

Regaderas Residencial

Regadera con brazo y chapetón

Código:

4506B 4506BL 4506L

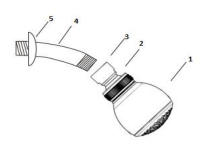
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE

 Cebolla o cabeza Nudo
 Tuerca de ajuste

Brazo
 Chapetón

MATERIAL Plástico Plástico

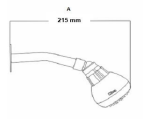


Certificación Si

Peso del producto Kg

0.177 kg







Parametros de Trabajo Baja 0.25 a 1.0 kg/cm²

1. Retire la anterior regadera y limpie la línea de agua (abra el flujo de agua fría y caliente), esto con la finalidad de retirar impurezas que están en la red hidráulica.
2. Coloque cinta de teflón en un extremo del brazo y rósquelo firmemente a la salida de agua, utilice una herramienta adecuada para lograr esto. Use franela entre la llave y el brazo para fin de no maltratarlo.
3. Deslice el chapetón hasta el fondo del brazo regadera, assegurando que llegue hasta el muro.
4. Instale la regadera, apriétela manualmente hasta quedar sujeta. (En caso de presentar fuga utilizar cinta teflón).

Acabado

Cromo

- Funcionamiento

 1.El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.

 2.Para el funcionamiento adecuado de la regadera, esta debe estar conectada al sistema de tubería de la cabina de baño.

RECOMENDACIONES

Antes de instalar su nueva regadera le recomendamos que abra el agua fría y caliente para limpiar la línea de agua







MANTENIMIENTO

- Para esté tipo de regadera solo requiere pasar periódicamente la mano sobre los hules que están en la tapa de la regadera, ejerciendo una presión ligera de forma tal que los hules se inclinen para fin de retirar las impurezas atrapadas.
 Z. Limpie su regadera, el brazo y el chapetón exclusivamente con una franela humedecida con agua. Nunca utilice agentes químicos, detergentes y/o polvos para su limpieza, ya que puede dañar considerablemente la regadera.

"GARANTÍA" de 3 años, contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador

GASTO

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
,25 kg/cm2	2.50	0.66
1 kg/cm2	4.05	1.07