



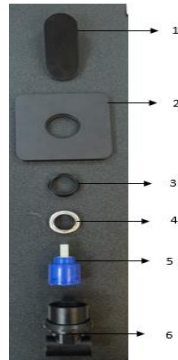
## Monomando de empotrar para regadera

Código: **4472E.2**

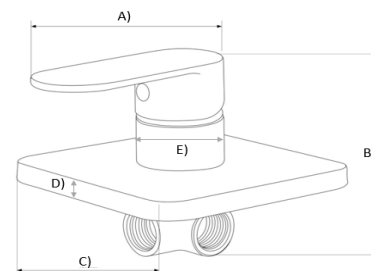
Nivel de Revisión REV.0

### INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Maneral	Zamak
2. Cubierta	Acero inoxidable
3. Bola unión	Latón
4. Tuerca de fijación	Acero inoxidable
5. Cartucho	Cerámico
6. Cuerpo	Latón



DIMENSIONES	
ZONA A	103 mm
ZONA B	102 mm
ZONA C	120 mm
ZONA D	8.70 mm
ZONA E	41.80 mm



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

Tipo de cartucho  
Cerámico

Certificación  
No

Peso del producto Kg  
0,574

Características  
1. Conexión a la red hidráulica NPT  
2. Maneral 1/4 de vuelta

Acabado  
Negro mate

Niveles de edificación  
De 1 a mas de 12 o equipo hidroneumático

Parametros de Trabajo  
Baja 0.2- 1.0 kg/cm²,  
Media 1.0 kg/cm² 3.0 kg/cm²  
Alta 3.0 kg/cm² 6.0 kg/cm²

### 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 el cuerpo del escudo este correctamente colocado, enseguida introduzcala 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(no incluida) y finalmente coloque a presión el tapón opresor.

### 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.

### RECOMENDACIONES

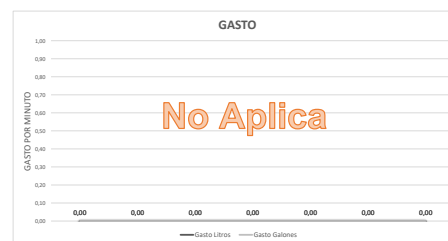
1. Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.
2. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.
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