



Monomando de empotrar Grifería

Monomando de empotrar para regadera

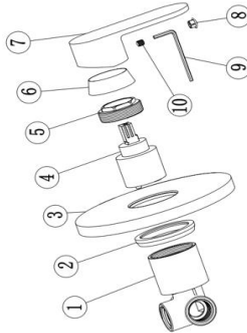
Código:

4471E.2

Nivel de Revisión REV.0

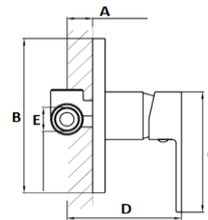
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cuerpo	Latón
2. Empaque	Caucho
3. Cubierta	Acero inox
4. Cartucho	Cerámico
5. Tuerca hexagonal	Acero inoxidable
6. Tapa de chapetón	Latón
7. Maneral	Zinc
8. Botón de identificación agua	Plástico
9. Llave hexagonal	Hierro
10. Tornillo	Hierro



Tipo de cartucho
Cartucho cerámico

DIMENSIONES	
ZONA A	22-50 mm
ZONA B	136 mm
ZONA C	102 mm
ZONA D	96 mm
ZONA E	3 - G1/2



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

Certificación
No

Peso del producto Kg
0.548 kg

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

Acabado
Negro mate

Medidas de Instalación

1. Realice una perforación en el muro, coloque el cuerpo e instálelo a 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.
2. Una vez terminada la conexión a la red hidráulica, realice el terminado del muro. Tome la cubierta y asegúrese que la tapa de chapetón este correctamente colocado y enseguida inserte la cubierta en el cuerpo hasta topar con la pared.
3. Inserte el maneral en el vástago del cartucho, de tal forma que el maneral quede apuntado hacia abajo; apriete el tornillo con ayuda de la llave hexagonal y finalmente coloque a presión el botón de identificación de agua.

Funcionamiento

- 1.- El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos.
- 2.- Gire el maneral en sentido contrario de las manecillas 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.
- 4.- La vida útil de las piezas sujetas a desgaste deben resistir 50,000 ciclos de operación (abrir y cerrar)

RECOMENDACIONES

1. Antes de instalar su producto le recomendamos que abra el 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 cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
3. Al finalizar su instalación, abra y cierre el flujo de agua fría y caliente varias veces para detectar posibles fugas; en caso de presentar fuga, apriete la unión donde esta se presenta.
4. Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que pueden dañar la superficie de las partes recubiertas y reducir la vida útil del producto.

MANTENIMIENTO

1. Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
2. Es común que el agua contenga partículas en suspensión que pueden disminuir el funcionamiento del producto, por lo que le recomendamos que mensualmente limpie el aireador con la ayuda de un cepillo dental, esto con la finalidad de retirar todas las partículas atrapadas.
3. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

"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, 3 años de garantía en acabado cromo, y 1 año en otro acabado.



Presión

Gasto Litros

Gasto Galones