

# Válvula Cono de Descarga para sanitario

P-B6010

- ✓ Fácil Instalación y mantenimiento
- ✓ No se necesita el uso de herramientas
- ✓ Ideal para válvulas de descarga de latón
- ✓ Fabricado con materiales de alta calidad
- ✓ Cono de PVC y cuerpo de polipropileno
- ✓ Con guía para ajustar la altura
- ✓ Diseño de guía ajustable
- ✓ Resistente al agua dura
- ✓ Sellado perfecto
- ✓ No se oxida

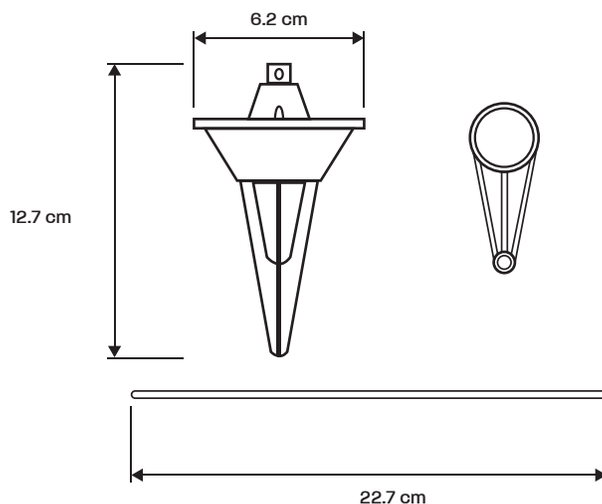


## Material de Fabricación

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| ✓ Cono blando   | PVC Flexible       |
| ✓ Cono rígido   | Polipropileno      |
| ✓ Punta pera    | Polipropileno      |
| ✓ Capuchón pera | Polipropileno      |
| ✓ Guía de pera  | Polipropileno      |
| ✓ Hilo azul     | Polipropileno azul |

### Medidas :

- |       |         |
|-------|---------|
| Largo | 12.7 cm |
| Ancho | 6.2 cm  |



## Instrucciones

- Paso 1.** Desensamble la válvula cono por la mitad y retire la guarda protectora rígida plástica del cono (esta sólo sirve para que el cono no se deforme).
- Paso 2.** Ensamble nuevamente la válvula cono ya sin la guarda.
- Paso 3.** Coloque la válvula cono en la boca de la válvula de descarga (**recuerde que este accesorio aplica solo en válvulas de descarga planas de bronce**). Presiónela suavemente hacia abajo checando que el pico inferior no tenga contacto con la cerámica del baño. De ser así, haga un pequeño corte horizontal en el pico plástico de la válvula hasta verificar que no haya contacto con la cerámica.
- Paso 4.** Coloque la guía deslizándola sobre el tubo de rebosadero de la válvula de descarga.
- Paso 5.** Fije la altura de la guía jalando del hilo de la válvula cono hasta topar con esta y checando que el pico de esta se mantenga siempre dentro de la boca de la válvula de descarga.
- Paso 6.** Con la válvula cono en reposo (cerrada) y la manivela igualmente en reposo (abajo) amarre el hilo cuidando que quede casi tenso.
- Paso 7.** Si al momento de accionar la palanca, la pera no se mantiene abierta mientras se descarga el tanque, deberá ajustar un poco el hilo.