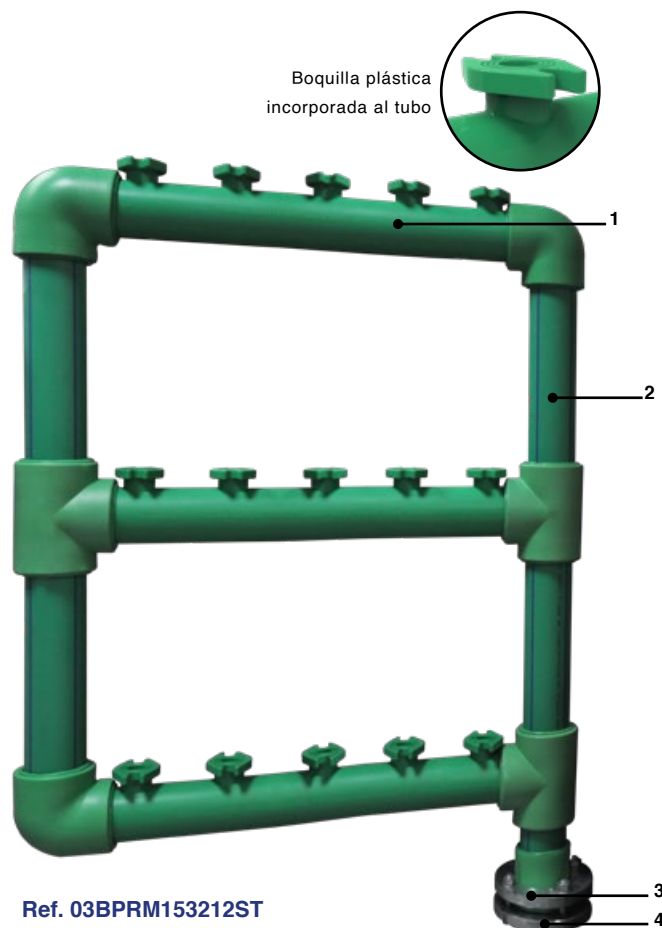


| Aplicación | | | | |
|--|---------|----------------|---------|---------|
| Centralización de los contadores individuales para agua potable, en los edificios de viviendas | | | | |
| Ref. | Medidas | | | |
| | Ø | Nº de pletinas | 2 filas | 3 filas |
| 03BPRM | 75 | 4 | • | |
| | | 6 | • | • |
| | | 8 | • | |
| | | 9 | | • |
| | | 10 | • | |
| | | 12 | • | • |
| | | 14 | • | |
| | | 15 | | • |
| | | 16 | • | |
| | | 18 | • | • |
| | | 20 | • | |
| | | 21 | | • |
| | | 24 | | • |
| | | 27 | | • |
| 30 | | • | | |



Batería PPR premium

·Circuito de polipropileno copolímero random totalmente atóxico. No comunica al agua ningún tipo de color, sabor u olor.

·Sin corrosión química ni electrolítica.

·Alta resistencia a todo tipo de aguas (rango de pH de 1 a 14).

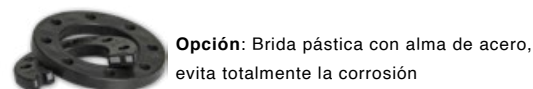
·Ausencia total de incrustaciones debido a la calidad de las paredes internas del tubo y a la falta de afinidad química del producto precipitando causante de la incrustación.

·Resistencia al hielo debido a la elasticidad típica del material, el tubo aumenta de sección absorbiendo el incremento de volumen del líquido.

·Pérdidas de carga muy bajas debido a sus superficies perfectamente lisas.

·La elasticidad del material del circuito evita la propagación de ruidos y vibraciones y proporciona una mayor absorción de los golpes de ariete.

·Material con una gran vida útil de uso ininterrumpido.



Opción: Brida plástica con alma de acero, evita totalmente la corrosión

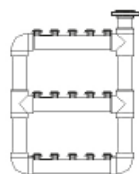
Características técnicas:

Fabricada con tubo de polipropileno (PPR) apto para instalaciones de agua potable con certificado AENOR de producto nº 001/003768.

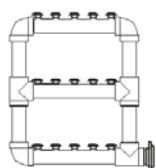
- Tubo monopieza** de polipropileno, con pletina plástica incorporada, sin soldadura.
- Circuito** de tubo de polipropileno según UNE-EN ISO 15874-1:2004 y UNE-EN ISO 15874-2:2004.
- Brida** de acero F-111 según norma DIN 2573 (*Consultar opciones pág. 3*).
- Contrabrida** de acero F-111 según norma DIN 2573 (*Consultar opciones pág. 3*).

- Tornillería según EN-10204-1.1.
- Junta de EPDM.

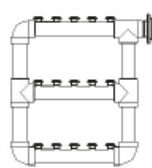
- Dimensiones de batería según norma UNE 19900-1: 2005.
- Baterías ligeras, de fácil manipulación e instalación.
- Resistencia mecánica total, gracias a la utilización de tubos monopieza (se garantiza al usuario la imposibilidad de que se rompan los cuellos por golpes de ariete o golpes involuntarios, evitando así una inundación)
- Baja conductividad térmica que disminuye notablemente las condensaciones superficiales.
- Cada batería está identificada unitariamente. Se suministra con ganchos, contrabrida de conexión al tubo de alimentación, junta y tornillería.
- Normalmente la entrada de la batería se sitúa a un lado en disposición vertical inferior, aunque bajo demanda se puede servir la entrada en las siguientes disposiciones:



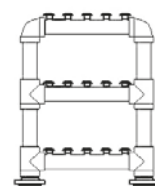
Superior



Lateral inferior



Lateral superior

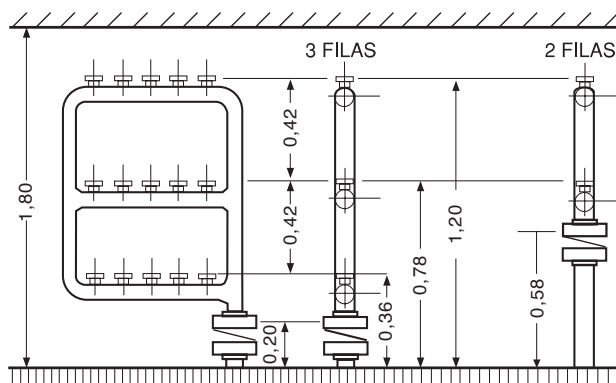
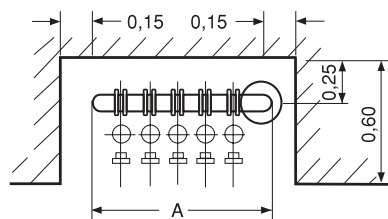


Doble entrada

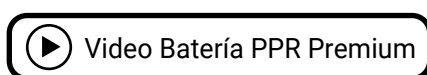
Accesorios:

- Cuadro de clasificación (Ref. 04CC)
- Gancho batería PPR (Ref. 04GB)
- Brida ciega (Ref. 04CIEGA)
- Brida DIN 2573 (Ref. 04DIN2573)
- Brida barco (04BARCO)
- Pipa ampliación (Ref. 04PIPA)
- Válvula de retención (Ref. 04VRETB)
- Flexo macho/hembra (Ref. 05FL)

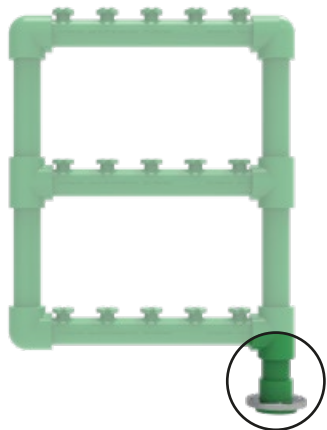
| Ref. | Ø | Nº de pletinas | Filas | A (m) | Peso (kg) |
|--------|----|----------------|-------|-------|-----------|
| 03BPRM | 75 | 4 | 2 | 0,37 | 7,00 |
| | | 6 | 2 | 0,49 | 7,60 |
| | | | 3 | 0,37 | 9,20 |
| | | 8 | 2 | 0,65 | 10,50 |
| | | 9 | 3 | 0,53 | 13,20 |
| | | 10 | 2 | 0,77 | 11,20 |
| | | 12 | 2 | 0,89 | 11,90 |
| | | | 3 | 0,65 | 14,30 |
| | | 14 | 2 | 1,01 | 12,60 |
| | | 15 | 3 | 0,77 | 15,30 |
| | | 16 | 2 | 1,13 | 13,30 |
| | | | 3 | 0,89 | 16,40 |
| | | 18 | 2 | 1,25 | 14,40 |
| | | 20 | 2 | 1,37 | 14,70 |
| | | 21 | 3 | 1,01 | 17,50 |
| 24 | 3 | 1,13 | 18,50 | | |
| 27 | 3 | 1,25 | 19,60 | | |
| 30 | 3 | 1,37 | 19,40 | | |



*Para mayor número de pletinas consultar

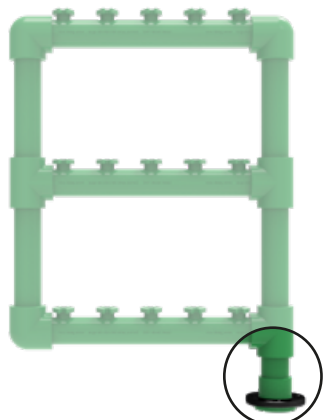


Serie 6 -
Brida metálica



| | | | |
|---------|---|-----------------|--|
| Serie 6 | <p>Brida metálica en batería DN 65 Ø 75</p> | 04DIN2573212 | <p>Brida metálica roscada 2 1/2"</p> |
| | <p>Brida para portabridas metálica DN 65</p> | 04CDIN2573212SR | <p>Brida para portabridas metálica DN 65</p> |

Serie 10 -
Brida plástica con alma de acero



| | | | |
|----------|---|---------|--|
| Serie 10 | <p>Brida plástica con alma de acero en batería DN 65 Ø 75</p> | 03BM065 | <p>Brida metálica roscada 2 1/2"</p> |
| | <p>Brida para portabridas plástica con alma de acero DN 65</p> | 03BP065 | <p>Brida para portabridas plástica con alma de acero DN 65</p> |