



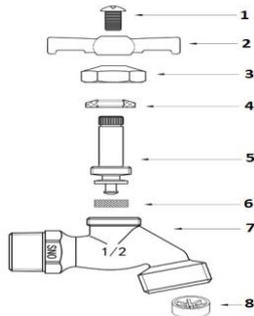
Llave de compresión

Código: **4120**

Nivel de Revisión REV.0

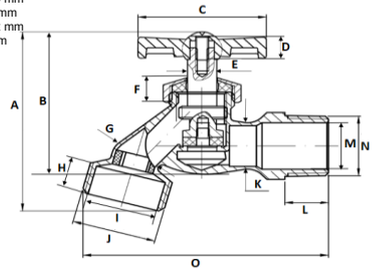
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tornillo	Hierro
2. Maneral	Aleación zinc
3. Tuerca	Latón
4. Empaque	NBR
5. Vástago	Latón
6. Empaque vástago	NBR
7. Cuerpo	Latón
8. Filtro	Plástico



DIMENSIONES

ZONA A	70 mm	ZONA J	26.50 mm
ZONA B	49.50 mm	ZONA K	15.81 mm
ZONA C	49.50 mm	ZONA L	12.50 mm
ZONA D	10 mm	ZONA M	16.5 mm
ZONA E	8.95 mm	ZONA N	20-42 mm
ZONA F	9.45 mm	ZONA O	75 mm
ZONA G	15.55 mm		
ZONA H	10.5 mm		
ZONA I	21.90 mm		



Norma NMX-C-415-ONNCE "industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

Certificación No

Peso del producto Kg 0.12

Parametros de Trabajo
Baja 0.25- 1.0 kg/cm²
Media 1.0 - 3.0 kg/cm²
Alta 3.0 -6.0 kg/cm²131

Características

1. Conexión de entrada: 1/2"-14NPT.
2. Conexión de salida: 3/4"-11.5NH
3. El color del maneral deberá ser de color rojo

Acabado Natural

Medidas de Instalación

1. Coloque de 3 a 4 vueltas de cinta selladora (no incluida) en el extremo roscado de la llave en sentido opuesto.
2. Rosque firmemente a la red hidráulica y apriete con una llave inglesa.
3. Una vez instalada verifique que no existan fugas.

Funcionamiento

1. La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos.
2. La válvula debe sellar perfectamente contra teflón.
3. Para operar la válvula gire el maneral en sentido contrario a las manecillas del reloj, para cerrar la válvula gire en sentido a las manecillas del reloj.

RECOMENDACIONES

Antes de conectar a la alimentación de agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento de la llave. No utilizar silicón para la instalación del producto.

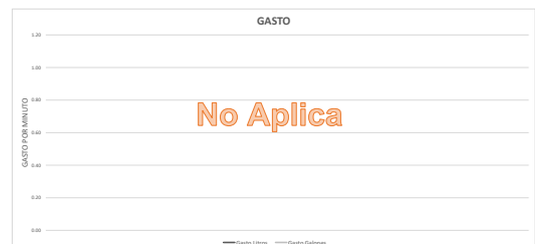


MANTENIMIENTO

Limpie con una franela húmeda y luego seque

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