

FUNCIÓN: Permitir y bloquear el flujo de agua en las instalaciones de edificios.

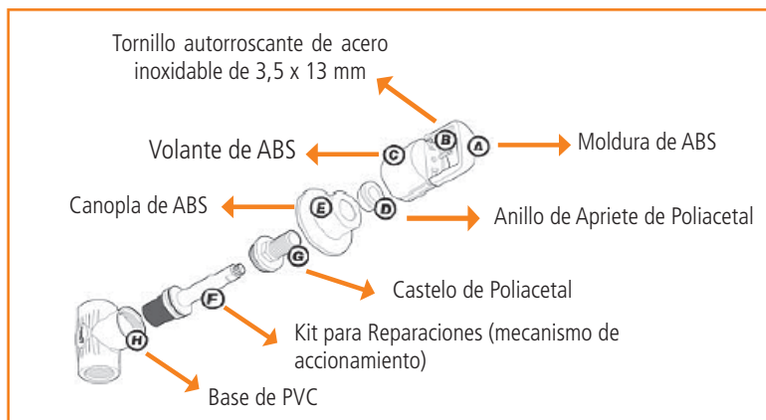
APLICACIONES: En instalaciones de agua fría en edificios, cocinas, baños, áreas de servicios, etc, permitiendo el bloqueo del flujo de agua para mantenciones de redes.



1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Terminaciones cromadas en más de 4 colores: blanco, arena, gris y blanco con moldura cromada;
- Versiones soldables y roscables;
- Medidas: 25 mm y 3/4";
- Presión de servicio: 7,5 kgf/cm² a 20°C.

Componentes:



1.1 Normas de referencia

- NBR 5626 - Norma de instalaciones edificios de agua fría

1.2 Ítems Complementarios

- Línea Soldable
- Solución preparadora
- Adhesivo plástico para PVC
- Línea Roscable
- Cinta teflón Rosca

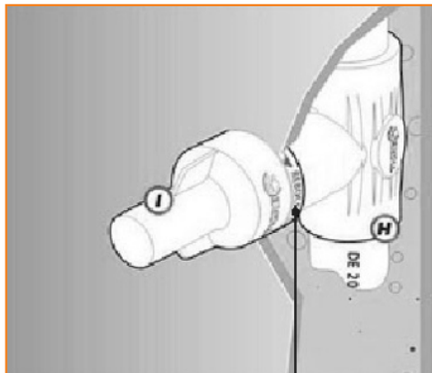
2. BENEFICIOS

- Estética: opciones de terminaciones con volante y canopla cromada y más 4 opciones de colores.
- Fácil instalación: la válvula es de PVC, misma materia prima de los tubos y conexiones, bastando pegar con el Adhesivo TIGRE o enroscar con Cinta Teflón Rosca. Viene con tapa protectora que posee marcación del nivel del revestimiento.
- Durabilidad: el PVC no sufre corrosión.
- Requiere mantención preventiva.
- Posibilidad de mantención correctiva a través del Kit para reparación comercializado separadamente.

3. INSTRUCCIONES

3.1 Montaje / instalación

- escoja el modelo de válvula adecuado al tipo de tubería de su instalación (soldable o roscable) y siga la instalación conforme a las siguientes instrucciones:



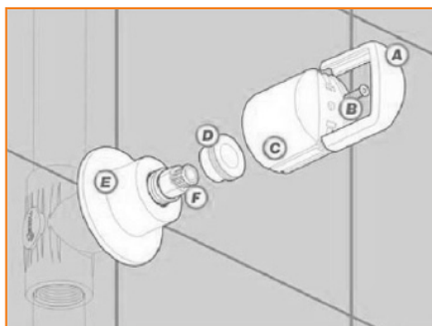
Sobre la base en la marcación de la capa protectora (I) para auxiliar a una determinada profundidad de embutimiento, considerando el límite del nivel del yeso.

Instalación de la Base: Proceda a la instalación de la base de la válvula (H) utilizando Adhesivo Plástico TIGRE (modelo soldable) o Cinta Teflón Rosca (modelo roscable).

La capa protectora deberá ser retirada solamente cuando sea instalada la válvula.

Observaciones: Intercambiable con otras terminaciones, debe ser consultada a nuestro servicio de atención al cliente TELE TIGRE.

Instalación de terminaciones



- 1) Retire la moldura (A) y guarde el tornillo (B);
- 2) Encaje la Canopla (E) y fíjela utilizando el Anillo de Apriete (D)
- 3) Encaje el Volante (C) en el mecanismo (F)
- 4) Vuelva a colocar la Moldura (A) en el volante (C) teniendo cuidado de encajar correctamente en las guías.

3.2 Transporte / Manipulación

- Transportar el producto en su embalaje original.
- Manéjelos con las manos libres de sustancias (arena, cemento, etc) que posean rascacielos
- Retirar el producto del embalaje sólo en el momento de su instalación.
- Apoyar el producto adecuadamente de modo de evitar caídas y choques con otros materiales.

3.3 Embalaje / Almacenamiento

- Almacenar el producto en su embalaje original en un lugar cerrado y ventilado.
- Producto protegido en embalaje plástico de forma individual, con las instrucciones de instalación, conforme a las siguientes versiones:
 - El embalaje contiene Base para registro de Paso Total.
 - El embalaje contiene las terminaciones.
 - El embalaje contiene Kit para Reparación de Válvulas de Paso Total.

3.4 Mantención

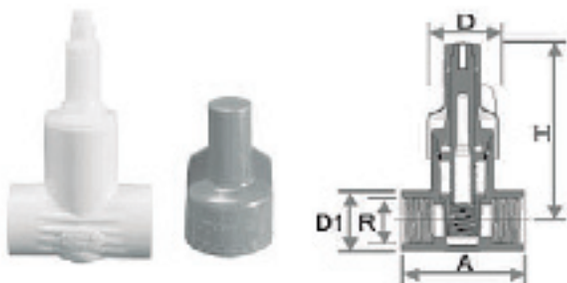
Siendo necesaria la sustitución del mecanismo de accionamiento, lleve a cabo el siguiente procedimiento:

- 1) Desencaje la moldura (A) y guarde el tornillo (B). En seguida suelte el volante (C) y desenrosque el Anillo de Apriete (D) para liberar la Canopla (E).
- 2) Con la ayuda de una llave de boca, suelte el Castelo (G) y saque el mecanismo dañado (F) de la base (H).
- 3) Coloque el nuevo mecanismo en el interior del registro, siguiendo un correcto alineamiento.
- 4) Haga el remontaje de los demás componentes en sentido inverso.

IMPORTANTE: Al colocar la Moldura (A) en el volante (C), observe las guías de encaje.

4. ÍTEMS DE LÍNEA

Válvula de paso Total Base (Modelo Soldable)



DIMENSIONES (mm)	
COTAS	¾"
A	67,6
D	39,5
D1	31
H	104
R	¾

Válvula de paso Total Base (Modelo Roscable)



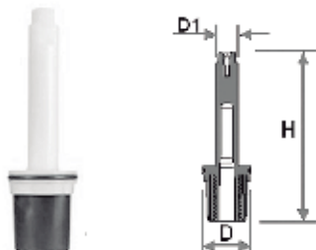
DIMENSIONES (mm)	
COTAS	¾"
A	67,6
D	39,5
D1	31
H	104
R	¾

Válvula de Ducha y de Paso Total (Terminación)



DIMENSIONES (mm)	
COTAS	Medidas Universales
H	74,8
D	52,1
d	63,5

Válvula de Paso Total - Mecanismo (Reposición)



DIMENSIONES (mm)	
COTAS	25 y 3/4"
D	26
D1	18
D2	12
H	92,8

Válvula de Ducha Blanca



DIMENSIONES (mm)				
COTAS	20 mm	1/2"	25 mm	3/4"
D	39,5	39,5	39,5	39,5
H	99,1	99,1	99,1	99,1
A	66	68	71	71
R	20	1/2"	25	3/4"
D1	26	29	31	35,5

Válvula de Ducha - Base



Medidas Universales				
COTAS	20 mm	1/2"	25 mm	3/4"
D	39,5	39,5	39,5	39,5
H	99,1	99,1	99,1	99,1
A	66	68	71	71
R	20	1/2"	25	3/4"
D1	26	29	31	35,5

Válvula de Ducha - Mecanismo (Reposición)



Medidas Universales	
COTAS	20 mm
D	25,8
D1	20
D2	11,9
H	97,1