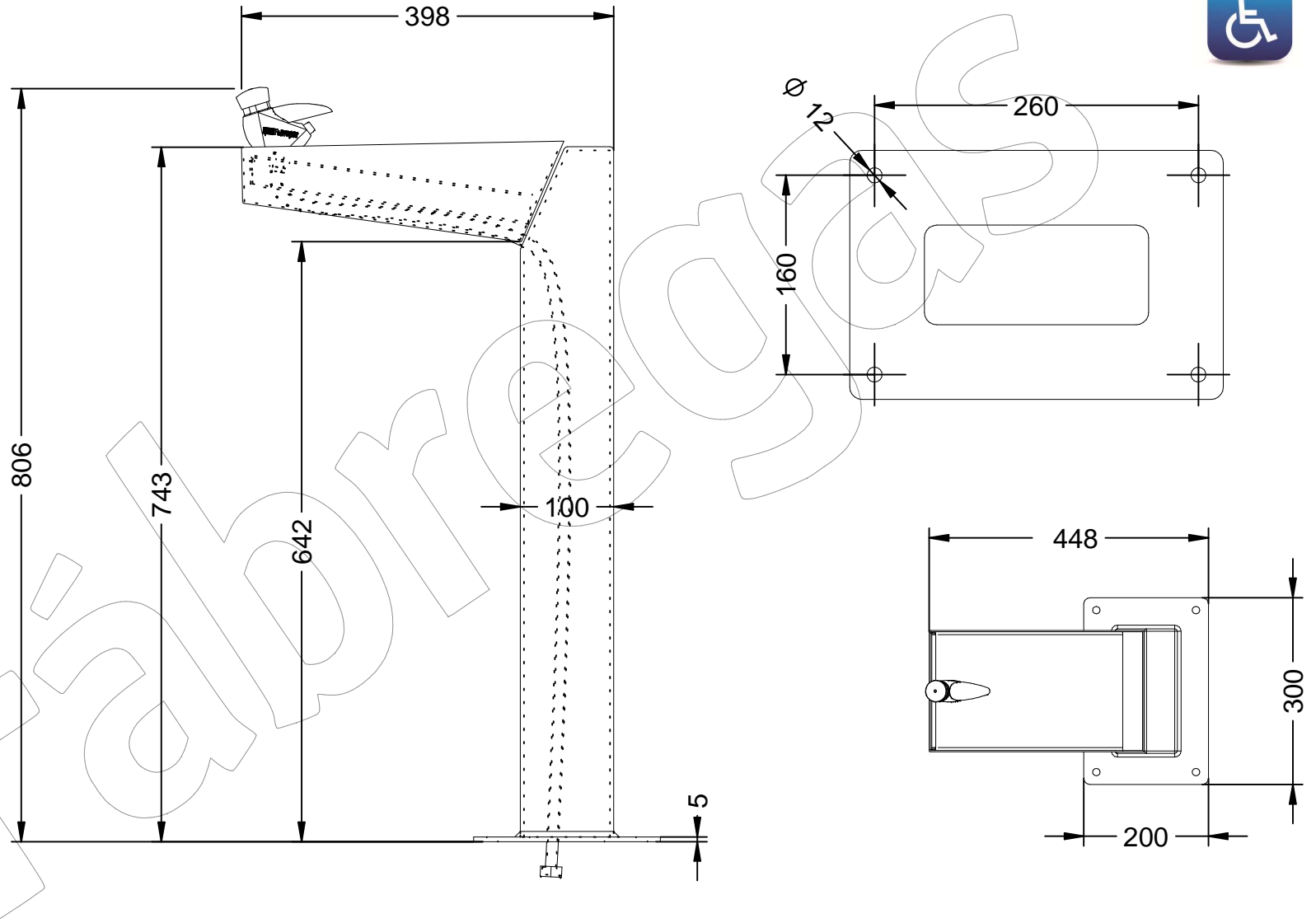


V-102M

Fuente apta para discapacitados modelo Minus simple.

Revision: 01 - 10/08/2017



Desagüe: Para conexión tubo de plástico flexible de $\phi 25 \times 20$ mm,

V-102M

Fuente apta para discapacitados modelo Minus simple.

Revision: 01 - 10/08/2017



-ES- 

Materiales:
Cuerpo: Acero.
Cubeta: Acero inoxidable, 304.

Acabado:
Cuerpo: Pintado en Martelé.
Cubeta: Satinado.

Embalaje: Paletizado y plastificado.
Anclaje: Tornillo M10 x 100 mm (No suministrado).

Características:

Grifo pulsador temporizado con regulación de caudal.

Conexión de entrada de 1/2 pulgadas.

IMPORTANTE:

Antes de la temporada de heladas:

Es imprescindible, cerrar el paso de agua vaciando las canalizaciones y recomendable sacar eventualmente la cabeza del grifo.

- Según el Boletín Oficial del Estado - 4057 - Orden VIV/561/2010

La fuente debe contar con una área de utilización en la que pueda inscribirse un círculo de 1,50 m de diámetro libre de obstáculos.

-CA- 

Materiales:
Cos: Acer.
Cubeta: Acer inoxidable, 304.

Acabat:
Cos: Pintat en Martelé.
Cubeta: Satinat.

Embalatge: Paletitzat i plastificat.
Anclatge: Cargol M10 x 100 mm (No subministrat).

Característiques:

Aixeta pulsador temporitzat amb regulació de cabal.

Connexió d'entrada de 1/2 polzades.

IMPORTANT:

Abans de la temporada de gelades:

És imprescindible, tancar el pas d'aigua buidant les canalitzacions i recomanable treure eventualment el cap de l'aixeta.

- Segons el Butlletí Oficial de l'Estat - 4057 - Ordre VIV/561/2010

La font ha de comptar amb una àrea de utilització en la qual es pugui inscriure un cercle d'1,50 m de diàmetre lliure de obstacles.

-EN- 

Materials:
Body: Steel.
Bucket: Stainless steel, 304.

Paint finish:
Body: Painted in Martelé.
Bucket: Satin.

Packaging: Palletized and plastified.
Anchorage: Screw M10 x 100 mm (Not supplied).

Characteristics:

Timed pushbutton with flow control.

1/2 inch input connection.

IMPORTANT:

Before the frost season:

It is imperative, it shuts off the water drain pipes and recommended will eventually remove the faucet head.

- According to the Official State Gazette - 4057 - Order VIV/561/2010

The fountain must have an area of use in which a circle of 1.50 m diameter free of obstacles.

-FR- 

Matériaux:
Corps: Acier.
Cuvette: Acier inoxydable, 304.

Finition:
Corps: Peint en Martelé.
Cuvette: Satiné.

Emballage: Palettisées et plastifiées.
Ancrer: Vis M10 x 100 mm (Non fourni).

Des caractéristiques:

Robinet Bouton chronométré avec contrôle du volume.

Connexion d'entrée de 1/2 pouce.

IMPORTANT:

Avant la saison de gel:

Il est impératif, il coupe l'eau tuyaux de drainage et recommandé finira par enlever la tête du robinet.

- Selon le Journal officiel de l'État - 4057 - Ordonnance VIV/561/2010

La fontaine doit avoir une superficie de utilisation dans laquelle un cercle de 1,50 m de diamètre sans obstacles.

IMPORTANTE

Presión recomendada de entrada del grifo es de aprox. 3 bar.



-PT- 

Materiais:
Corpo: Aço.
Cuvette: Aço inoxidável, 304.

Acabamento:
Corporais: Pintado em Martelé.
Cuvette: Satine.

Embalagem: Palletized e plastificado.
Ancorando: Parafuso M10 x 100 mm (Não fornecido).

Características:

Botão da torneira cronometrado com controle de volume.

Conexão de entrada de 1/2 polegada.

IMPORTANTE:

Antes da temporada geadas:

É imperativo, ele desliga a água tubos de drenagem e recomendado acabará por remover a cabeça da torneira.

- De acordo com o Diário Oficial do Estado 4057 - Pedido VIV/561/2010

A fonte deve ter uma área de uso em que um círculo de 1,50 m de diâmetro livre de obstáculos.

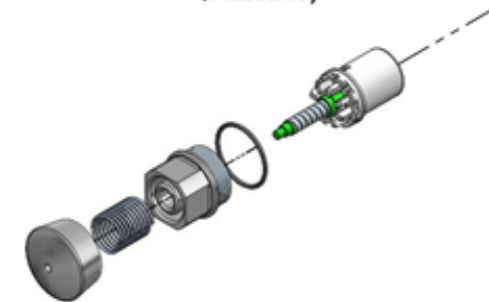
Mantenimiento y recomendaciones de uso:

En el caso de roturas, se pueden comprar en ferreterías o distribuidores locales, es el recambio más comercializado de Presto.

Son los siguientes dependiendo del acabado del grifo:

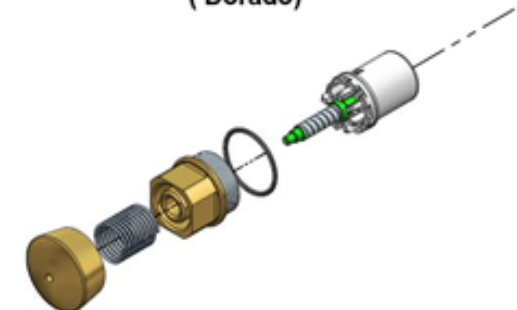
GRIF-10-CROM-RECAM CABEZA (F-C/P) Cromada 1025
(Color Plata).
Referencia Presto Iberica 1028

GRIF-10-CROM-RECAM
(Plateado)



GRIF-10-CROM-RECAM CABEZA (F-C/P) Pulida 1965
(Color Oro).
Referencia Presto Iberica 1965

GRIF-10-RECAM
(Dorado)



Dispositivo de reglaje de caudal

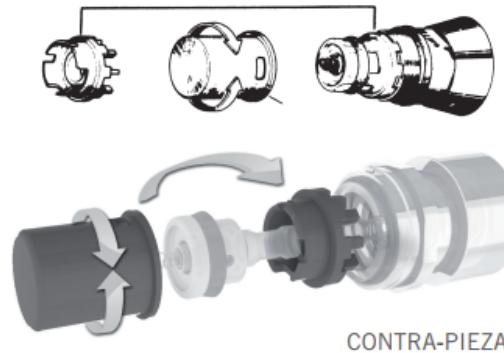
Un dispositivo de reglaje de caudal incorporado en la cabeza del grifo (pat. PRESTO) permite variar la sección de paso de agua y por consiguiente el caudal.

Cómo efectuar el reglaje de caudal

- 1) Desenroscar la cabeza del grifo.
- 2) Sacar el cilindro de plástico de la cabeza.
- 3) Girar el cilindro de forma que presente la sección de paso de agua sobre la abertura correspondiente a la contrapieza.
- 4) Montar nuevamente sobre la cabeza en la posición correcta.
- 5) Volver a roscar la cabeza sobre el cuerpo del grifo.

Protección contra el hielo

- Al terminar la temporada
- Efectuar el vaciado de las canalizaciones.
- Apretar varias veces el pulsador.
- Sacar eventualmente la cabeza del grifo.



Mantenimiento para todos los modelos de Lavabos

Si el grifo no cierra, verificar:

- La limpieza de la junta de cierre.
- Que el resorte desobturador se desliza libremente en el taladro chicler (taladro calibrado, no se debe agrandar).

Si el grifo se cierra muy rápidamente, verificar:

- La limpieza de la junta del pistón.
- En los dos casos, para eliminar esta anomalía, es suficiente con desenroscar la cabeza, sacar el cilindro e introducir el mecanismo en agua corriente.