

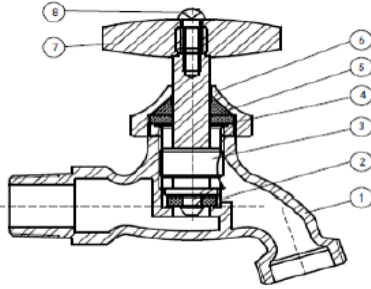
# Compresión con rosca para manguera

Nivel de Revisión

Rev.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Cuerpo	Latón
2. Anillo de sellado	Caucho
3. Vástago	Latón
4. Arandela	Acero inox.
5. Anillo de sellado	Caucho
6. Estopera	Latón
7. Maneral	Latón
8. Tornillo	Acero inox



**NORMA**  
 NMX-C-415-ONNCCE "industria de la construcción - válvulas y grifos para agua - especificaciones y métodos de ensayo"

**ACABADO**  
 19CR- Cromo  
 19CR.2- Negro mate

**CERTIFICADO**  
 NO

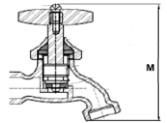
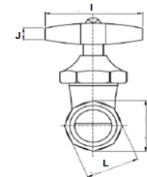
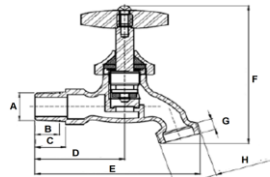
**Peso del producto**  
 Kg  
 0.300 kg



### DIMENSIONES

ZONA A	1/2"-14 NPT
ZONA B	15 mm
ZONA C	19 mm
ZONA D	55.3 mm± 0.2
ZONA E	102.2 mm± 0.5
ZONA F	100 mm± 1
ZONA G	8 mm

ZONA H	3/4"-11.5 NH Ø 2
ZONA I	54 mm± 1
ZONA J	7.5 mm± 1
ZONA K	Ø27± 2
ZONA L	SW24± 2
ZONA M	94mm± 1



## MEDIDAS DE INSTALACIÓN

- Colocar cinta selladora sobre la rosca posterior de la llave.
- Roscar la llave a la conexión hidráulica.
- Procure la alineación de la nariz después de apretar.

## FUNCIONAMIENTO

- La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brinco ni forcejeos.
- 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.

## CARACTERÍSTICAS

- Rosca de instalación para red hidráulica 1/2" NPT
- Vástago ascendente.

## RECOMENDACIONES

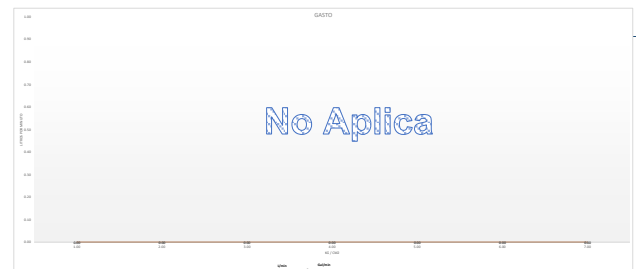
- Siga con atención las siguientes instrucciones de instalación.
- Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar adecuadamente

## MANTENIMIENTO

- Limpie con una franela húmeda y luego seque.

## GARANTÍA

Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación. 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones