

□ Modelo: HY126

Especificaciones generales

MEDIDAS Y PRESION DE TRABAJO:

- » 24 cm de Diámetro
- » Válvula de 1½"
- » Presión máxima soportada 3 kg/cm²
- » Para uso con flujo reducido de usuarios

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cada regadera está elaborada en aleación de latón y terminada en cromo mediante un meticuloso proceso artesanal. Este proceso incluye la compactación de arena en moldes, seguida por el vertido de la aleación, resultando en piezas únicas y funcionales.

i NOTAS SOBRE EL ACABADO

Dada su fabricación artesanal, es posible encontrar variaciones estéticas en el cromado. Estas no comprometen la funcionalidad del producto. No obstante, se debe tener cuidado con la aplicación excesiva de presión en la tubería y el uso intensivo, ya que podrían generarse porosidades que ocasionalmente resulten en fugas de agua. Recomendamos seleccionar la regadera que mejor se ajuste a la frecuencia y condiciones específicas de uso.

GARANTÍA

- » Empaques de plato a cúpula y cuerda de válvula a cúpula: 3 meses de garantía.
- » Porosidad y fugas de agua: Garantía de 1 mes. Las fugas, si ocurrieran, suelen manifestarse en los primeros días tras la instalación; la cobertura de garantía se activa dentro de las 24 a 72 horas posteriores a la entrega.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- » Material: Aleación de latón.
- » Proceso de Fabricación: Artesanal, incluido el cromado.

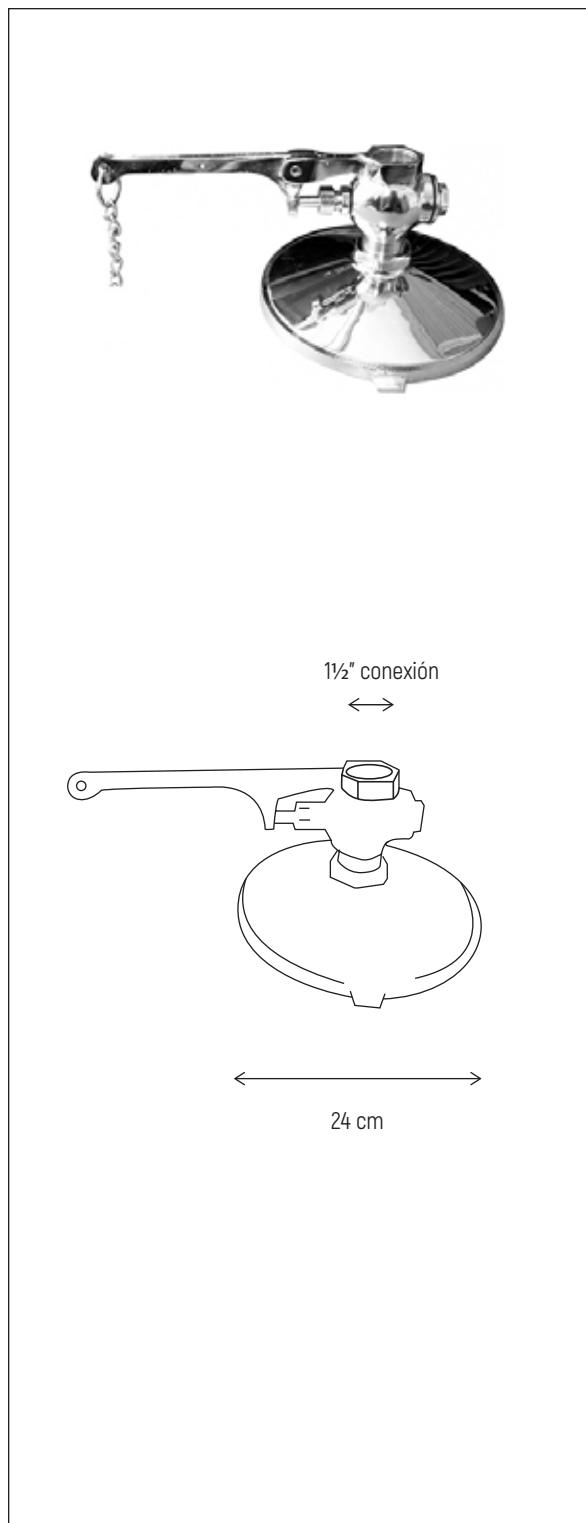
◆ ALTERNATIVAS MODERNAS:

Para entornos que exigen soluciones de mayor resistencia y durabilidad, ofrecemos una línea de regaderas fabricadas con tecnologías avanzadas. Estas opciones están diseñadas para soportar el uso intensivo y ofrecen un rendimiento superior en entornos de alta presión y flujo constante de usuarios.

Para más detalles, consulte a uno de nuestros asesores especializados.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO:

Para mantener la estética y funcionalidad de su regadera durante años, recomendamos un cuidado apropiado. Evite limpiarla con productos que contengan cloro y restrinja su uso a ambientes interiores con agua dulce. El contacto con agua salada puede deteriorar el cromado y acelerar la degradación por porosidad.



Hyolet de México, S.A. de C.V.
Av. Emiliano Zapata 452, Santa Cruz Atoyac, CDMX
Tel.: 55-5605-3214
hyolet.mx | mueblesparabano.mx