

Monomandos Grifería

Monomando de empotrar para regadera

Código:

4471E

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE

MATERIAL

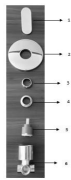
1. Maneral Zamac Acero inoxidable Latón

Cubierta
 Bola unión

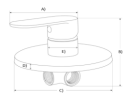
4. Tuerca de fijación

6. Cuerpo

Acero inoxidable Cerámico Latón



Peso del



Norma

NMX-C-415-ONNCCE-2015 "Industria de la construcción válvulas para agua de uso doméstico - especificaciones y
métodos de pruebas"

Roscas para la instalación a la red hidráulica 1/2-14NPT

Caracteristicas

Cromo

Niveles de edificación De 1 a 12 ó equipo Hidroneumático

Certificación producto Kg No

> Parametros de Trabajo Baja 0.25 kg/cm² 1.0 kg/cm² Media 1,0 kg/cm² 3,0 kg/cm² Alta 3,0 kg/cm² 6,0 kg/cm2

- Realice una perforación en el muro, coloque el cuerpo e instálelo en la red hidráulica, recuerde que el agua caliente debe ser instalada a la entrada del cuerpo del lado izquierdo y la fría del lado derecho.
 Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro. Tome la cubierta y
- asegúrese que el cuerpo del escudo este correctamente colocado, enseguida introdúzcala en el cuerpo de
- assigniza que el cuerpo del secució este conectamente concesso, enseguida introduzzaria en el cuerpo de empotrar hasta topar con la pared.

 3. Inserte el maneral en el vástago del cartucho, de tal forma que el maneral quede apuntando hacia abajo; apriete el opresor con ayuda de una llave hexagonal y finalmente coloque a presión el tapón opresor.

- El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
- Gire el maneral en sentido contrario de las manecillas del reloi para abrir el
- 2. Gire el maneral en sentido containo de las manecinas del reloj para abrir el flujo de agua fría.

 3. Gire el maneral en sentido de las manecillas del reloj para abrir el flujo de agua caliente.







- 1. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el flujo de agua fría y caliente para purgar la línea. 2. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o
- 2. Evite el contacto de las piezas piasticas con la masilia del prometo, los admivos para tubos cualquier orto compuesto a base de aceite.

 3. Asegúrese de tener consigo todas las partes antes de desechar cualquier material del embalaje. Puede verificar los componentes y su numero asignado durante la instalación en el diagrama de componentes.

MANTENIMIENTO

Para limpieza de su producto sólo es necesario una franela suave humedecida con agua y

Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que recomendamos mensualmente limpie el aireador con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para limpieza de baño

Siempre utilice refacciones marca Dica.

"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			
1,00 —							
0,90 —							
0,80							
0,70		N II	_ ^	89 _	_		
0,60 —				oilg.	:a		
0,50 —							
0,50 —				Pine			
0,40 —							
0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones