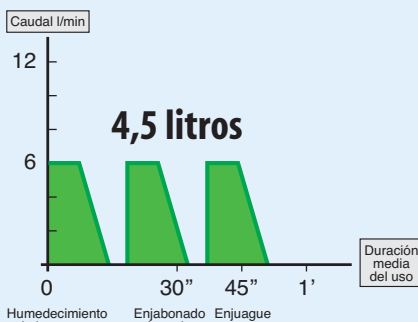
Para el estudio se consideran cifras muy habituales de grifería. En la grifería convencional, se suelen utilizar caudales de 10 a 15 litros por minuto; para este caso se ha estimado que se utilizan 12 l/min, y un tiempo un poco superior al minuto, por lo que se puede estimar que se consumirán 13 litros en un lavado de manos. Sin embargo, al utilizar la grifería temporizada se tienen caudales de 6 l/min. El número de pulsaciones que una persona decide dar, además de las necesidades de limpieza, es muy psicológico y se estima que la mayoría de las personas accionan un grifo temporizado en 3 ocasiones. Por tanto, con la grifería temporizada normal al accionar 3 pulsaciones (15 segundos cada una) se podría realizar un lavado de manos normal, así que la cantidad de agua gastada es de 4,5 litros en el lavado. Ese dato mejora notablemente con la gama ECO de PRESTO, con la que se han modificado los tiempos y caudales de manera que únicamente se va a consumir 1 litro de agua (dependiendo del modelo, esto sería para el Presto 605 ECO) en las tres pulsaciones mencionadas antes.

## COMPARATIVA LAVABOS

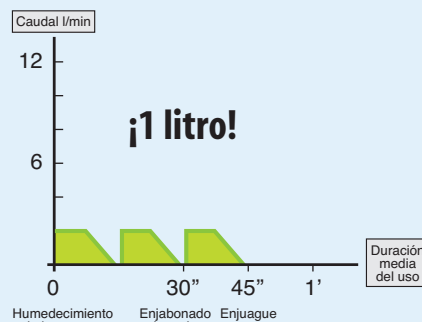
### GRIFERÍA TRADICIONAL



### GRIFERÍA TEMPORIZADA



### GRIFERÍA ECOLÓGICA



## EJEMPLO CON DUCHAS

Para el caso de las duchas se puede establecer una analogía con el ejemplo anterior. Se ha estimado que el tiempo medio de una ducha es de 8 minutos. En una grifería tradicional, se suele tener permanentemente abierto el grifo y muchos rociadores no llevan reguladores de caudal, lo que hace que se consuman hasta 30 litros cada minuto.

Para el estudio vamos a suponer un caudal medio de ducha de 15 l/min, por lo que se gastarían 120 litros en total. La grifería temporizada junto con los rociadores de PRESTO tienen una apertura de grifo de 30 segundos y unos reguladores de caudal de 8 l/min. Dado que se interrumpe el flujo transcurrido ese tiempo, en los intervalos entre una pulsación y otra se aprovecha para aplicar champú, gel o lo que se considere necesario.

De esta manera, para completar los 8 minutos de uso se pulsa 9 veces la ducha, consumiendo únicamente 36 litros.

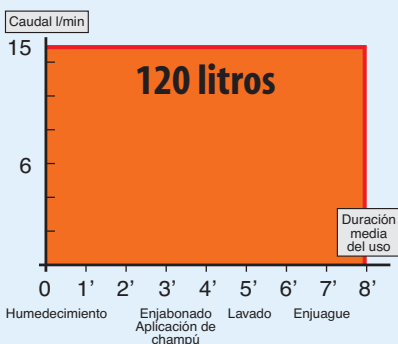
Con los conjuntos de duchas temporizadas y el rociador ECO, dado que este utiliza un regulador de caudal de 5 l/min, el ahorro es todavía mayor, puesto que únicamente se utilizan 22,5 litros.

Obviamente, cuando más se utilice tanto la ducha como el lavabo, mayor será el ahorro producido, lo que lleva a pensar que se pueden financiar los grifos con el agua que ahorran frente a los convencionales. Se produce un "autopago de los grifos", es decir, un grifo temporizado produce un ahorro de dinero que cubre el gasto que ha generado.

En este catálogo presentamos algunos de los productos que PRESTO le ofrece para optimizar el ahorro de agua y energía con la última tecnología temporizada, electrónica, destacando la Gama ECO con la que se consiguen ahorros de agua hasta del 77%.

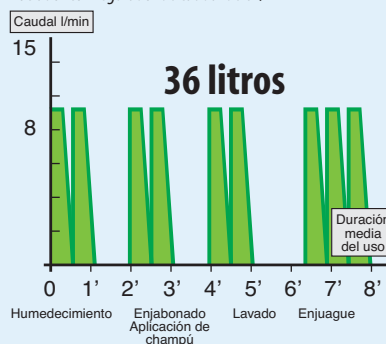
## COMPARATIVA DUCHAS

### GRIFERÍA TRADICIONAL



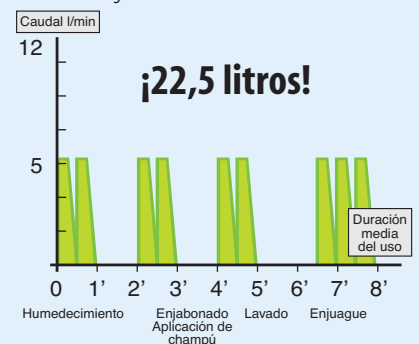
### GRIFERÍA TEMPORIZADA

Rociador con regulador de caudal de 8 l/min



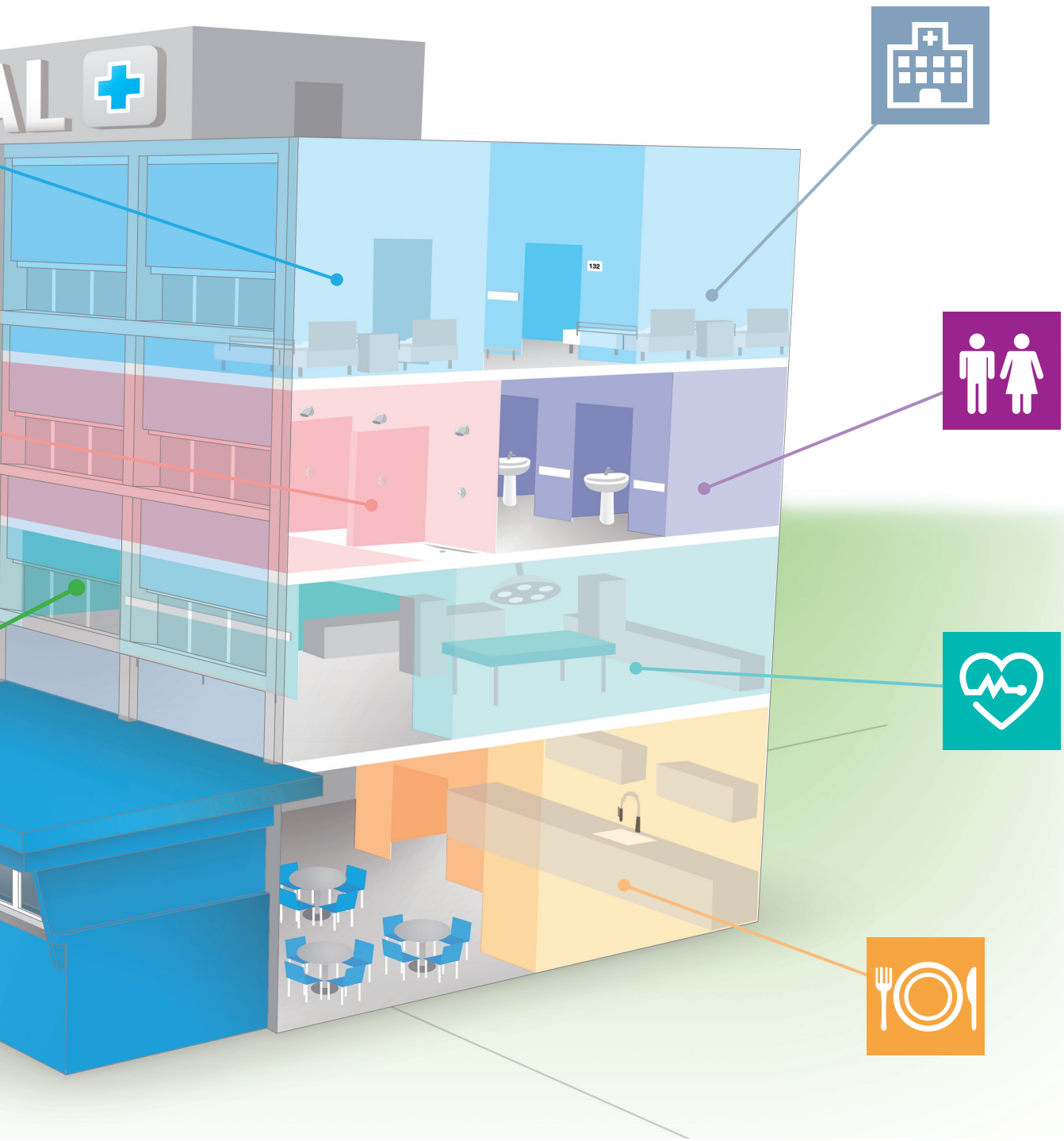
### GRIFERÍA ECOLÓGICA

Rociador con regulador de caudal de 5 l/min



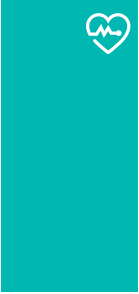












# INDICE

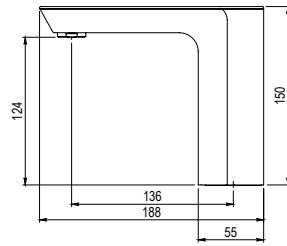
	<b>QUIROFANOS Y SALAS MÉDICAS ..... 17</b>
	· Grifería electrónica ..... 18
	· Grifería electrónica multicontrol..... 19
	· Grifería de suelo/pie o rodilla ..... 21
	· Grifería palanca ..... 22
	· Pilas de acero inoxidable ..... 24
	· Accesorios ..... 25
	<b>HABITACIÓN PACIENTES..... 27</b>
	· Grifería para bidé ..... 28
	· Grifería para lavabo ..... 28
	· Grifería para ducha ..... 30
	· Rociadores ..... 34
	· Ayudas técnicas ..... 35
	· Grifería para inodoros..... 36
	· Bastidores ..... 38
	· Accesorios ..... 40
	<b>ASEOS COMUNES ..... 43</b>
	· Grifería para lavabo ..... 44
	· Lavabos en acero inoxidable..... 46
	· Grifería para urinarios ..... 48
	· Urinarios en acero inoxidable ..... 50
	· Fluxores para inodoro ..... 51
	· Bastidor para urinario..... 52
	· Aseo adaptado ..... 53
	· Accesorios ..... 58
	<b>VESTUARIOS / DUCHAS COLECTIVAS ..... 59</b>
	· Grifería para ducha ..... 60
	· Sistemas antilegionela ..... 60
	<b>LABORATORIOS ..... 65</b>
	· Lava ojos ..... 66
	· Duchas de emergencia ..... 68
	<b>COCINA / RESTAURACIÓN ..... 69</b>
	· Grifería para cocina ..... 70
	· Accesorios para cocina ..... 75
	· Fregaderos ..... 75



# // QUIRÓFANOS Y SALAS MÉDICAS





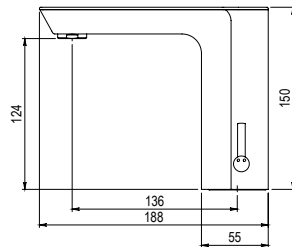
**PRESTO PRESTO XT ELEC - L GRIFERÍA ELECTRÓNICA SENSIA LAVABO REPISA UN AGUA**

- Entra constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 78000

Transformador 12V 78001

**PRESTO PRESTO XT ELEC - LM GRIFERÍA ELECTRÓNICA SENSIA LAVABO REPISA MEZCLADOR**

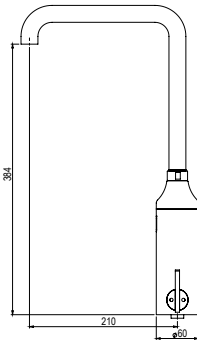
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Mezclador mediante maneta de latón diseñada para mayor confort y provista de indicaciones de color.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila CR-P2 6V litio 78100

ABT78100

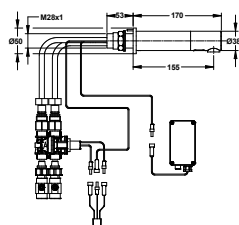
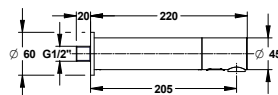
Transformador 12V 78101

**PRESTO DOMO SENSIA C GRIFERÍA ELECTRÓNICA SENSIA LAVABO REPISA MEZCLADOR**

- Caudal constante de 6,6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- 2 latiguillos flexibles de 350 mm, con tuercas de 1/2".
- Ahorro de agua y energía.
- Proceso automático de adaptación al medio.

Pila CR-P2 6V litio 79320

Transformador 12V 79321

**PRESTO PRESTORIZON L y LM GRIFO ELECTRÓNICO PARA LAVABO, INSTALACIÓN MURAL.**

- Ahorro de agua y energía.
- Componentes integrados en el grifo para fácil instalación e incremento de protección antivandálica.
- Aclarado automático cada 24h.
- Entrada macho 1/2".
- Un agua: Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Mezclador: Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.

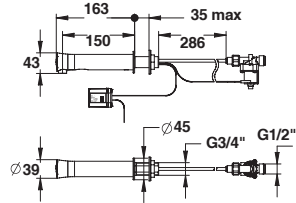
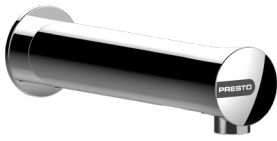
PROGRAMADO DE FÁBRICA

Un agua Pila 9V litio Con carcasa IP67 52041

Mezclador Pila 9V litio Con carcasa IP67 52038

Mezclador Alimentación 12V (IP65) 52037

## PRESTO PRESTORIZON L GRIFO ELECTRÓNICO PARA LAVABO, INSTALACIÓN MURAL.

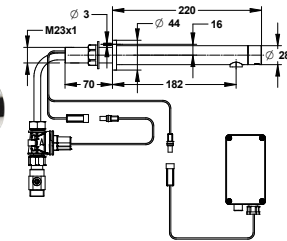


PROGRAMADO DE FÁBRICA

- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 1,9 l/min con regulador de caudal.
- Presión de uso recomendada: 2-5 bar.

Pila 6V litio Con carcasa IP65 57036  
Alimentación 12V (IP65) 57040

## PRESTO PRESTORIZON TC GRIFO ELECTRÓNICO PARA LAVABO MEZCLADOR, INSTALACIÓN MURAL.

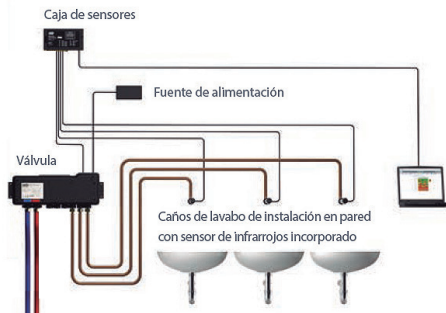


PROGRAMADO DE FÁBRICA

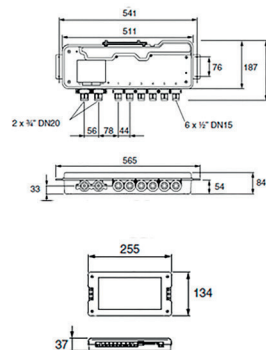
- Entrada electroválvula G 1/2".
- Caudal: 3 l/min con regulador de caudal.
- Longitud del Caño: 220 mm.

Mezclador Pila 9V litio Con carcasa IP67 52040  
Mezclador Alimentación 12V (IP65) 52039

## SISTEMA DOMÓTICO PRESTO RADA OUTLOOK



## PRESTO RADA OUTLOOK VÁLVULA DIGITAL MEZCLADORA Y CONJUNTO DE SENSORES



Válvula digital mezcladora y conjunto de sensores.

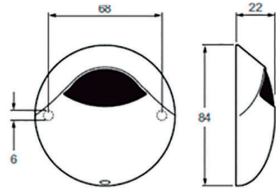
- La válvula posee seis salidas para puntos de consumo (lavabos y duchas), con tiempos
- programables para cada salida y válvulas de solenoide integradas.
- Funcionamiento mediante motor interno de gran precisión.
- Rango de control óptimo de temperatura de salida: 30 - 50°C.
- Se suministra con temperatura de trabajo de 38°C.
- Con posibilidad de uso sólo con agua fría.
- Presiones de uso: de 1 a 8 bar.
- Presión de uso recomendada: 3 bar.
- El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador.
- Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

Consultar instalaciones en el departamento de proyectos.

85600



## PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR INFRAROJO

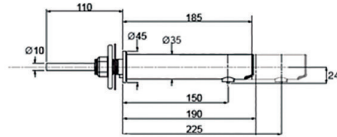
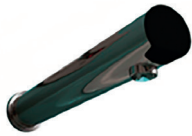


Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos.

- Detector para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 30 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 3 hilos.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85601

## PRESTO RADA OUTLOOK CAÑO PARA LAVABO CON SENSOR



Caño para lavabos para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.

- Con sensor infrarrojo incorporado en el extremo del mismo.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Disponible con salida a 150 mm, 190 mm y 225 mm.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.

150 mm 85603

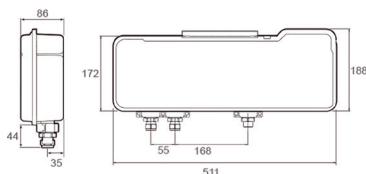
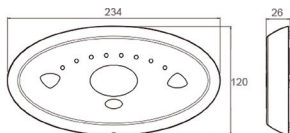
190 mm 85604

225 mm 85605

## PRESTO RADA SENSE GRIFERÍA ELECTRÓNICA SENSIA LAVABO MURAL MEZCLADOR



PROGRAMADO DE FÁBRICA

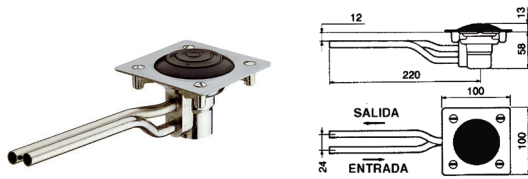


- Ahorro de agua y energía.
- Proceso automático de adaptación al medio.
- Componentes integrados: mantenimiento sencillo y excelente estanqueidad.
- Conexiones internas estancas.
- Entradas y salida 1/2".
- Sistema de control de caudal mediante apertura-cierre electrónico con un límite de 30 segundos.
- Sistema LED de indicación de la temperatura seleccionada.
- Mezcla de temperatura sin tocar el grifo.
- La primera válvula digital del mundo de uso comercial.
- Posiciona nuevos estándares de higiene.
- Apagado y encendido del control de temperatura sin contacto.
- Desinfección térmica con control de datos.
- Información de la válvula y datos del uso.
- Incorpora T-Logic Inteligencia Digital (que permite al usuario operar, comunicar y compartir información con la válvula para ofrecer lo último en seguridad, higiene y control).
- El sistema electrónico ha de complementarse con un caño de lavabo.
- Necesario caño de lavabo.

Pila 85540



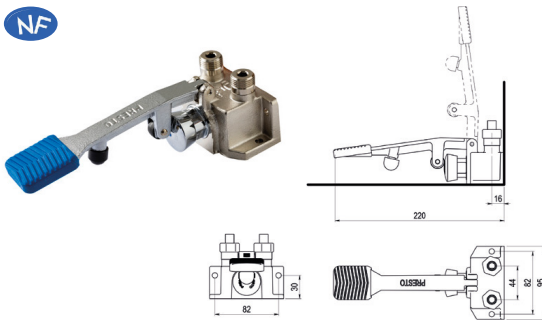
### PRESTO 509 GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO ACCIONAMIENTO POR PEDAL UN AGUA



- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 4±2s.
- Cuerpo de latón niquelado con placa de acero inoxidable.
- Entrada y salida con juntas y tuercas para montar sobre tubo ø10x12 mm.

23100

### PRESTO 520 GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO ACCIONAMIENTO POR PEDAL UN AGUA

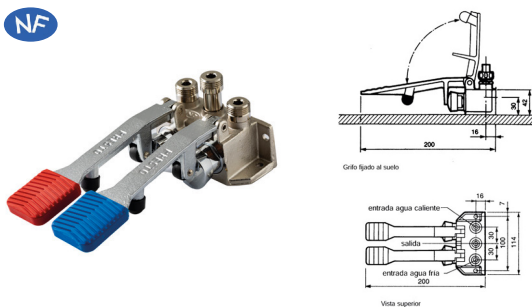


- Caudal: 6 l/min (caudal regulable en función de la presión)
- Cierre automático: 4±2s
- Cuerpo y pedal antideslizante de latón niquelado.
- Entrada y salida con juntas y tuercas racor de ø 10x12 mm

**NF** EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

23600 **NF**

### PRESTO 630 GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO ACCIONAMIENTO POR PEDAL MEZCLADOR

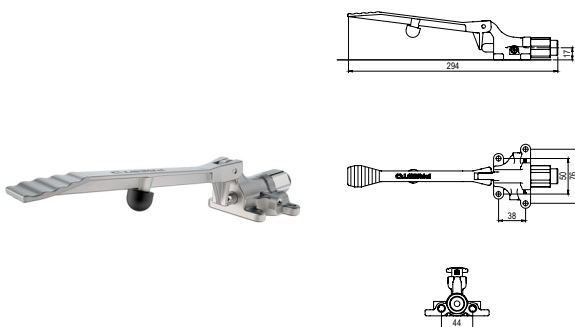


- Caudal: 10 l/min
- Cuerpo y pedal antideslizante en latón niquelado. Para instalación en muro o suelo.
- Latiguillos flexibles de ½" y válvulas antirretorno y juntas filtro


**NF** EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

23630  **NF**

### PRESTO 570 (no temporizado) GRIFERÍA PARA LAVABO ACCIONAMIENTO POR PEDAL MEZCLADOR

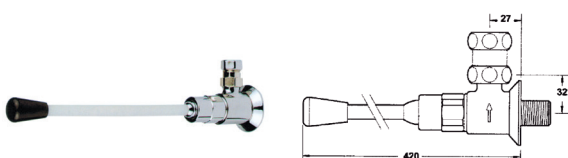


- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de ½", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.

Suelo 23970 

Muro 23975 

### PRESTO 712 GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO PALANCA GERONTOLÓGICA

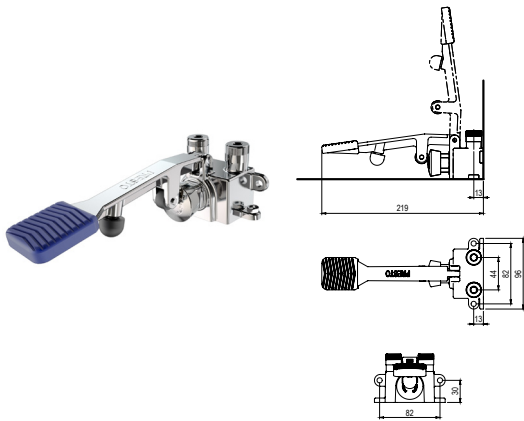


- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15±5s.
- Para instalación mural con cuerpo de latón cromado. Pulsación mediante palanca.
- Entrada macho ½".

31686



## PRESTO 510 GRIFERÍA PARA LAVABO ACCIONAMIENTO POR PEDAL UN AGUA

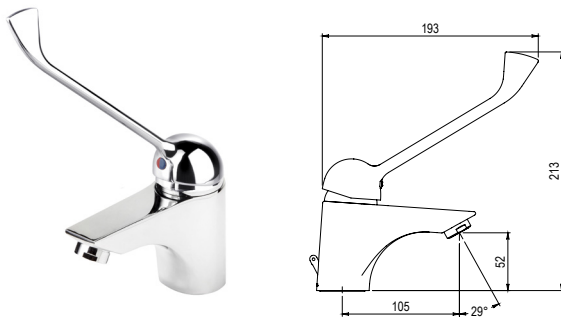


Cuerpo y pulsador en latón pulido y cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.

- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Instalación suelo o muro.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Cierre automático:  $4 \pm 2s$ .
- Pedal en latón cromado con tope antideslizante.
- Base de apoyo con reserva para asegurar la fijación de la silicona.
- Peso bruto: 1,100 kg.

23400

## PRESTO INGO PLUS PG GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA

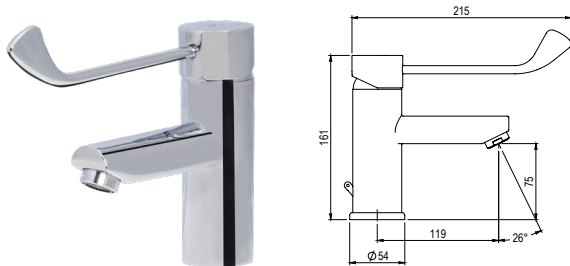


Grifo mezclador gerontológico para repisa.

- Cuerpo de latón cromado.
- Monomando de accionamiento por palanca.

71550PG

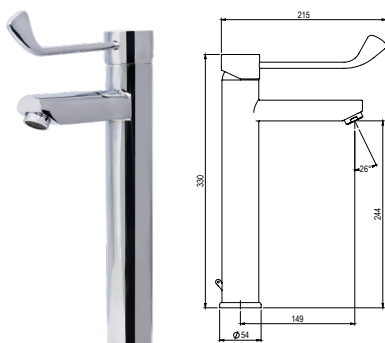
## PRESTO KARIM GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

89450PG

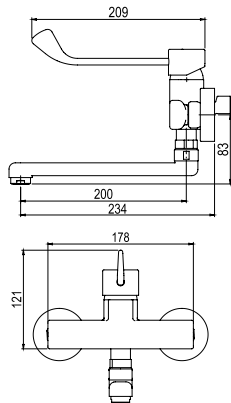
## PRESTO KARIM GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO ALTO PARA REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación en un único orificio.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 47 cm.

89455PG

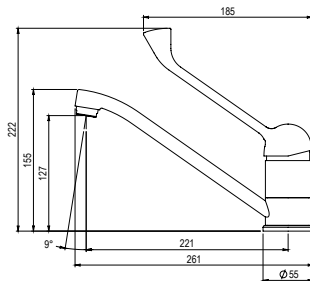
## PRESTO AROHA GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO MURAL PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cuerpo para instalación mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4" con excéntrica y embellecedor.

46010PG

## PRESTO ALFA PG GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA

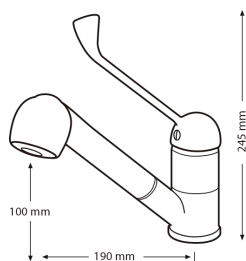


Grifo mezclador gerontológico para repisa.

- Cuerpo de latón cromado.
- Monomando de accionamiento por palanca.

81492PG

## PRESTO PRESTODISC 640 GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA

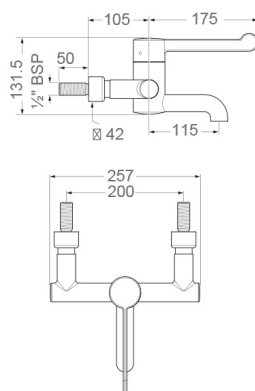


Grifo mezclador gerontológico para repisa.

- Cuerpo de latón cromado.
- Caño extraíble.
- Monomando de accionamiento por palanca.
- Dimensión del flexo: 1,25 m.
- Diámetro de entrada: 35 mm.

80640

## PRESTO RADA SAFE GRIFO TERMOSTÁTICO PARA MONTAJE EN PARED ESPECIAL PARA QUIRÓFANOS



Accionado mediante maneta de control secuencial de manera que abre en frío y conforme se va girando, aumenta la temperatura hasta el tope de agua caliente (120° de giro).

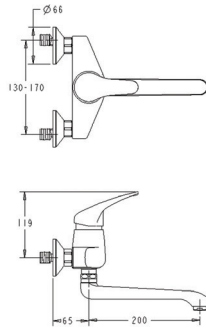
- Maneta de apertura especial para accionamiento de codo.
- Cartucho termostático de fácil acceso para operaciones de mantenimiento.
- Sistema de "cuerpo frío": la entrada de agua caliente se mantiene por debajo de la temperatura de mezcla durante un tiempo más que suficiente para el lavado quirúrgico.

80644





## PRESTO SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO

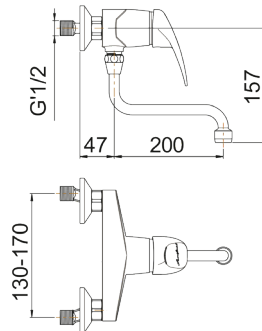


Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.

- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm muy práctico para el lavado óptimo.
- Cartucho cerámico de  $\varnothing 40$  mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal 6 /12 l/min y ajuste posible de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua

75096

## PRESTO SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 200 MM

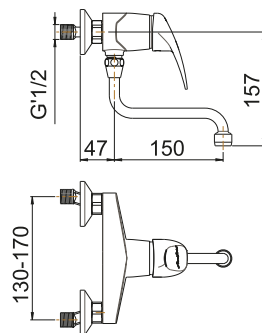


Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm.
- Cartucho cerámico de  $\varnothing 40$  mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75029

## PRESTO SANIFIRST GRIFO MEZCLADOR HOSPITALARIO 150 MM

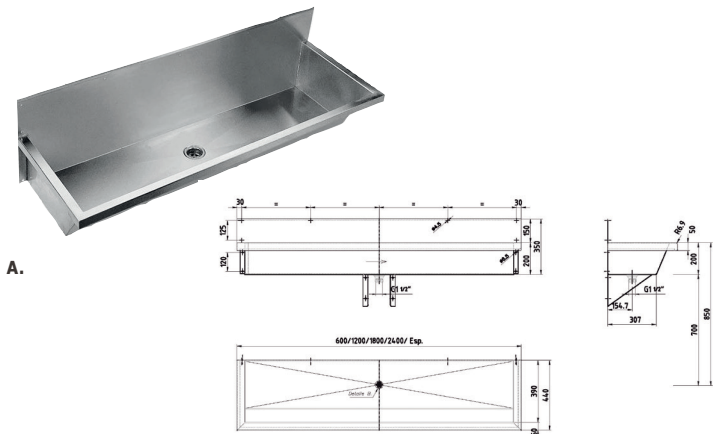


Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 150 mm.
- Cartucho cerámico de  $\varnothing 40$  mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal y posible regulación de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua.

75030

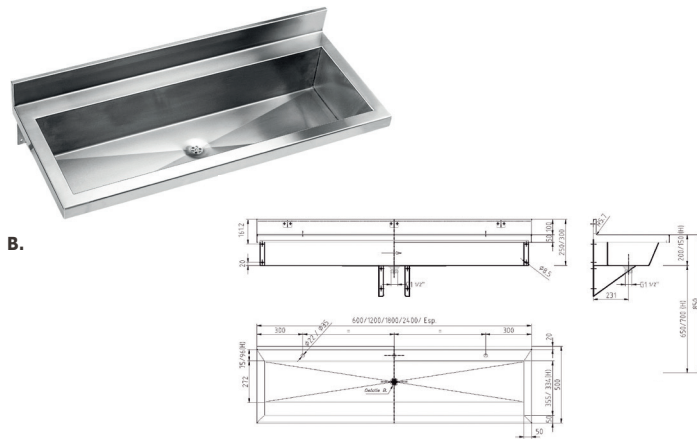
## PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX LAVABO INDUSTRIAL COLECTIVO



- Lavabo múltiple, para uno, dos o tres usuarios, con cantos superiores redondeados.
- Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.
- Lavabo realizado en AISI-304.
- Espesor del material: 1/1.5mm.
- Acabado satinado.
- Acabado superficie: Satinado
- Rebosadero: No.
- Vierteaguas: Sí.
- Incluye válvula de desagüe simple de ¼" Ø40 mm.
- Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.

### A. Referencias modelos sin repisa

600 mm sin taladro	88880
Mate 1200 mm sin taladro	88883
Mate 1800 mm sin taladro	88886



### B. Referencias modelos con repisa

600 mm sin taladro	88871
1200 mm sin taladro	88874
1800 mm sin taladro	88877





## JABONERA ELECTRÓNICA



- Ventana de control de nivel de jabón.
- Duración de las pilas: 10.000 maniobras, equivalente aproximadamente a un año.
- Fijación mural.
- Dimensiones: 270 x 110 x 110 mm.

70630

## SECAMANOS MURAL LUX



- Secador electrónico de diseño innovador y acceso superior.
- Acabado ABS blanco.
- Máxima higiene y carril de drenaje con recogida interior de agua.
- Tiempo de secado entre 5-6 seg.
- Potencia 650-1000 w.
- Dimensiones 330x155x220 mm.

88303

## SECAMANOS CON SALIDA FRONTAL



- Temporización con desconexión automática a los 60 seg.
- Secador electrónico de detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 40-54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Velocidad del aire: 20 m/seg.
- Potencia. 2300 w.
- Dimensiones 275x200x230 mm.
- Tober giratoria 360°.

88300

## DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIG-ZAG



- Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- Altura instalación recomendada 1.300-1.600 mm.

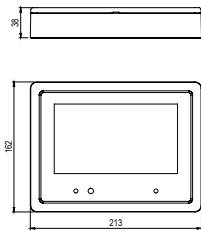
88099



# // HABITACIÓN PACIENTES



## PRESTO DRE@MS GRIFERÍA ELECTRÓNICA LAVABO REPISA MEZCLADOR



- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.

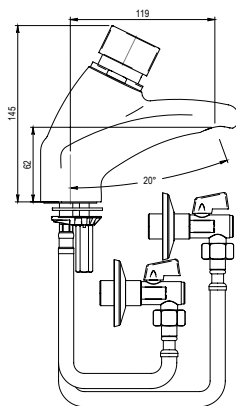
PROGRAMADO DE FABRICA

Pantalla + módulo hidráulico 96000  
 Kit Lavabo Eco Visto Dreams (96000+30770) 96990  
 Kit Lavabo Eco Arte Visto Dreams (96000+30950) 96992

## PRESTO ARTE-AM GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA MEZCLADOR ANTIBLOCAJE



Ahorro de agua: 33%

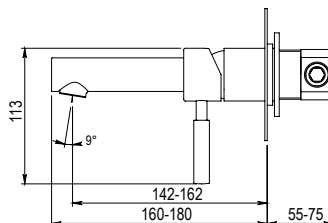


- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Cuerpo y pulsador en latón con acabado cromado.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de 1/2" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.

EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
 Grifos de cierre automático PN 10.

Pulsación Antiblocaje 66700

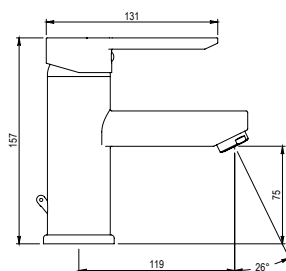
## GALINDO THEO MONOMANDO BIDET CON DUCHA



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min.
- Entradas hembra de 1/2".
- Entrada macho de 1/2".
- Fabricado en latón con acabado cromado.

8647500

## GALINDO KARIM DUE GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO REPISA



- Cartucho sellado mezclador con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud de 35 cm.

### Versión ECO

- Con regulador de caudal 5 l/min. y sistema de apertura en frío.

### Versión Normal

- Con aireador "Flowing Ecosystems" 8,5 l/min.
- Apertura doble posición.

Normal con desagüe automático 88944000

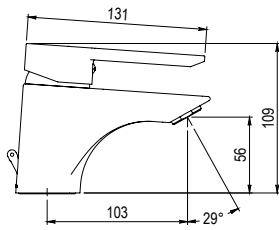
ECO con desagüe automático 8894400E

Normal sin desagüe automático 88945000

ECO sin desagüe automático 8894500E



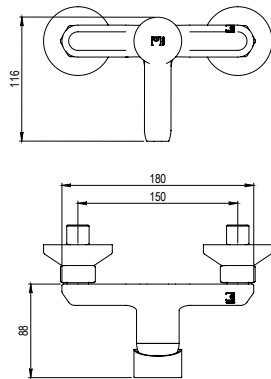
## PRESTO XT ECO-FUSION GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO REPISA



- Ahorro de agua y energía.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 5 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Sistema de apertura en frío

Sin desagüe 71250

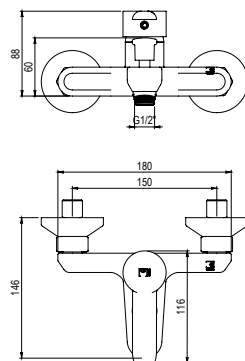
## PRESTO XT ECO-FUSION GRIFERÍA MONOMANDO PARA DUCHA



- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.

Con accesorios de ducha 71230

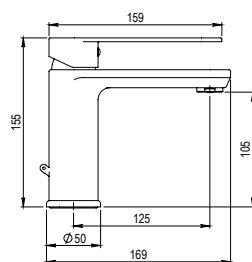
## PRESTO XT ECO-FUSION GRIFERÍA MONOMANDO PARA BAÑO-DUCHA



- Ahorro de agua.
- Fabricado con material libre de plomo.
- Caudal constante de 8 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.

Con accesorios de ducha 71210

## GALINDO NINE GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO REPISA

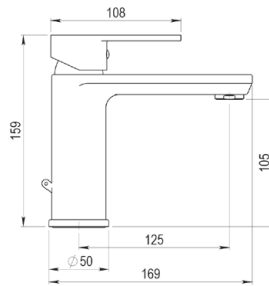


- Cartucho sellado mezclador con discos cerámicos de Ø35 mm.
- Caudal de 14 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Suministrados con latiguillos flexibles hembra 3/8" y longitud 45 cm.

Sin desagüe automático 4625000



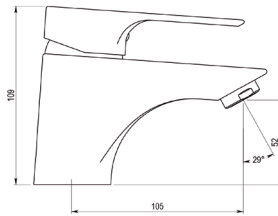
## GALINDO ZIP PLUS 2.0 GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO REPISA



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Caudal con aireador "Flowing Ecosystems" 5 l/m a 3 bar y máxima apertura.
- Suministrado con latiguillos flexibles 3/8" y longitud de 45 cm.
- Apertura en frío.

Con desagüe automático 2154000

## GALINDO INGO PLUS GRIFERÍA MONOMANDO LAVABO REPISA



- Cartucho sellado mezclador con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud de 35 cm.

### Versión ECO

- Con regulador de caudal 5 l/min.

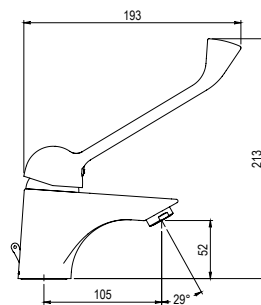
### Versión Normal

- Caudal de 27,8 l/min a 3 bar y máxima apertura.

sin desagüe automático 7155000

sin desagüe automático **eco** 715500E

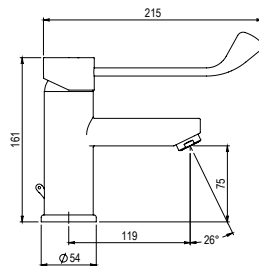
## PRESTO INGO PLUS PG GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo mezclador gerontológico para repisa.
- Cuerpo de latón cromado.
- Monomando de accionamiento por palanca.

71550PG

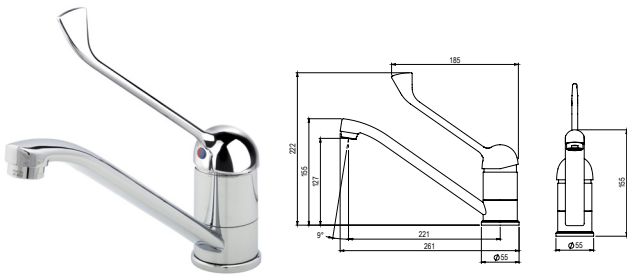
## PRESTO KARIM GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

89450PG

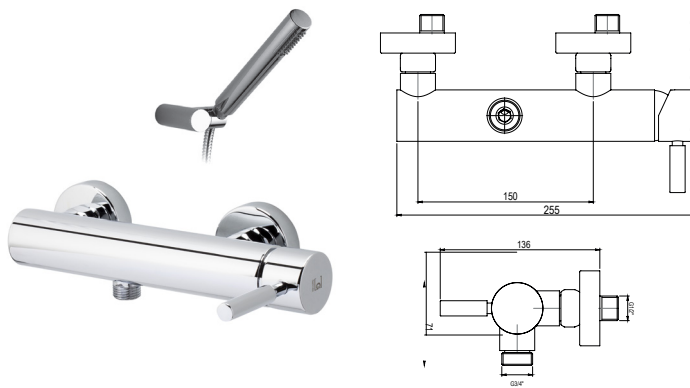
## PRESTO INGO FREGADEROS GRIFERÍA MONOMANDO PARA LAVABO REPISA PALANCA GERONTOLÓGICA



- Grifo fabricado en latón con acabado cromado.
- Presión mínima de uso: 0,5 bar.
- Accionamiento mediante maneta gerontológica.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 35 cm.

81492PG

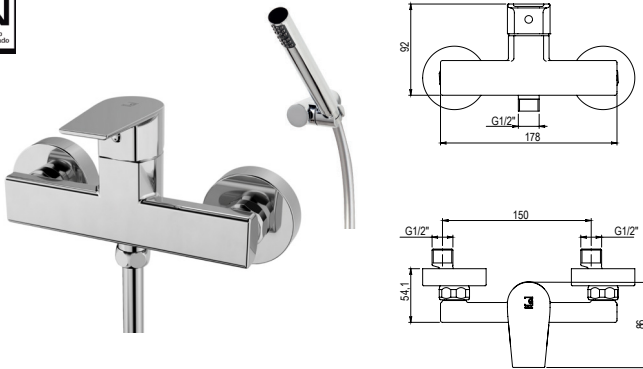
## GALINDO THEO GRUPO DUCHA MONOMANDO



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Entrada hembra de 3/4"
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

Con accesorios de ducha 8643000

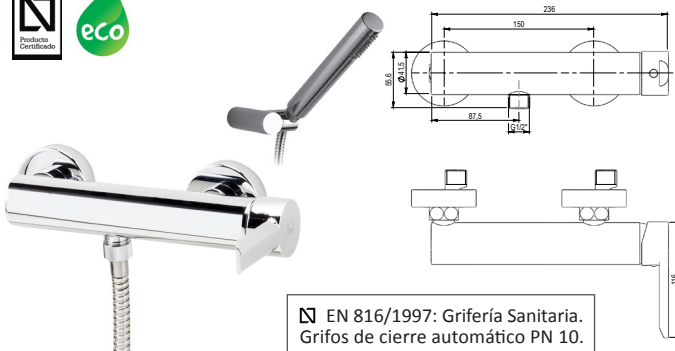
## GALINDO AROHA GRUPO DUCHA MONOMANDO



- Cartucho sellado mezclador con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

Con accesorios de ducha 4601000

## GALINDO KARIM DUE GRUPO DUCHA MONOMANDO



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Entrada hembra de 3/4".
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Con accesorios ducha.

### Versión ECO


- Con regulador de caudal a 8 l/min.

### Versión Normal

- Caudal de 20,2 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Apertura doble posición.

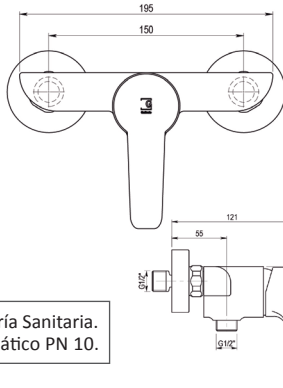
Con accesorios de ducha 88943000 

Con accesorios de ducha **eco** 8894300E 

 EN 816/1997: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

**GALINDO INGO PLUS GRUPO DUCHA MONOMANDO**


EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4".
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Con accesorios ducha.

**Versión ECO**

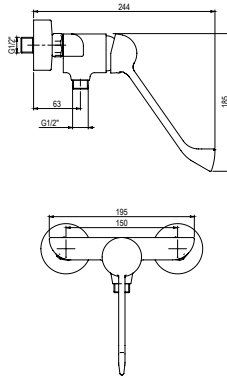
- Con regulador de caudal a 8 l/min.

**Versión Normal**

- Caudal de 27,8 l/min a 3 bar y máxima apertura.

Con accesorios de ducha 7153000

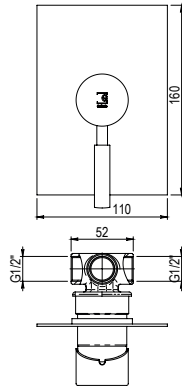
Con accesorios de ducha **eco** 715300E

**PRESTO GRIFO GERONTOLÓGICO DUCHA GRIFERÍA MONOMANDO PARA DUCHA CON PALANCA GERONTOLÓGICA**


- Grifo mezclador gerontológico mural.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Entrada hembra de 3/4".
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Accionamiento por palanca.

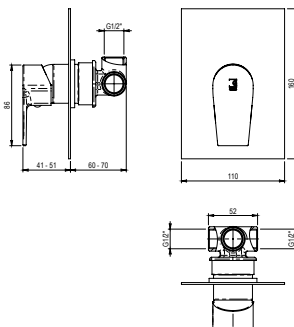
Con accesorios de ducha 71530PG

Sin accesorios de ducha 71535PG

**GALINDO THEO MECANISMO DUCHA MONOMANDO EMPOTRABLE**


- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Entradas y salidas hembra de 1/2".
- Fabricado en latón con acabado cromado.

8647300

**GALINDO AROHA MECANISMO DUCHA MONOMANDO EMPOTRABLE**


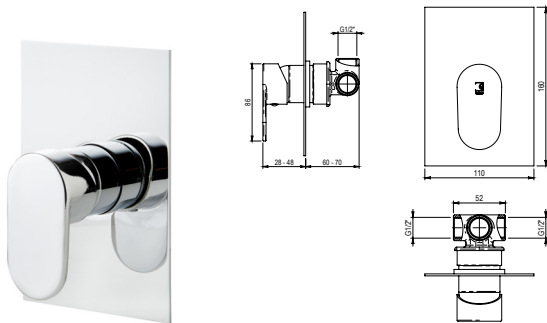
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 35 mm.
- Entradas y salidas hembra de 1/2".
- Fabricado en latón con acabado cromado.

4607300





**GALINDO NINE MECANISMO DUCHA MONOMANDO EMPOTRABLE**



4627300

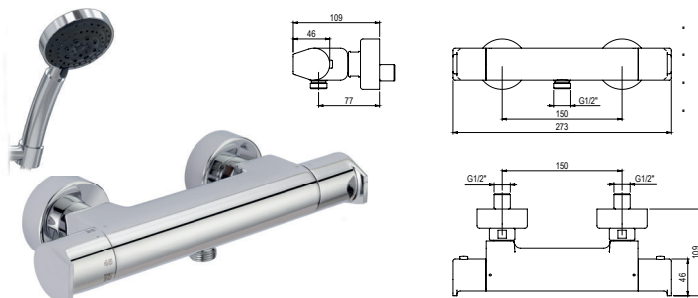
**GALINDO PYSA GRUPO DUCHA TERMOSTÁTICA**



- Entrada hembra de 3/4"
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Termostato ø 25mm.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

con accesorios de ducha 50043000

**GALINDO AROHA GRUPO DUCHA TERMOSTÁTICA**

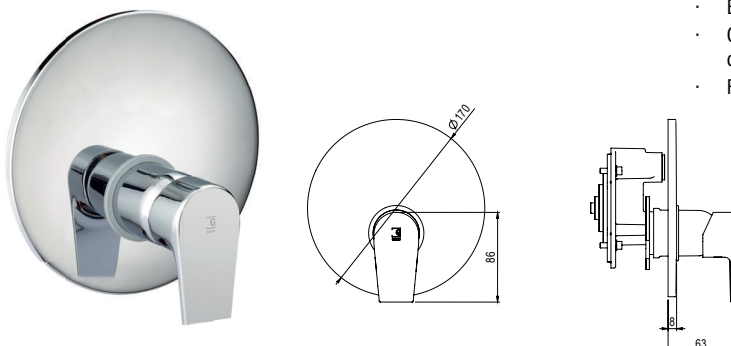


- Entrada hembra de 3/4"
- Suministrado con excéntricas de 1/2" a 3/4" y embellecedor.
- Termostato ø 25mm.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

con accesorios de ducha 46053000

sin accesorios de ducha 46053500

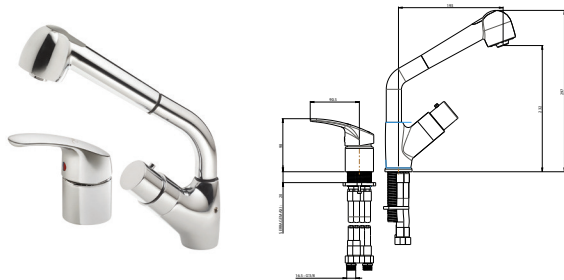
**GALINDO AROHA MECANISMO EMPOTRABLE PARA DUCHA MEZCLADORA**



- Entradas y salidas hembra de 1/2"
- Cartucho sellado mezclador con discos cerámicos de diámetros de 35mm.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

460M300

## PRESTO SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA



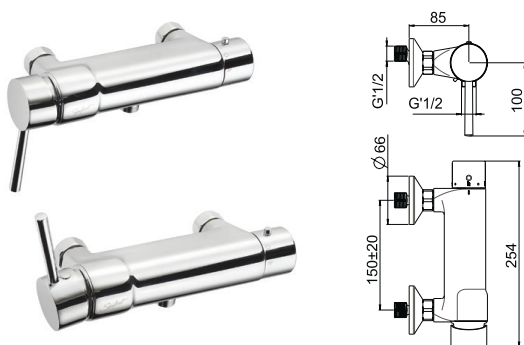
Grifo mezclador termostático con ducha instalación repisa, adaptado para los servicios de maternidad o guarderías.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Cartucho de cerámica y cartucho termostático NF unidos para mayor fiabilidad y seguridad.
- Suministrado con flexible de 350 mm EP G 3/8".
- Aireador M24 X 1.

Nuevo sistema de maneta que no necesita válvulas antirretorno.

75111

## PRESTO SANIFIRST GRIFO TERMOSTÁTICO DE DUCHA



Grifo mezclador termostático de ducha instalación mural.

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión.
- Con regulador de temperatura de 18 a 38°.
- Caudal regulable entre 5 y 14 l/min.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.

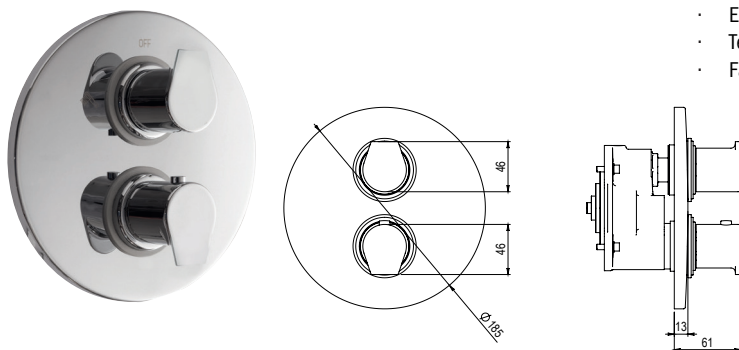
Nuevo sistema de maneta que no necesita válvulas antirretorno.

Maneta hacia abajo 75112

Maneta hacia abajo versión alargada 75308

Maneta hacia arriba 75309

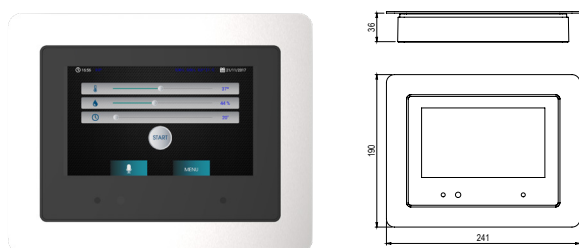
## GALINDO AROHA MECANISMO EMPOTRABLE PARA DUCHA TERMOSTÁTICA



- Entradas y salidas hembra de 1/2"
- Termostato  $\varnothing$  35mm.
- Fabricado en latón con acabado cromado.

460T300

## PRESTO DRE@MS DUCHA EMPOTRADO



- Pantalla Táctil.
- Conexión Wi-Fi.
- Conexión bluetooth para intercambio de archivos.
- Sensor de presencia.
- Visualización de foto/vídeo/audio.
- Presentación de publicidad.
- Restricción por usuarios.
- Control a distancia mediante software.
- Cierre por presencia.

Pantalla + módulo hidráulico 96050

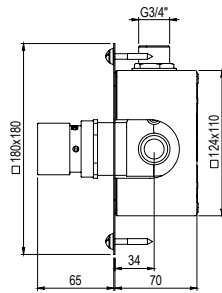
Kit Lavabo Eco Empotrar Dreams (96050+29300) 96997

Kit Lavabo Eco Arte Empotrar Dreams (96050+29401) 96995



**PRESTO ALPA 90 ARTE-E GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA DUCHA MEZCLADORA MURAL EMPOTRADA**

**HEALTHCOVER®**  
ANTI BACTERIAS

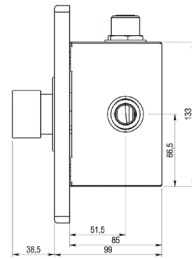


- Caudal: 8 l/min. con regulador automático de caudal.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Entrada y salida ¾".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

NF EN 816/1997: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.	Sin válvula de vaciado	35941	NF	🔴💧
	Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98941		🔴💧
	Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98951 ABT98951		🔴💧

**PRESTO ALPA 90 ARTE-E LUX GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA DUCHA MEZCLADORA MURAL EMPOTRADA**

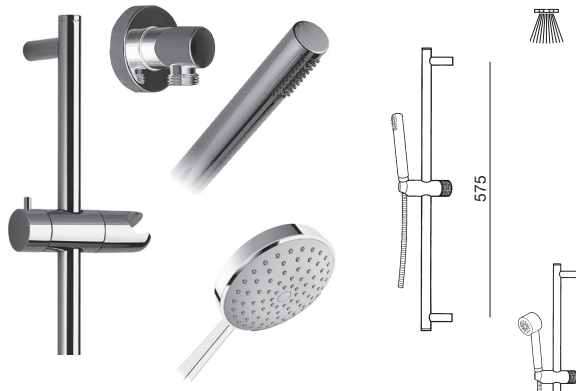


- Caudal: 8 l/min. con regulador automático de caudal.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Entrada y salida ¾".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Caja de empotrar en acero galvanizado y tornillería oculta.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado	36941	🔴💧
Con válvula de vaciado	97951	🔴💧

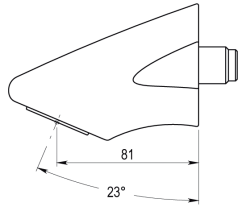
**GALINDO KIT DE DUCHA TEKNO**



- ø 18mm.
- Barra en latón cromado.

Barra Tekno con accesorios Futura	367500
Barra Tekno con accesorios Tekno	367700
Toma de agua	43400

## PRESTO ROCIADOR DE DUCHA ANTIVANDÁLICO ARTE

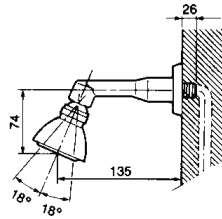


- Con regulador automático de caudal a 8 l/min.
- Entrada macho 1/2".
- Rociador de latón cromado.
- Montaje mural.

29405

## PRESTO BRAZO DE DUCHA ORIENTABLE ENTRADA MURO

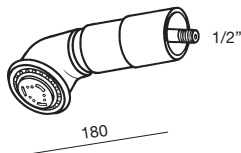
- Rociador en latón cromado.
- Entrada macho 1/2".



29300

## GALINDO ROCIADOR DE DUCHA

- Rociador de ducha mural masajes 4 posiciones.

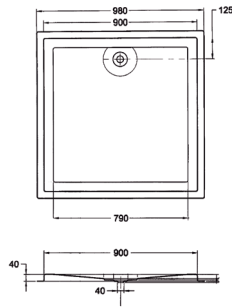
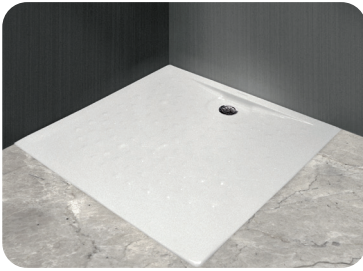


cromo 68900  
blanco 68911  
cromo mate 68961





## PLATO PRESTOSAN 2600 CE



### Plato de ducha antideslizante fabricado en acrílico.

- Instalación empotrada.
- Borde de impermeabilización en los cuatro laterales.
- Suministrado con sifón y rejilla de desagüe en acero inoxidable.
- Dimensiones: 900 x 900 mm.

82600

## MAMPARA ELEVABLE PRESTOSAN 2550 CE

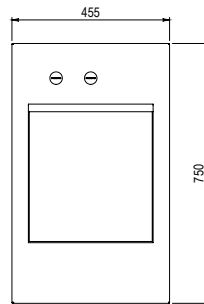


### Mampara elevable de cuatro hojas plegables que giran sobre el perfil de fijación a la pared.

- Fácil acceso al palto de ducha para persona ayudante
- Sistema de elevación (20cm).
- Ajuste al suelo con una simple presión, que garantiza la máxima estanqueidad.
- Dimensiones: 900 x 900 x 900 mm.

82550

## LAVACUÑAS DOBLE TEMPORIZADO



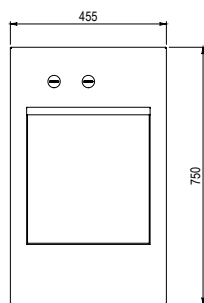
### Lavacuñas con sifón, 2 grifos temporizados de agua fría y agua caliente.

- Rociador de acero inoxidable perforado en el centro/interior.
- Desagüe salida de tubo  $\varnothing$  75 mm.
- 2 grifos temporizados de agua fría y caliente con entrada de  $\frac{1}{2}$ ".
- Soporte de cuñas fabricado con varilla de 5 mm en acero inoxidable AISI 304.
- Lavacuñas fabricado en acero inoxidable AISI 304.

Acabado brillo 88191

Acabado satinado 88193

## LAVACUÑAS DOBLE TEMPORIZADO

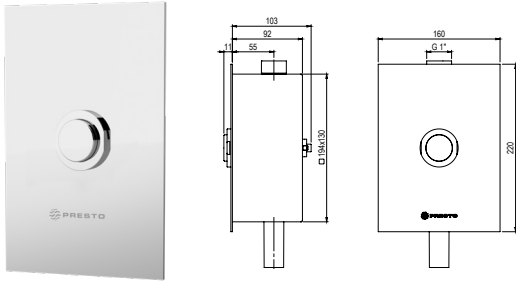


### Lavacuñas con sifón, grifo temporizado y fluxor.

- Rociador de acero inoxidable perforado en el centro/interior.
- Desagüe salida de tubo  $\varnothing$  75 mm.
- 2 grifos temporizados de agua fría y caliente con entrada de  $\frac{1}{2}$ ".
- Soporte de cuñas fabricado con varilla de 5 mm en acero inoxidable AISI 304.
- Lavacuñas fabricado en acero inoxidable AISI 304.

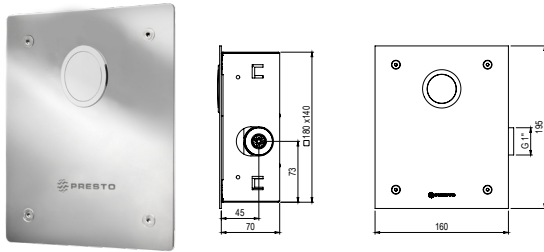
Acabado brillo 88192

Acabado satinado 88194

**PRESTO XT - IE 2D CON LLAVE DE PASO FLUXORES PARA INODORO / MURAL EMPOTRADO**


- Cuerpo del flujo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Pistón/cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,33 l/s.
- Cierra automático a los 8 ± 2s.

Cromo 19320  
 Inox 19324  
 Blanco 19322  
 Negro 19323

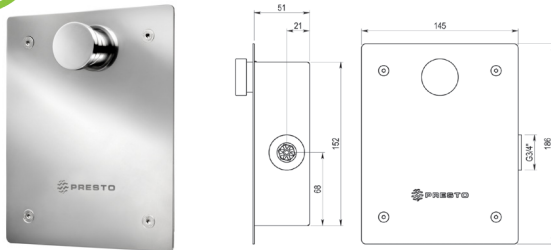
**PRESTO 1000 E XL con llave de paso FLUXORES PARA INODORO / MURAL EMPOTRADO**


- Cuerpo del flujo en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Salida para tubo ø28.
- Con llave de paso.

19420

**PRESTO 1000 E XL FLUXOR ELECTRÓNICO PARA URINARIO E INODORO MURAL EMPOTRADO**

**HEALTHCOVER®**  
 ANTI BACTERIAS

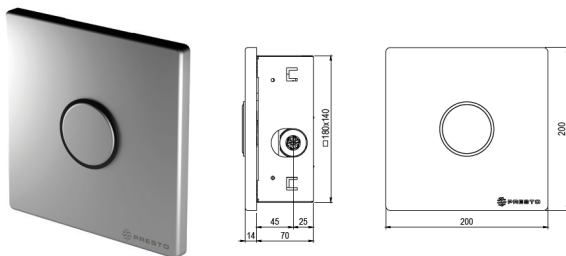


- Cuerpo del flujo en latón niquelado con piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Entrada macho 3/4".
- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Sin llave de paso.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

19400  
 ABT19400

**PRESTO ARTE-IE FLUXOR PARA INODORO MURAL EMPOTRADO**


Ahorro de agua: 33%

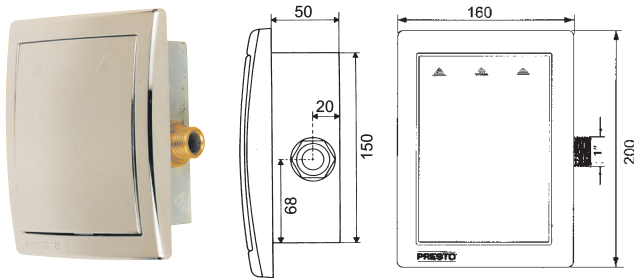


- Caudal: 1,2 l/s.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Con llave de paso.
- Entrada macho 1".
- Cuerpo y caja de empotrar con protección antioxidante.
- Dispositivo de salida de reducción de ruido.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Placa y pulsador de acero inoxidable.

19700  
 Doble Descarga 19750



**PRESTO 1000 A FLUXOR TEMPORIZADO PARA INODORO MURAL EMPOTRADO**



- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Entrada macho 1".
- Con llave de paso.
- Cuerpo y caja de empotrar con protección antioxidante.

Cromo brillo 19500

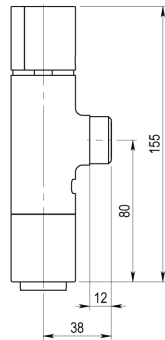
Cromo mate 19501

Acero inoxidable 19550

**PRESTO ARTE-I/2D FLUXOR TEMPORIZADO PARA INODORO MURAL VISTO**



Ahorro de agua: 45%



- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Dispositivo de salida de reducción de ruido.

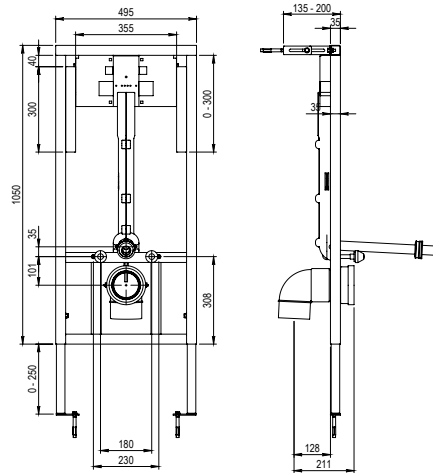
Arte I 15000

Arte I con llave de paso 15100

Arte I 2D 15050

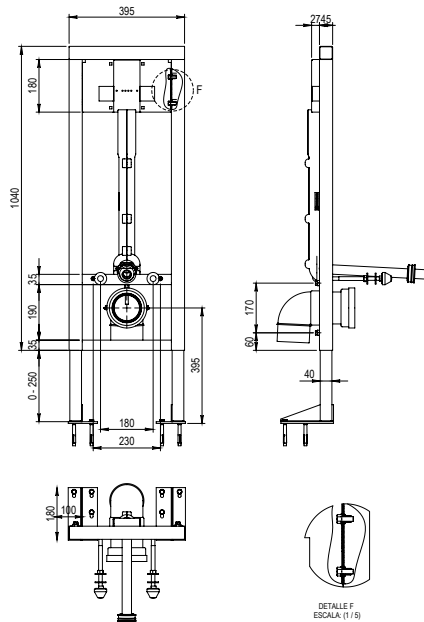
Arte I 2D con llave de paso 15150



**BASTIDOR REGULABLE PARA INODORO SUSPENDIDO**


- Suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de la altura del fluxor independiente.

<b>SOPORTE BASTIDOR REGULABLE</b>		18492
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A</b>		
Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia	18884	
Con pulsador en acero inoxidable	18885	
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE</b>		
Descarga simple	18890	
Doble descarga	18891	
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico XT IE 2D</b>		
Cromo	18570	
Negro	18574	
Blanco	18572	
Inox	18573	
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL</b>	Cromo	18925
<b>SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I</b>		
Cromo	18814	624,20 €
Negro	18815	647,50 €
Blanco	18816	647,50 €
Inox	18817	647,50 €
Transformador		
Cromo	18810	
Negro	18811	
Blanco	18812	
Inox	18813	

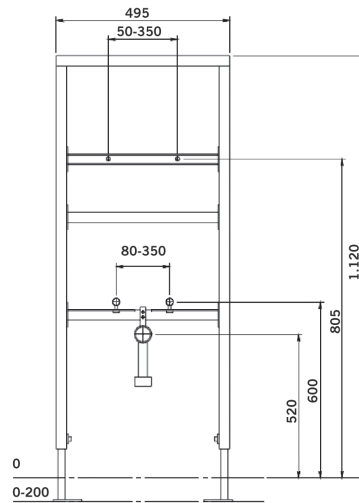
**BASTIDOR AUTOPORTANTE PARA INODORO SUSPENDIDO**


- Suministrado con elementos de fijación y conexión a fluxor e inodoro.
- Gran robustez, resistencia hasta 400 kg.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Fijación a suelo.

<b>SOPORTE BASTIDOR AUTOPORTANTE</b>		18491
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000 A</b>		
Con pulsador y tapa en ABS cromo mate de alta resistencia	18872	
Con pulsador en acero inoxidable	18550	
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto ARTE IE</b>		
Descarga simple	18895	
Doble descarga	18896	
<b>SOPORTE + mecánico FLUXOR XT-IE 2D</b>		
Cromo	18560	
Negro	18562	
Blanco	18563	
Inox	18564	
<b>SOPORTE + FLUXOR mecánico Presto 1000E XL</b>	Cromo	18920
<b>SOPORTE + FLUXOR electrónico Presto Domo SENSIA - I</b>		
Cromo	18822	618,30 €
Negro	18823	640,60 €
Blanco	18824	640,60 €
Inox	18825	640,60 €
Transformador		
Cromo	18818	
Negro	18819	
Blanco	18820	
Inox	18821	



## BASTIDOR PARA LAVABO



### Bastidor para lavabo en tabiquería convencional y/o ligera. Soporte en acero con tratamiento superficial anticorrosivo.

- Posibilidad de regulación de la altura soporte lavabo
- Fijación al suelo y pared/perfilería de altura regulable
- Gran robustez
- Suministrado con codo desagüe de 40 mm de diámetro, varilla de soporte de lavabo y embellecedores para varillas

18830

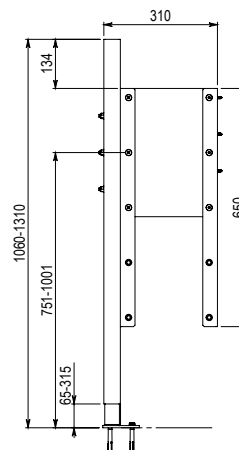
Grifería y lavabo ergonómico se suministra a parte.

## BASTIDOR PARRA BARRAS



- Soporte con anclaje a bastidor de inodoro autoportante para fijación de barra de apoyo.
- Especialmente diseñado para tabiquería ligera.
- Fabricación en acero con recubrimiento de pintura poliéster de alta resistencia.
- Preparado para instalar suministrado con elementos de fijación
- Instalación sencilla.
- Gran robustez.
- Regulación de la altura del bastidor.
- Regulación de soporte para barra en tres alturas.
- Fijación a suelo.
- Suministrado con elementos de fijación.

18493



## JABONERA MANUAL INOX



- Capacidad 1 L.

88307

## PORTARROLLOS



- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Carcasa de cierre completo.

Visto 88092



Empotrado 88093

## PORTARROLLOS RESERVA RESORT



- Barra cilíndrica acabado cromado.
- 210 mm de altura.
- Embellecedor cromado anclaje a pared.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.

88094

## ESCOBILLERO RESORT



- Escobillero fijación mural con sistema de cierre mediante presión.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.

88086

## ESCOBILLERO PUBLIC



- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Fijación suelo o muro.

Satinado 88059

Acabado blanco 88060

## PORTARROLLOS CROMADO



- Acabado cromado.
- Cierre de seguridad antivandálico con llave.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Visor del contenido.
- Adecuado para bobinas industriales de 240m.

88097

## PAPELERA RESORT



- Capacidad: 3 L.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 430.
- Papelera acabado metálico.
- Apertura mediante pedal.

88088

## TOALLERO ANILLA PUBLIC



- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Dimensiones: 270 x 200 mm.

Satinado 88055

Acabado blanco 88056

## TOALLERO DOBLE RESORT



- Toallero de doble barra cilíndrica.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 satinado.
- Dimensiones: 610 x 140 mm.

88087

## ESTANTE DE CRISTAL



- Dimensiones: 400 x 120 mm.

Acabado inox 88046

Acabado blanco 88040

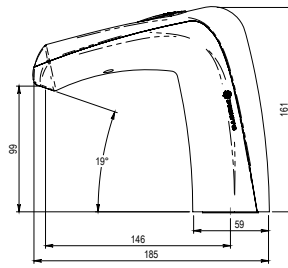
Productos de diseño y calidad para dotar el ambiente de seguridad y confort



# // ASEOS COMUNES



PRESTO DOMO TOUCH L GRIFERÍA ELECTRÓNICA LAVABO REPISA UN AGUA



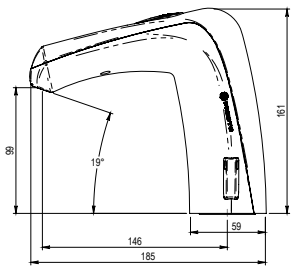
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos y funcionamiento encendido/apagado. Frecuencia y duración del flujo forzado configurables.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicador de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de batería.



Pila 79050

Transformador 79051

PRESTO DOMO TOUCH LM GRIFERÍA ELECTRÓNICA LAVABO REPISA MEZCLADOR



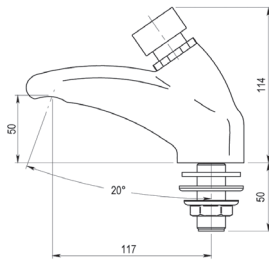
- Caudal constante de 6 l/min (con presiones superiores a 1 bar).
- Tiempo de apertura por defecto 10 segundos y funcionamiento encendido/apagado. Frecuencia y duración del flujo forzado configurables.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar (min, 0.8 - max. 8 bar).
- Temperatura máxima 70°C.
- Indicación de batería baja mediante LED de comunicación, en modelo de batería.



Pila 79150

Transformador 79151

PRESTO ARTE-L GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA UN AGUA

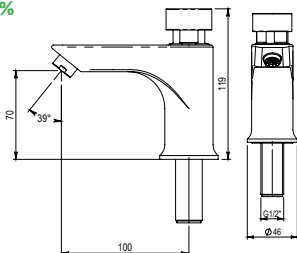


- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Entrada macho ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

EN 816/1997: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Pulsación Normal 66500 66501

PRESTO XT-L y ECO XT-L GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA UN AGUA



- Entrada macho ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Versión ECO

- Caudal: 2 l/min. con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.

Versión Normal

- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.

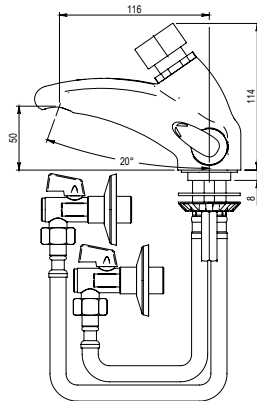
eco Pulsación Normal	11601	Pulsación Normal	26601
eco Pulsación Suave	11532	Pulsación Suave	26532
eco Pulsación Antibloqueo	11612	Pulsación Antibloqueo	26612
			26621
			26533
			26613



ABT26601



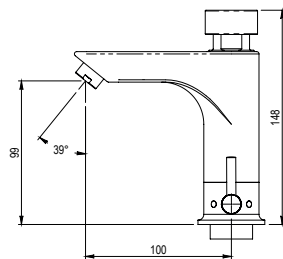
## PRESTO ARTE-LM GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA MEZCLADOR



- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal
- Cierre automático: 10 ± 2s.
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de ½" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

Pulsación Normal 66600 







## PRESTO XT-LM y ECO XT-LM GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA MEZCLADOR



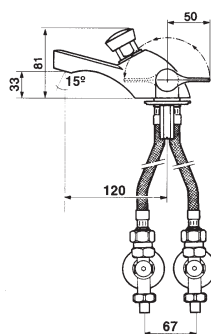
- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de ½" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

### Versión ECO Versión Normal

- Caudal: 2 l/min. Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	11032 	Pulsación Normal	26032 
<b>eco</b>	Pulsación Suave	11534 	Pulsación Suave	26534 
<b>eco</b>	Pulsación Antibloqueo	11132 	Pulsación Antibloqueo	26132 

## PRESTO 3000 y 3000 ECO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA MEZCLADOR









- Suministrado con brida, latiguillos flexibles en acero inoxidable de ½" y 350 mm, 2 llaves de paso y juntas.
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

### Versión ECO

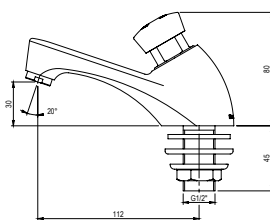
- Caudal: 2 l/min. con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.

### Versión Normal

- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	10032 	Pulsación Normal	28032 
<b>eco</b>	Pulsación Suave	10534 	Pulsación Suave	95534 
<b>eco</b>	Pulsación Antibloqueo	10132 	Pulsación Antibloqueo	28132 

## PRESTO 605 y 605 ECO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA LAVABO REPISA UN AGUA















- Entrada macho ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.


### Versión ECO

- Caudal: 2 l/min. con regulador de caudal.
- Cierre automático: 10 ± 2s.

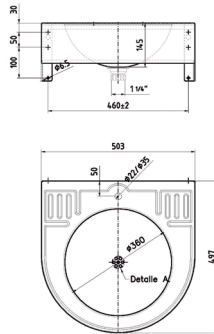
### Versión Normal

- Caudal: 6 l/min.
- Cierre automático: 15 ± 5s.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	10601 	Pulsación Normal	34601 
		10621 		34621 
<b>eco</b>	Pulsación Suave	10532 	Pulsación Suave	95532 
		10533 		95533 
<b>eco</b>	Pulsación Antibloqueo	10612 	Pulsación Antibloqueo	34612 
		10613 		34613 

 EN 816/1997: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

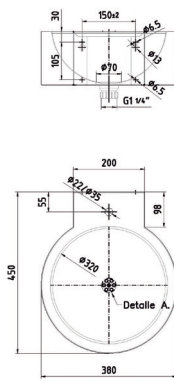
### PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX BOL



- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Dimensiones: 500 x 497 x 132/190 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360x145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88811

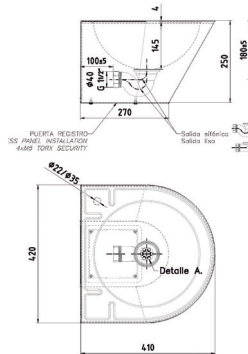
### PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX CIRCO



- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320x145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88847

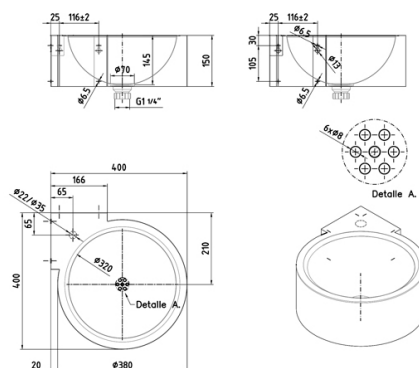
### PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX CONO



- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Dimensiones: 420 x 410 x 250 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320x145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88853

### PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX RINCÓN

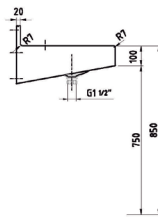
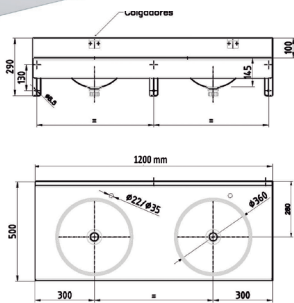


- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo.
- Dimensiones: 380 x 450 x 150 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø320x145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88896



## PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 2 SENOS

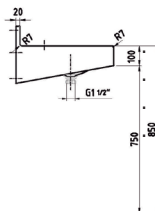
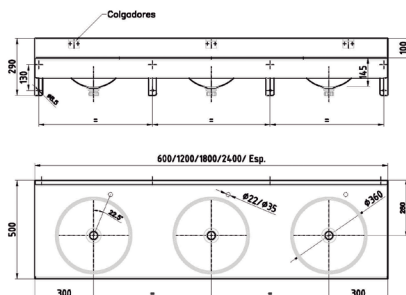


**Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.**

- Espesor del material: 1/1.5mm.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1200x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88861

## PRESTOEQUIP PRESTOSAN INOX LAVABO MÚLTIPLE 3 SENOS MATE



**Lavabo colectivo con senos completamente soldados a la encimera (evita situaciones antihigiénicas). Especialmente recomendado en aseos públicos altamente frecuentados.**

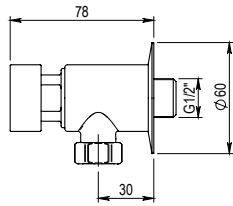
- Espesor del material: 1/1.5mm.
- Fijación mural mediante tornillería. La altura de montaje recomendada es de 850 mm a 920 mm de altura del suelo. Aparte incluye unas escuadras laterales soldadas al producto que garantizan una fijación rígida.
- Incluye válvula de desagüe simple de 1/4" Ø40 mm.
- Dimensiones: 1800x 500 x 290 mm.
- Dimensiones cubeta: Ø360 x 145 mm.
- Lavabo realizado en AISI - 304.

Sin taladro 88865



## PRESTO XT - U GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL VISTA

**HEALTHCOVER®**  
ANTI BACTERIAS



- Entrada macho 1/2".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

### Versión ECO

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

### Versión Normal

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

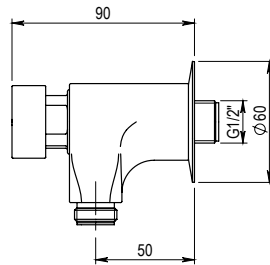
EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	11706	Pulsación Normal	26706	ABT26706
<b>eco</b>	Pulsación Suave	11638	Pulsación Suave	26638	

## PRESTO XT-U LARGO y ECO XT-U LARGO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL VISTA



Ahorro de agua: 76%



- Entrada macho 1/2".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

### Versión ECO

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

### Versión Normal

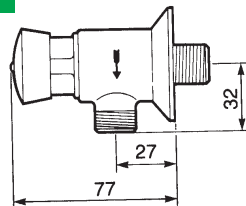
- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	26716	Pulsación Normal	11716
<b>eco</b>	Pulsación Suave	26738	Pulsación Suave	11738

## PRESTO 12 A y 12 A ECO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL VISTA



Ahorro de agua: 76%



- Entrada macho 1/2" y salida con juntas y tuerca racor para
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

### Versión ECO

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

### Versión Normal

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

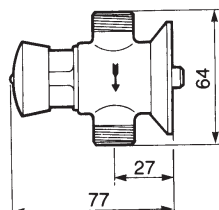
EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	10706	Pulsación Normal	31706	NF
<b>eco</b>	Pulsación Suave	10638	Pulsación Suave	95638	

## PRESTO 12 Y 12 ECO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL VISTA



Ahorro de agua: 76%



- Consumo: 0,42l por cada uso.
- Entrada y salida macho 1/2".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

### Versión ECO

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

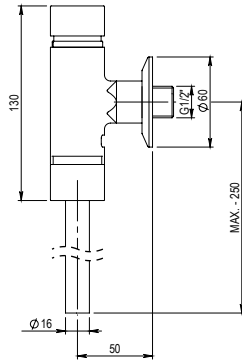
### Versión Normal

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

<b>eco</b>	Pulsación Normal	Sin tuercas 10022	Pulsación Normal	Sin tuercas 31001
		Con tuercas 10033	Con tuercas 31002	
<b>eco</b>	Pulsación Suave	Sin tuercas 10632	Pulsación Suave	Sin tuercas 95632
		Con tuercas 10635	Con tuercas 95635	



**PRESTO XT-U VERTICAL GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL VISTA**



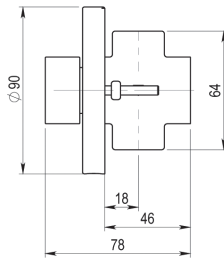
- Regulador de caudal incorporado de 14 l/min.
- Cierre automático: 6 ± 2s.
- Entrada macho ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

26700

**PRESTO ARTE-UE GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL / EMPOTRADA**



Ahorro de agua: 76%



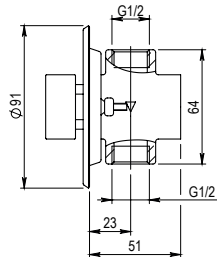
- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.
- Entrada y salida hembra ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

Pulsación Normal 31800

**PRESTO XT-UE y ECO XT-UE GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL / EMPOTRADA**



Ahorro de agua: 76%



- Entrada y salida hembra ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

**Versión ECO**

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

**Versión Normal**

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

eco Pulsación Normal 11708

Pulsación Normal 26708

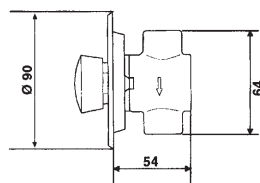
eco Pulsación Suave 11636

Pulsación Suave 26636

**PRESTO 27 y 27 ECO GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA URINARIO MURAL / EMPOTRADA**



Ahorro de agua: 76%



- Entrada y salida hembra ½".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

**Versión ECO**

- Caudal: 5 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 5 ± 1s.

**Versión Normal**

- Caudal: 9 l/min a 1 bar.
- Cierre automático: 6 ± 2s.

eco Pulsación Normal Con embellecedor plano 31709  
Normal Con embellecedor embutido 31708

Pulsación Normal 10708

eco Pulsación Suave Con embellecedor embutido 95636

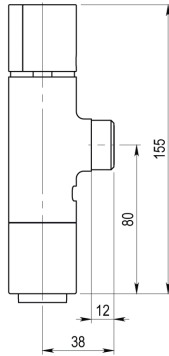
Pulsación Suave 10636



### PRESTO ARTE-I 2D FLUXOR PARA INODORO MURAL VISTO



Ahorro de agua: 45%



- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Pulsador con doble descarga, regulado a 3 y 6 litros para una presión de 3 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Pistón intercambiable
- Dispositivo de salida de reducción de ruido.

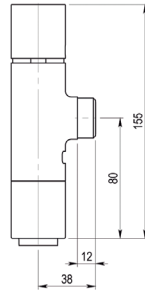
sin llave de paso 15050

con llave de paso 15150

### PRESTO ARTE-I FLUXOR PARA INODORO MURAL VISTO



Ahorro de agua: 33%



- Caudal: 1,2 l/s con regulador de caudal automático.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Entrada macho 3/4".
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Pistón intercambiable
- Dispositivo de salida de reducción de ruido.

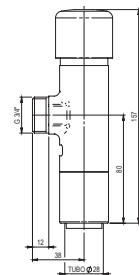
con llave de paso 15000

sin llave de paso 15100

### PRESTO 1000 C ECO FLUXOR PARA INODORO MURAL VISTO



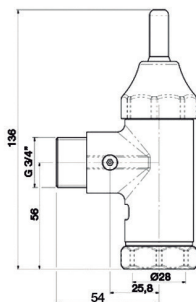
Ahorro de agua: 55%



- Caudal: 1,2 l/s con regulador automático de caudal independientemente de la presión.
- Cierre automático a los 4 ± 2s.
- Entrada macho 3/4".
- Sin llave de paso.
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Pistón intercambiable

15002

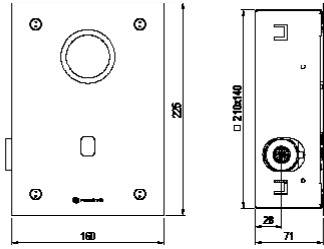
### PRESTO 1000 M con llave FLUXOR PARA INODORO MURAL VISTO



- Caudal: 1,5 l/s.
- Cierre automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso, regulación y corte incorporada.
- Entrada macho 3/4".
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Pistón intercambiable

14900

## PRESTO DOMO SENSIA I GRIFERÍA ELECTRÓNICA URINARIO E INODORO



- Entrada macho de 1".
- Salida con tuerca racor para tubo Ø 28 mm.
- Posibilidad de accionamiento manual.

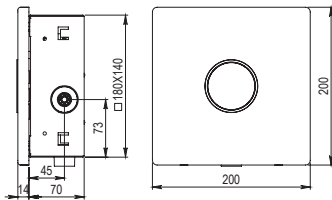
PROGRAMADO DE FÁBRICA

Pila 6V litio Cromo 79700  
Alimentación 12V (IP65) Cromo 79701

## PRESTO ARTE-IE FLUXOR TEMPORIZADO PARA INODORO MURAL EMPOTRADO



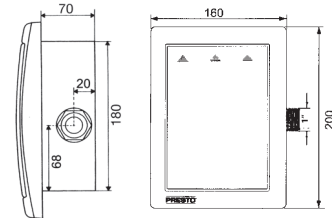
Ahorro de agua: 33%



- Caudal: 1,2 l/s.
- Descarga de 6 litros a 3 bar.
- Con llave de paso.
- Entrada macho 1".
- Cuerpo y caja de empotrar con protección antioxidante.
- Dispositivo de salida de reducción de ruido.
- Placa y pulsador de acero inoxidable.

19700

## PRESTO 1000 A FLUXOR TEMPORIZADO PARA INODORO MURAL EMPOTRADO



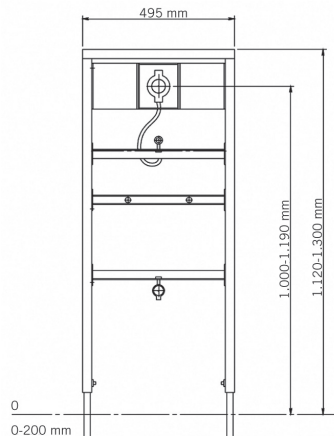
- Entrada macho 1".
- Caudal: 1,2 l/s.
- Cierra automático a los 7 ± 2s.
- Con llave de paso.
- Cuerpo y caja de empotrar con protección antioxidante.

Cromo brillo 19500

Cromo mate 19501

Acero inoxidable 19550

## BASTIDOR PARA URINARIO



- Para tabiquería convencional o ligera.
- Posibilidad de regulación máxima.
- Altura soporte urinario independiente.
- Separación de de fijaciones de urinario.
- Altura de toma de agua independiente.
- Profundidad de entrada de agua.
- Regulación de la altura del grifo independiente.
- Altura del codo de desagüe independiente.
- Profundidad del grifo regulable.
- Soporte en acero con tratamiento superficial anticorrosivo.

Soporte 18840

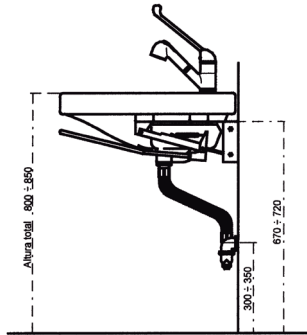
Soporte + grifo mecánico Presto ARTE-UE 18841

Soporte + grifo electrónico Presto DOMO SENSIA UE pila 18843





## LAVABO CON INCLINACIÓN NEUMÁTICA CE



Lavabos en porcelana con frente cóncavo que permite fácil acceso para la silla de ruedas al lavabo y al grifo, con o sin ménsula neumática.

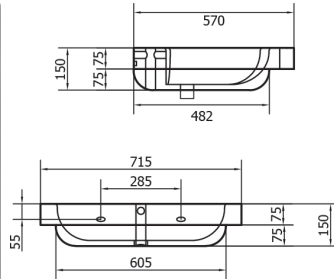
- Con ménsula neumática.
- Barra de accionamiento sobre pistón hidráulico colocada bajo el frontal del lavabo.
- La altura del frente del lavabo se puede variar en 110 mm.
- Con apoyo anatómico para codos, cómodo y elegante.
- Dimensiones: 680 x 580 mm.

PRESTOSAN 870 Sin grifo 80700

PRESTOSAN 871 \*Con grifo 80701

(\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640, mezclador de caño extraíble).

## LAVABO FIJO CE



Lavabos en porcelana con frente cóncavo que permite fácil acceso para la silla de ruedas al lavabo y al grifo, con o sin ménsula neumática.

- Fijación a pared.
- Con apoyo anatómico para codos, cómodo y elegante.
- Dimensiones: 570 x 710 mm.

PRESTOSAN 960 Sin grifo 80604

PRESTOSAN 961 \*Con grifo 80605

(\*Grifo gerontológico PRESTODISC 640, mezclador de caño extraíble).

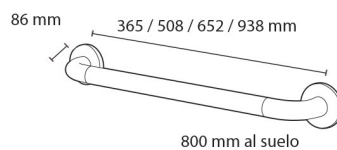
Producto Accesible, acreditado por Fundosa Accesibilidad, S.A.  
Vía Libre (Grupo Fundosa - fundación ONCE)

## BARRAS DE APOYO RECUBIERTAS DE NYLON

Las barras de apoyo y ayudas técnicas PRESTOBAR han sido diseñadas con la doble funcionalidad de prevenir los posibles accidentes que puedan ocurrir y a su vez proporcionar puntos de apoyo y sujeción que otorguen mayor autonomía y seguridad a las personas con movilidad reducida.

- **Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez de los materiales**
- **Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética**
- **Tacto agradable**
- **Posibilidad de aluminio recubierto de nylon o acero inoxidable.**
- **Variedad de colores según cantidades**
- **Ultraligeras, irrompibles e inalterables**
- **Diámetro exterior: 35 mm para barras de nylon y 33 para barras de inox.**
- **Amplia gama de modelos que cubren todas las necesidades del baño, corredores, escaleras, etc**
- **Fabricado bajo norma de accesibilidad UNE 41.523 y Real Decreto 173/2010 del nuevo CTE**

### BARRA NYLON RECTA 285-430-570-860



Barra recta para ducha, baño, inodoro, pasillo, etc.  
Fabricada en aluminio recubierto de nylon.

Longitud 365 mm 89285

Longitud 508 mm 89430

Longitud 652 mm 89570

Longitud 938 mm 89860

Ménsula neumática sin grifo 88700  
Ménsula neumática con grifo 88701





 Tecnología  
**HEALTHCOVER®**  
**ANTI BACTERIAS**

**Únicas barras del mercado con propiedades antibacterianas.**

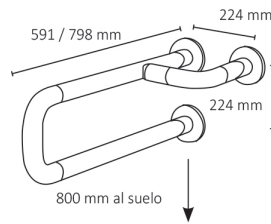
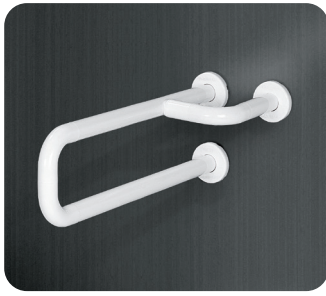
Tecnología HEALTHCOVER® Antibacterias: Evita la proliferación bacteriana en superficies liberando iones de plata en la superficie del polímero.

Esta solución es un valor añadido para grifería y barras de apoyo asegurando la desinfección y evitando la proliferación de las bacterias más comunes como la Staphylococcus Aureus y Escherichia Coli.



## BARRA MURAL NYLON 135-140

HEALTHCOVER®  
ANTI BACTERIAS



Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.

Fabricada en aluminio recubierto de nylon.

- Dimensiones: 591x 224 mm
- Preparadas para colocación a derecha o izquierda

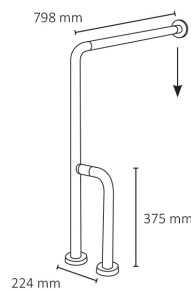


Longitud 591 mm 89135

Longitud 798 mm 89140

## BARRA SUELO-PARED NYLON 145

HEALTHCOVER®  
ANTI BACTERIAS



Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.

Fabricada en aluminio recubierto de nylon.

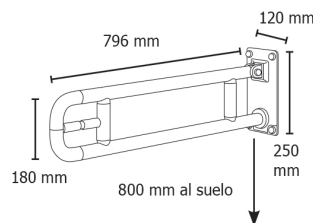
- Dimensiones: 798 x 798 x 224 mm
- Preparadas para colocación a derecha o izquierda



89145

## BARRA ABATIBLE NYLON 170

HEALTHCOVER®  
ANTI BACTERIAS



Barra de apoyo mural especialmente diseñada para lavabos, bidets, inodoros, etc.

Fabricada en aluminio recubierto de nylon.

- Con porta-papel higiénico
- Base de apoyo a la pared: 250 x 120 mm
- Dimensiones: 796 mm



89170

## BARRAS DE APOYO RECUBIERTAS DE NYLON

HEALTHCOVER®  
ANTI BACTERIAS



Las barras de apoyo y ayudas técnicas PRESTOSYSTEM han sido diseñadas según tecnología PRESTOSYSTEM con la doble funcionalidad de prevenir los posibles accidentes que puedan ocurrir en baños y a su vez proporcionar puntos de apoyo y sujeción que otorguen mayor autonomía y seguridad a las personas con movilidad reducida.

Todas las barras, pasamanos y ayudas técnicas están fabricadas en aluminio de alta resistencia recubierto de una gruesa capa de nylon blanco con un diámetro de agarre de 35 mm.

### COLORES DISPONIBLES

Color blanco, azul o gris. Consulte condiciones para el resto de colores RAL.



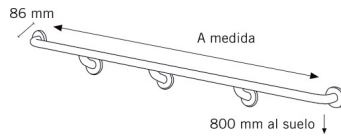


## PASAMANOS

HEALTHCOVER<sup>®</sup>  
ANTI BACTERIAS

Pasamanos fabricado en aluminio recubierto de nylon de Ø 35 mm. Fabricación a medida. Alta resistencia y seguridad. Fácil limpieza.

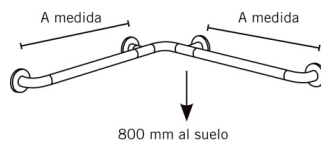
- Diseños de alta calidad gracias a la ligereza y robustez del aluminio junto con el calor y el agradable tacto del nylon.
- Sistema de fijación oculto bajo los embellecedores para evitar el vandalismo y mejorar la estética.
- Ultraligeras, irrompibles e inalterables.
- Diámetro exterior: 35 mm.
- Fabricado bajo norma UNE 41.523.



### PASAMANO 110

- Pasamanos recto a medida
- Suministrado con curvas finales

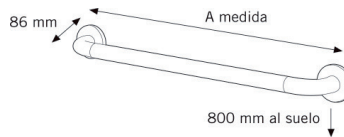
89110



### PASAMANO 120

- Pasamanos recto a medida
- Suministrado con curvas finales

89120



### PASAMANO 130

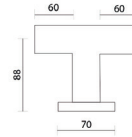
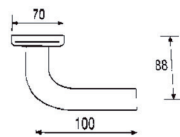
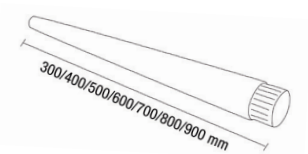
- Pasamanos recto a medida
- Suministrado con curvas finales y "T" de fijación.

89130

## PRESTOBAR PASAMANOS BASIC

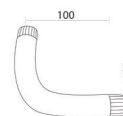
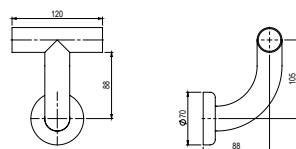
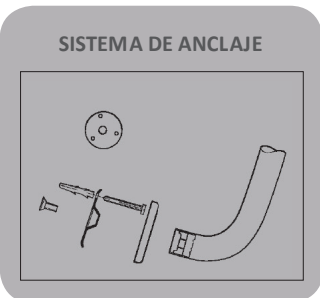
HEALTHCOVER<sup>®</sup>  
ANTI BACTERIAS

Los pasamanos PRESTOBAR BASIC están fabricados en acero cincado de diámetro 32 mm, pintado con poliuretano termo-endurecido en polvo para dotarle de gran resistencia. Fijación mediante roseta de nylon.



### 1. Tubo recto con uniones

Longitud 300 mm	94130
Longitud 400 mm	94140
Longitud 500 mm	94150
Longitud 600 mm	94160
Longitud 700 mm	94170
Longitud 800 mm	94180
Longitud 900 mm	94190



### 2. Terminación

3. T Recta	94101	94101
4. T Curva	94102	94102
5. Curva	94103	94103

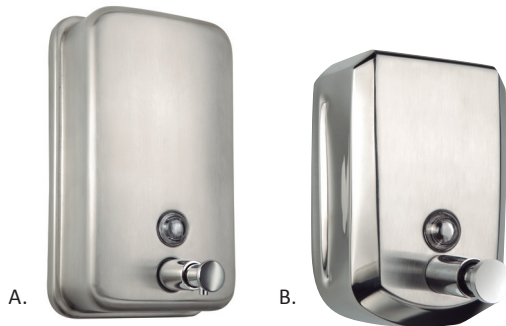
## SECAMANOS CROMADO CON SALIDA FRONTAL



- Secador electrónico de detección a los 15 cm.
- Tiempo de secado entre 40-50 seg.
- Temperatura aire: 40-54°.
- Limitador de temperatura a los 105° con desconexión automática del aparato.
- Tensión: 220 V / 50-60 Hz.
- Peso neto: 5,9 Kg.

88300

## JABONERA MANUAL INOX



- Jabonera accionamiento manual en acero inoxidable.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Modelo A
  - Acabado carcasa satinado.
  - Capacidad 1 L.
  - 120 x 210 x 70 mm.
- Modelo B
  - Capacidad 500 ml.
  - 100 x 150 x 55 mm.

A. 88307

B. 88082

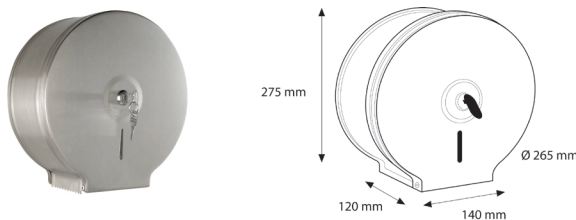
## JABONERA MANUAL BLANCA



- Jabonera manual.
- Acabado blanco.
- Montaje mural.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Capacidad 1.000 ml.

88308

## PORTARROLLOS COLECTIVIDADES CROMADO



- Dispensador de papel higiénico industrial o colectivo.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Acabado cromado.
- Visor de contenido.
- Cierre de seguridad antivandálico con llave.
- Adecuado para bobinas industriales de 240 m.

88097

## DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIG-ZAG



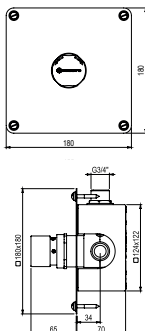
- Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- Altura instalación recomendada 1.300-1.600 mm.

88099

# // VESTUARIOS / DUCHAS COLECTIVAS



## PRESTO ALPA 90 ARTE-E GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA DUCHA MEZCLADORA MURAL EMPOTRADA



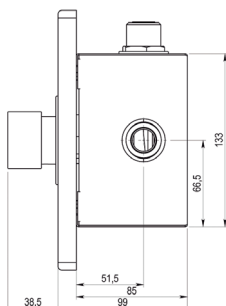
- Caudal: 8 l/min. con regulador automático de caudal.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Entrada y salida 3/4".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.

EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado	35941		
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98941		
Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98951		

## PRESTO ALPA 90 ARTE-E LUX GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA DUCHA MEZCLADORA MURAL EMPOTRADA

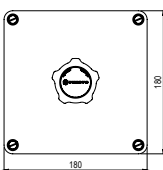
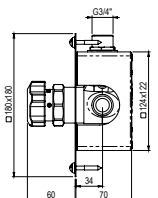


- Caudal: 8 l/min. con regulador automático de caudal.
- Cierre automático a los 30 ± 10s.
- Entrada y salida 3/4".
- Cuerpo y pulsador en latón cromado.
- Caja de empotrar en acero galvanizado y tornillería oculta.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

Sin válvula de vaciado	36941	
Con válvula de vaciado	97951	

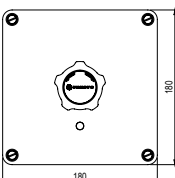
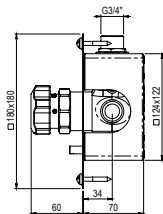
## PRESTO ALPA 80 GRIFERÍA TEMPORIZADA PARA DUCHA MEZCLADORA MURAL EMPOTRADA



- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (+5s / -10s).
- Entrada y salida macho 3/4".
- Cuerpo en latón cromado y pulsador en poliacetato negro.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación y caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana y tuercas racor para tubo Ø 16 x 18 mm.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40° C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.

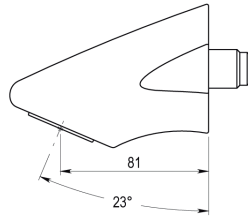
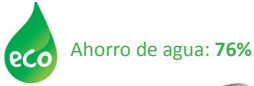
EN 816/1997: Grifería Sanitaria.  
Grifos de cierre automático PN 10.

Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.



Sin válvula de vaciado	35945		
Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella	98945		
Con válvula de vaciado y conducto guía Sistema Anti-legionella	98955		

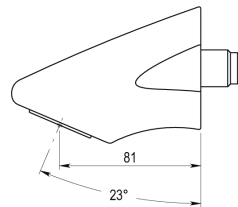
## ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE ECO DE BAJO CONSUMO



- Con regulador automático de caudal a 5 l/min.
- Entrada macho 1/2".
- Rociador de latón cromado.
- Montaje mural.

29401

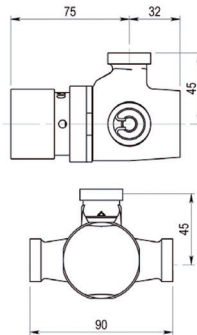
## ROCIADOR ANTIVANDÁLICO ARTE




- Con regulador automático de caudal a 8 l/min.
- Entrada macho 1/2".
- Rociador de latón cromado.
- Montaje mural.

29405

## PRESTO ALPA 90 ARTE-V



 EN 816/1997: Grifería Sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

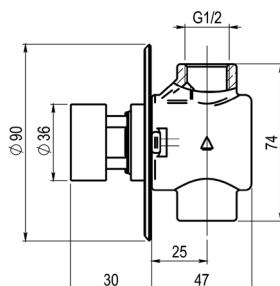
Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal.

- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático: 30s (+5s / -10s).
- Entrada y salida macho 3/4".
- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas que impiden la intercomunicación de agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40°C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70°C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.

Sin válvula de vaciado 35925  

Con válvula de vaciado Sistema Anti-legionella 98925  

## PRESTO XT-55



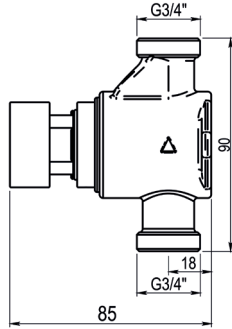
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida hembra 1/2".
- Caudal: 15 l/min (caudal regulable en función de la presión).
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Instalación empotrada.
- Peso bruto: 0,620 kg (embellecedor plano).
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG55020





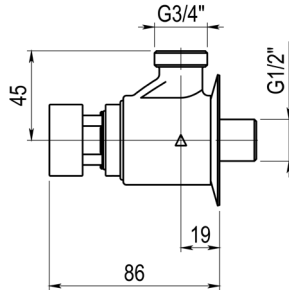
### PRESTO XT- 65



- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,640 kg.
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG65020

### PRESTO XT-75



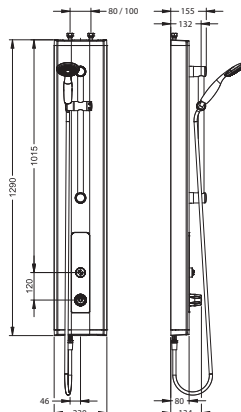
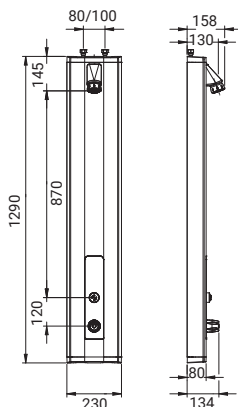
- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión e incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Entrada y salida macho 3/4".
- Caudal: 8 l/min.
- Cierre automático a los 30s (-10s/+5s).
- Suministrado con tornillos de fijación y juntas.
- Regulador de caudal incorporado.
- Instalación vista.
- Vaciado automático.
- Peso bruto: 0,520 kg.
- Sistema de vaciado para legionella.

Sistema Anti-legionella LEG75020

### PRESTO PRESTODUC con grifo temporizado Presto 50

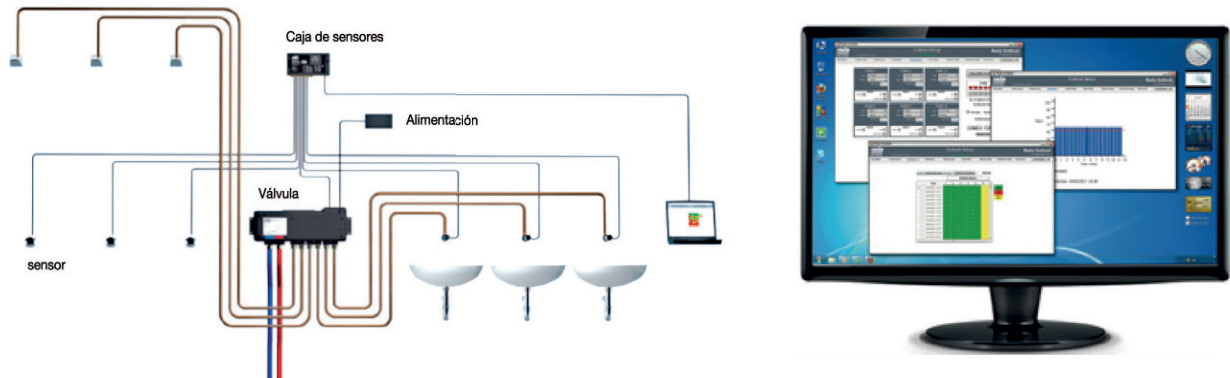


- Presión de uso recomendada: 1 a 5 bar.
- Caudal 6 l/min. Limitador de caudal integrado.
- Dispositivo contra golpe de ariete integrado.
- Cabezal de ducha fijo con dirección orientable y orificios antical.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada: G 1/2" (15x21).
- Compuesta por grifo sencillo NF Presto 55 II y de válvula termostática EN 1111 (válvulas antiretorno con certificación NF).
- Perfil aluminio de 2,5 mm pintado y cabezales en ABS de alta resistencia.
- Resistente a una temperatura de 75°C durante 30 minutos bajo el choque térmico.
- Temperatura máxima de seguridad prefijada: 38°C.
- Sistema de seguridad que corta la salida de agua en caso de fallo en el suministro de agua fría.

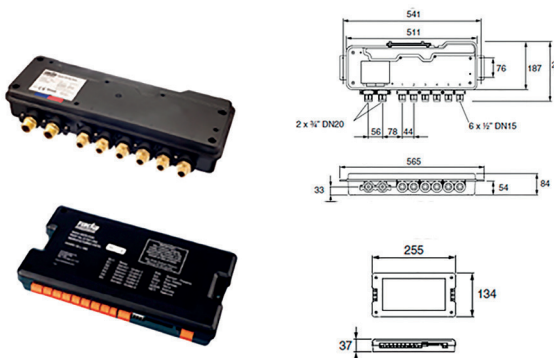


Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88808  
 Sistema Anti-legionella Entrada superior con rociador antivandálico orientable 88804  
 Entrada superior con maneral de ducha 88802

## SISTEMA DOMÓTICO PRESTO RADA OUTLOOK



### PRESTO RADA OUTLOOK VÁLVULA DIGITAL MEZCLADORA Y CONJUNTO DE SENSORES

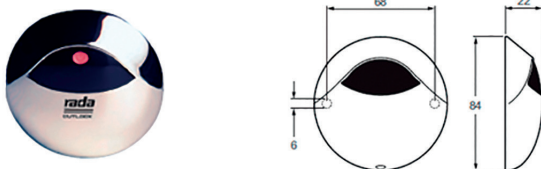


Válvula digital mezcladora y conjunto de sensores.

- La válvula posee seis salidas para puntos de consumo (lavabos y duchas), con tiempos programables para cada salida y válvulas de solenoide integradas.
- Funcionamiento mediante motor interno de gran precisión.
- Rango de control óptimo de temperatura de salida: 30 - 50°C.
- Se suministra con temperatura de trabajo de 38°C.
- Con posibilidad de uso sólo con agua fría.
- Presiones de uso: de 1 a 8 bar.
- Presión de uso recomendada: 3 bar.
- El conjunto de sensores tiene las conexiones para 6 sensores de uso, con puerto de programación para conectar a un ordenador.
- Almacena los datos de funcionamiento de los últimos 12 meses y los datos de la última desinfección térmica llevada a cabo.

### PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR INFRAROJO

85600

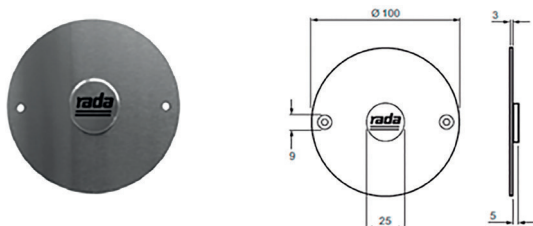


Control sin necesidad de tocar mediante sensores activos y sellados de infrarrojos.

- Detector para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook
- Detector infrarrojo de proximidad de corto alcance (hasta 30 mm).
- Cubierta del detector en ABS cromado.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 3 hilos.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85601

### PRESTO RADA OUTLOOK SENSOR PIEZOELECTRÓNICO



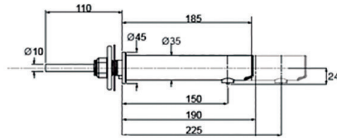
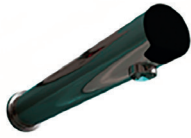
Control mediante tecnología piezoeléctrica, donde con un simple contacto se activa el funcionamiento.

- Sensor táctil para lavabos o duchas para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Protección IP 45.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.
- Cable de 6 m de 2 hilos trenzados.
- Con elementos necesarios para su fijación.

85602



## PRESTO RADA OUTLOOK CAÑO PARA LAVABO CON SENSOR



Caño para lavabos para instalar con el sistema Presto Rada Outlook.

- Con sensor infrarrojo incorporado en el extremo del mismo.
- Gran robustez frente a actos vandálicos.
- Termosellado interiormente.
- Disponible con salida a 150 mm, 190 mm y 225 mm.
- Alimentación 5 V/50 Hz desde el conjunto de sensores.

150 mm 85603

190 mm 85604

225 mm 85605

## PRESTO RADA OUTLOOK ADAPTADOR MULTIPLE



Adaptador múltiple 2 en 1.

- Adaptador hidráulico opcional para cuando se requieran menos salidas en la válvula digital.
- Mediante el uso de este adaptador se garantiza la desinfección térmica de legionella en salidas no utilizadas.

85606

## PRESTO RADA OUTLOOK CONVERTIDOR Y SOFTWARE



Convertidor y software presto rada outlook.

- CD o USB de instalación del sistema Presto Rada Outlook.
- Software de funcionamiento y ajuste de parámetros en el ordenador: Tiempos
- de descarga programables, intervalos, temperaturas, vaciados automáticos y desinfecciones térmicas.
- Es necesario un software por cada 30 conjuntos de sensores.
- Incluye el cable USB para conexión del ordenador al Conjunto de sensores.
- Funcionamiento con sistema operativo Windows.

85607

## PRESTO RADA OUTLOOK CABLE DE ENCHUFE RS845



- Cable de enchufe de conexión opcional
- Recomendado para cuando se quieran hacer conexiones transitorias de mantenimiento

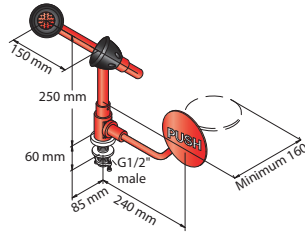
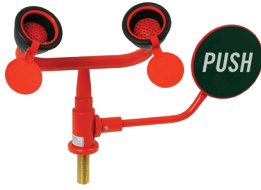
85608

# // LABORATORIOS





## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA PARA EMPOTRAR

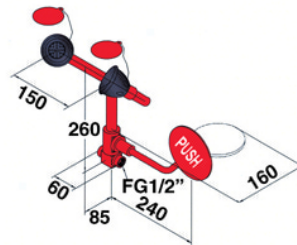


El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.

- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava- ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada macho de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85760

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL tubería vista

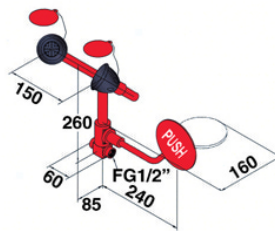
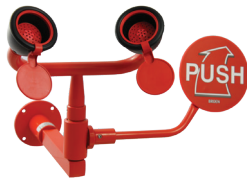


El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.

- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Copa de goma en caucho EPDM.
- Lava- ojos con dos salidas.
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Pulsador de emergencia para flujo de agua.
- Entrada hembra 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 2 kg.

85761

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL montaje a pared

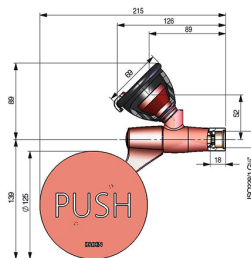


El sistema de seguridad pasa de cerrado a abierto en 1 segundo o menos y permanece abierto hasta que el usuario lo pare.

- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Lava- ojos con dos salidas.
- Palanca de accionamiento de emergencia.
- Entrada hembra de 1/2".
- Regulador de caudal integrado a 26 l/min.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85762

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MONTAJE A PARED



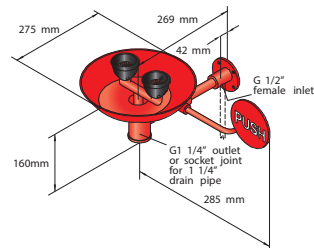
Fácil y rápido accionamiento por el pulsador que permite la apertura del sistema en un segundo o menos.

- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Regulador de caudal incorporado.
- Entrada macho de 1/2".
- Capa anti-polvo para evitar el atasco del mecanismo.
- Cumple con las normas EN 15154-2 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Fácil identificación de indicaciones de seguridad.

85763



## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL

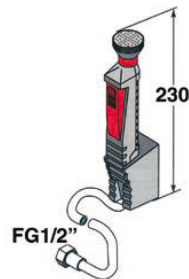


Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.

- Fabricado en latón con capa poliéster resistente a productos químicos.
- Instalación a pared.
- Entrada hembra de 1/2".
- Salida macho de 1/4".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.

85765

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MURAL

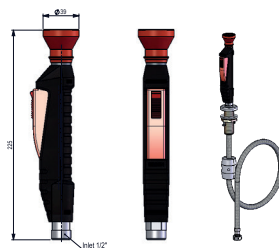


Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.

- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85767

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MANUAL MESA

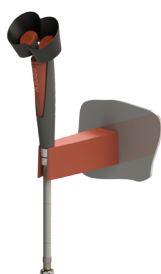


Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.

- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar.
- Ducha de mano de poliarilamina reforzada con fibra de vidrio.
- Entrada macho de 1/2".
- Fácil instalación y rápida activación.
- Cumple con las normas EN 15154 y ANSI Z 358.1: 2004.
- Peso aproximado: 0,5 kg.

85768

## PRESTO LAVA-OJOS DE EMERGENCIA MURAL CON DOBLE ROCIADOR



Este producto es esencial como primer auxilio en caso de quemaduras, abrasiones y contaminación química.

- Debe ser instalado muy próximo al lugar de trabajo.
- Anclaje a pared. Incluye soporte de montaje a pared.
- Presión mínima de uso: 1,5 bar. Presión máxima de uso: 10 bar.
- Temperatura mínima: 5°C. Temperatura máxima: 80°C.
- Doble rociador de mano con dos cabezas (45°) y manguera de 1,5 m.
- Gatillo para apertura de caudal.
- Caudal: 14 l/min.
- Tapón antipolvo.
- Diseño y material anti-cal.
- Válvula de retención incorporada.
- Óptimo rociado de ojos.
- Fácil limpieza de la cabeza.

86202



# // COCINA / RESTAURACIÓN





## GALINDO ELIPSE GRIFERÍA MONOMANDO PARA COCINA



### Grifo monomando del fregadero

- Fabricado en latón con acabado cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Accionamiento mediante volante.
- Caño giratorio.

3832500

## GALINDO ELIPSE GRIFERÍA BIMANDO PARA COCINA

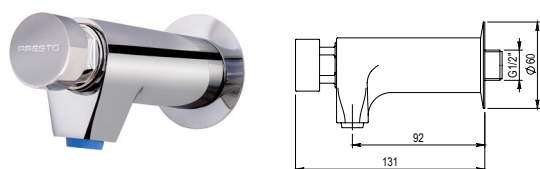


### Grifo bimando del fregadero

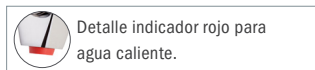
- Fabricado en latón con acabado cromado.
- Entrada macho 1/2".
- Accionamiento mediante volante.
- Caño giratorio.

3833000

## PRESTO XT - P GRIFERÍA TEMPORIZADA MURAL UN AGUA PARA COCINA

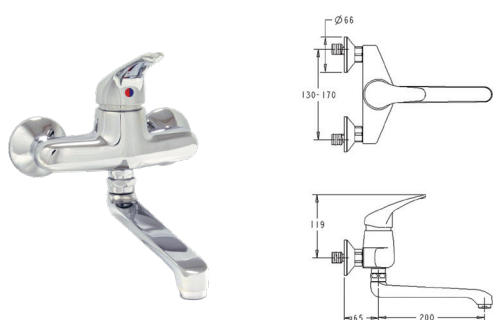


- Entrada macho 1/2".
- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Cierre automático: 15 ± 5s.
- Con rompeaguas.
- Consumo: 0,4 l por cada uso.



26000

## PRESTO SANIFIRST GRIFO MONOMANDO MEZCLADOR HOSPITALARIO



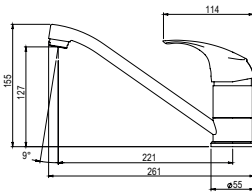
- Grifo mezclador hospitalario de instalación mural con caño orientable.
- Cuerpo y embellecedor en latón cromado.
- Apertura por maneta plana de 150 mm, de fácil utilización y mantenimiento.
- Caño giratorio de largo 200 mm muy práctico para el lavado óptimo.
- Cartucho cerámico de Ø40 mm multifunciones: limitación de temperatura con 7 posiciones de regulación.
- Doble caudal 6 /12 l/min y ajuste posible de 2 a 13,8 l/min.
- Aireador F22 X 1 con salida libre.
- Entradas hembra de 1/2" a 3/4" con excéntrica y embellecedor.
- Seguridad y ahorro en el consumo de agua

75096


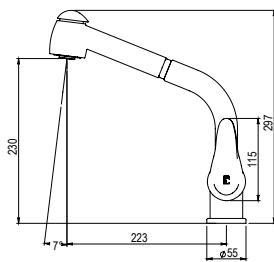
**GALINDO ALFA GRIFERÍA MONOMANDO PARA COCINA****Grifo monomando del fregadero**

- Fabricado en latón con acabado cromado
- Cartucho cerámico de diámetro Ø 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 370 mm en acero inoxidable.
- Certificado con N de AENOR respecto a EN817.
- Caño giratorio.

8148400

**GALINDO ALFA GRIFERÍA MONOMANDO PARA COCINA****Grifo monomando del fregadero**

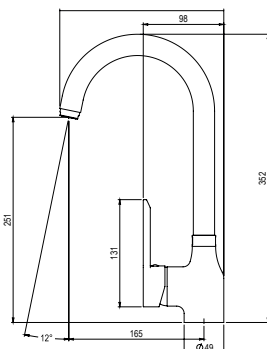
- Fabricado en latón con acabado cromado.
- Cartucho cerámico de diámetro Ø 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 370 mm en acero inoxidable.
- Certificado con N de AENOR respecto a EN817.
- Caño giratorio.

8149200 **GALINDO ALFA GRIFERÍA PARA COCINA****Grifo monomando del fregadero**

- Fabricado en latón con acabado cromado.
- Cartucho cerámico de diámetro Ø 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud 370 mm en acero inoxidable.
- Caño giratorio.
- Ducha extensible de dos posiciones.

8149600

## GALINDO KARIM DUE GRIFO MONOMANDO PARA COCINA



- Caudal con aireador "Flowing Ecosystems" 7,6 l/min a 3 bar y máxima apertura.
- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40 mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud de 35 cm.
- Apertura de doble posición.
- Certificado con N de Aenor respecto a EN817.

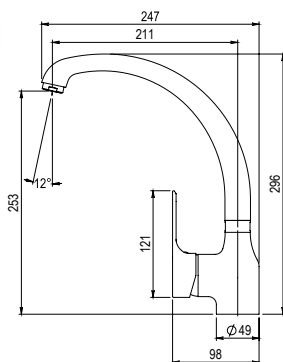
### ECO

- Regulador de caudal a 5 l/min y apertura en frío.

88948600

eco 8894860E

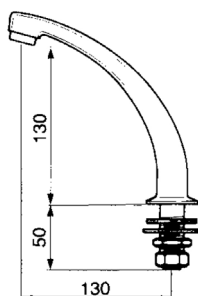
## GALINDO INGO PLUS GRIFO MONOMANDO PARA COCINA



- Cartucho sellado con discos cerámicos de diámetro 40mm.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 3/8" y longitud de 35 cm.
- Certificado con N de Aenor respecto a EN817.
- Fabricado en latón acabado cromado.

7158600

## CAÑO ECO PARA COCINA



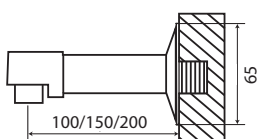
### Caño ecológico fijo/giratorio para fijación sobre repisa en latón cromado.

- Caudal: 3,8 l/min con regulador de caudal.
- Con aireador.
- Entrada macho 1/2".
- Suministrado con arandela, junta y tuerca de fijación y tuerca racor para tubo de Ø 10 x 12 mm.

Fijo 10302

Giratorio 10202

## CAÑO RECTO MURAL ECO PARA COCINA



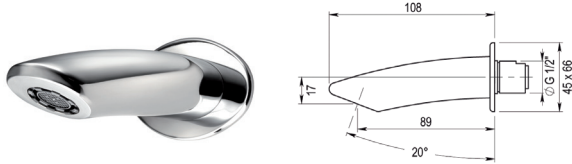
### Caño ecológico fijo sobre muro en latón cromado con rompeaguas.

- Con aireador y regulador de caudal 2 l/min independientemente de la presión.
- Entrada macho 1/2".
- Limitador de caudal.

L. 100 mm 30760

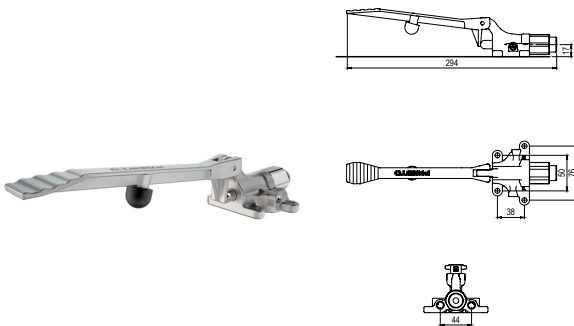
L. 150 mm 30765

L. 200 mm 30770


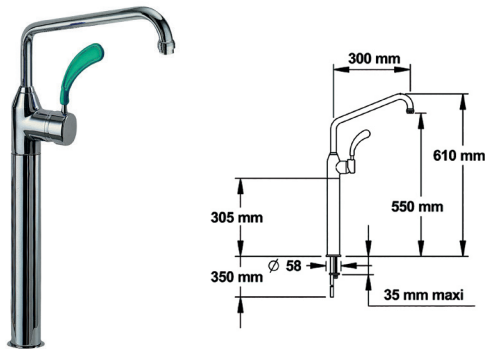
**PRESTO ARTE-C CAÑO PARA COCINA****Caño ecológico fijo sobre muro en latón cromado con rompeaguas.**

- Caudal: 6 l/min con regulador de caudal.
- Entrada macho 1/2".
- Compatible con otras instalaciones con caños Presto.

30950

**PRESTO 570 (no temporizado accionamiento por pedal) GRIFERÍA PARA COCINA**

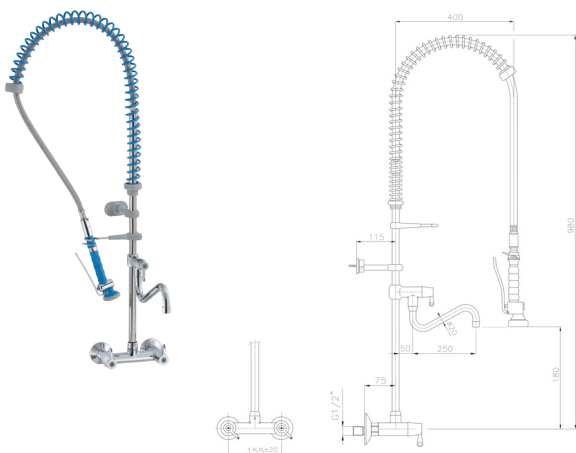
- Caudal: 10 l/min a 3 bar.
- Suministrado con latiguillos flexibles de 1/2", válvulas antirretorno y juntas filtro.
- Control de temperatura de salida, a mayor presión del pedal mayor temperatura.
- Pedal antideslizante en latón niquelado.

Suelo 23970 Muro 23975 **GRIFO FREGADERO INDUSTRIAL MONOMANDO PARA COCINA**

Grifo monomando de un solo orificio para sobre repisa con caño de cuello cisne reforzado.

- Columna elevada para la instalación sobre piano o horno.
- Cartucho con discos cerámicos de diámetro 40 de máxima duración: la resistencia, la fiabilidad, la precisión y de bajo mantenimiento. Permite el pasaje y el llenado de recipientes grandes.
- Boquilla higiénica interior liso evitando la retención de agua y el desarrollo de las bacterias.
- Cuerpo y caño en latón cromado.
- Caudal de 45 l/mn a 3 bar.
- Cabezales de válvula G3/ 4 DIN.
- Caño 'de cuello cisne' con diámetro 22, con rociador.

70565

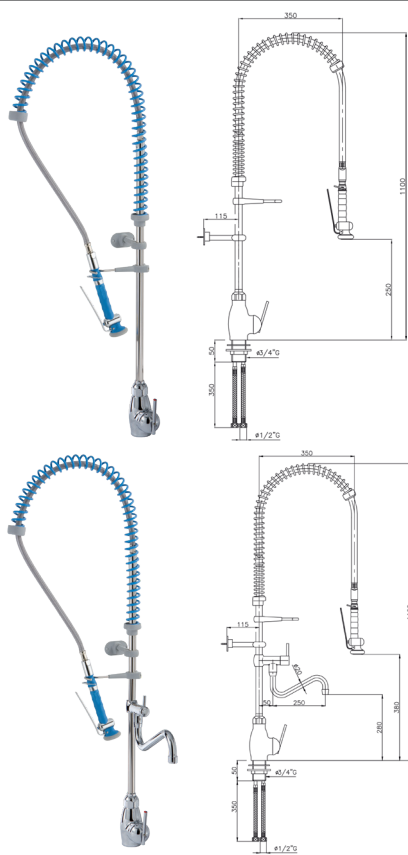
**COLUMNA MEZCLADORA BIMANDO PARA COCINA**

- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de pintura epoxi azul
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antirretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inoxidable
- Conexión con rosca de 1/2".

71559



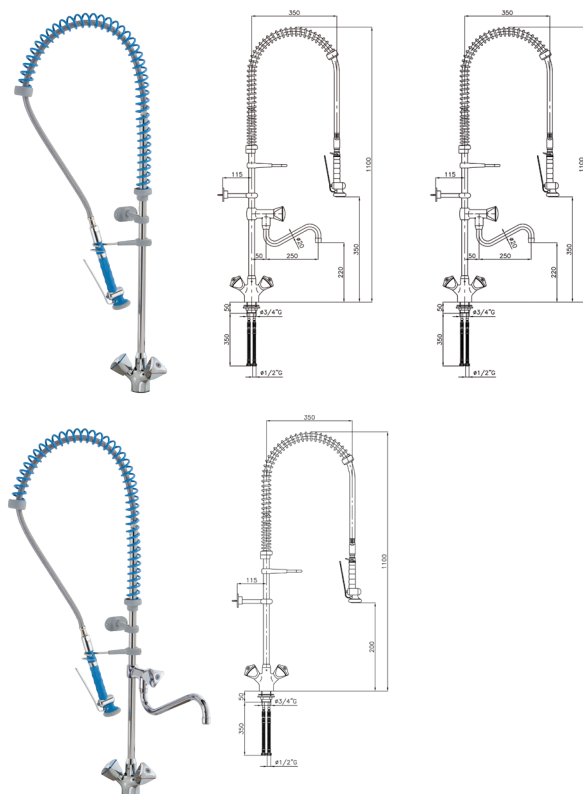
## COLUMNA MEZCLADORA MONOMANDO PARA COCINA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Monomando con cartucho cerámico.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de pintura epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inoxidable
- Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71552  
Con grifo simple + grifo intermedio 71553

## COLUMNA MEZCLADORA BIMANDO PARA COCINA



- Grifo-ducha industrial con regulación de chorro, mecanismo antichoque y cierre que evita los golpes de ariete.
- Especialmente indicado para uso alimentario. Columna de soporte en acero inoxidable AISI 304 18/10.
- Cuerpos de latón y cromado de alta calidad y dureza.
- Bimando con monturas cerámicas.
- Disponible con caño intermedio giratorio según modelo.
- Muelle de acero con recubrimiento externo de pintura epoxi azul
- Tubo flexible de doble trenzado inoxidable con recubrimiento de protección en plástico transparente.
- Soporte de pared de nylon con fibra de vidrio y latón.
- Incorpora palanca de latón cromado.
- Con anillo-clip para su uso en continuo.
- Incluye válvula antiretorno.
- Gancho para ducha en nylon con fibra de vidrio y acero inoxidable
  - Conexión con rosca de 1/2".

Con grifo simple 71550  
Con grifo simple + grifo intermedio 71551

## JABONERA MANUAL BLANCA PARA COCINA



- Jabonera manual.
- Acabado blanco.
- Montaje mural.
- Visor transparente de contenido de jabón.
- Capacidad 1.000 ml.

88308

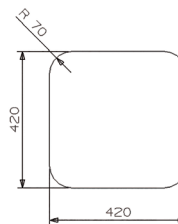
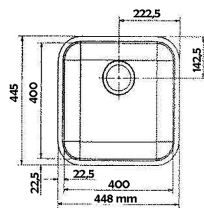
## DISPENSADOR DE TOALLITAS ZIG-ZAG PARA COCINA



- Acero Inoxidable AISI 430, acabado satinado.
- Dimensiones: 305 x 266 x 120 mm.
- Peso en vacío 1,2 Kg aproximadamente.
- Tipo de toallitas: plegadas en C, o plegadas en Z, dimensiones máximas de toallitas 100 x 260 mm.
- Capacidad: 600 toallitas plegadas en Z, 400 toallitas plegadas en C.
- Altura instalación recomendada 1.300-1.600 mm.

88099

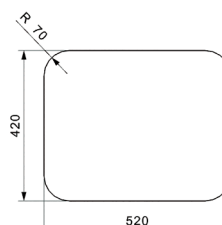
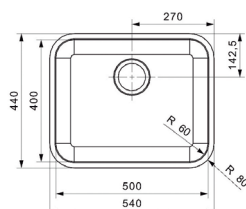
## IB 40X40 FREGADEROS



- Tamaño mínimo del fregadero: 50 cm.
- Dimensiones totales: 440 x 440 mm.
- Dimensiones del fregadero: 400 x 400 mm.
- Profundidad del fregadero: 200 mm.
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.

R480\_1\_1046

## IB 50X40 FREGADEROS



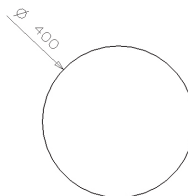
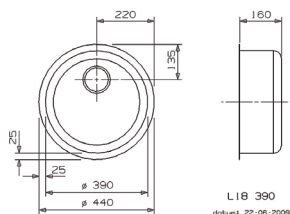
- Tamaño mínimo del fregadero: 60 cm.
- Dimensiones totales: 540 x 440 mm.
- Dimensiones del fregadero: 500 x 400 mm.
- Profundidad del fregadero: 200 mm.
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.

R480\_1\_1047

## L18 390 FREGADEROS



- Tamaño mínimo del fregadero: 45 cm.
- Dimensiones totales: 440 mm.
- Dimensiones del fregadero: 390 mm.
- Profundidad del fregadero: 150 mm.
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.

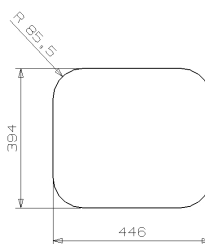
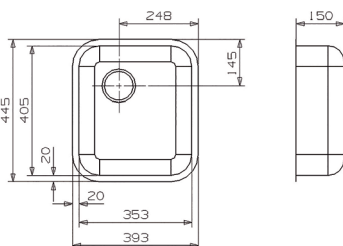


R485\_1\_1048

## L18 4035 FREGADEROS

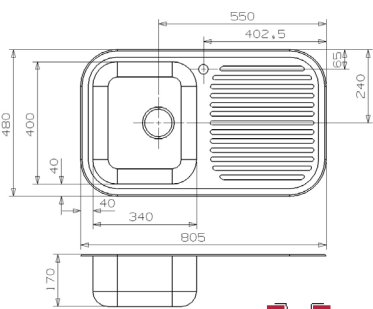


- Tamaño mínimo del fregadero: 45 cm.
- Dimensiones totales: 445 x 393 mm.
- Dimensiones del fregadero: 405 x 353 mm.
- Profundidad del fregadero: 150 mm.
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.

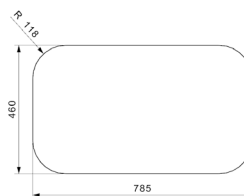


R480\_1\_1052

## REGENT 10 LUX FREGADEROS

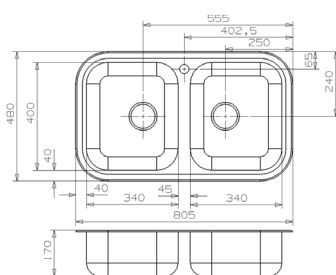


- Tamaño mínimo del fregadero: 40 cm
- Dimensiones totales: 805 x 480 mm
- Dimensiones del fregadero: 340 x 400 mm
- Profundidad del fregadero: 170 mm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.

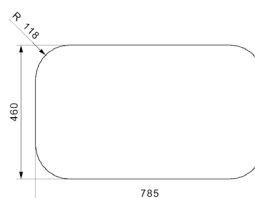


R690\_S\_1315

## REGENT 20 LUX FREGADEROS



- Tamaño mínimo del fregadero: 80 cm
- Dimensiones totales: 805 x 480 mm
- Dimensiones del fregadero: 340 x 400 mm
- Profundidad del fregadero: 170 / 170 mm
- Acero inoxidable AISI 304 18/10.



R710\_S\_1356



**GRUPO PRESTO IBÉRICA**  
Príncipe de Vergara, 13  
28001 Madrid (ESPAÑA)  
Telf.: (0034) 91 578 25 75  
Fax: (0034) 91 578 28 25  
[proyectos@prestoiberica.com](mailto:proyectos@prestoiberica.com)  
[exportaciones@prestoiberica.com](mailto:exportaciones@prestoiberica.com)





Grupo  
**Presto  
Ibérica**

**ESPECIALISTAS EN  
CENTROS SANITARIOS**

Griferías  
**Galindo**

  
**PRESTO**

 **PRESTO  
EQUIP**