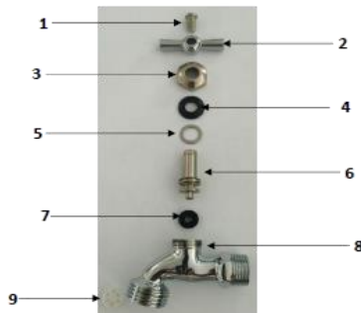
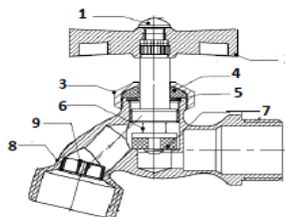


# Llave de compresión cromada compacta con hilos

Nivel de Revisión Rev.0

## INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tornillo	Acero inoxidable
2. Maneral	Zinc
3. Tuerca	Latón
4. Empaque de tuerca	NBR
5. Rondana	Acero inox
6. Vástago	Latón
7. Empaque de vástago	NBR
8. Cuerpo	Latón
9. Difusor	Plástico PE



### NORMA

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

**ACABADO**  
Cromo

**CERTIFICADO**  
No

**Peso del producto Kg**  
0,119 +/- 0,05

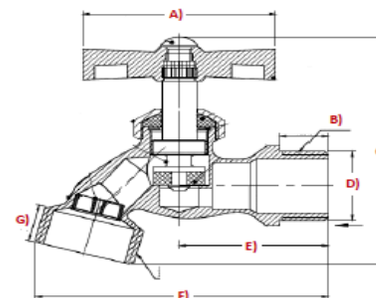
### FUNCIONAMIENTO

1. La válvula debe abrir y cerrar uniformemente 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.



### DIMENSIONES

ZONA A	50 mm
ZONA B	12.3 mm
ZONA C	67.5 mm
ZONA D	1/2" 14
ZONA E	38.3 rr
ZONA F	75.7 rr
ZONA G	9 mm



### MEDIDAS DE INSTALACION

1. Limpiar las cuerdas del tubo y de la llave de chorro para jardín.
2. Poner cinta selladora en las cuerdas del tubo y ensamblar la llave.
3. Instalar la llave y apretar con ayuda de una pinza de presión.

### Características

1. Rosca de entrada tipo 1/2"-14NPT
2. Rosca salida tipo 3/4"-11.5 NH

### 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

Limpiar con una franela húmeda y luego seque

### GARANTÍA

Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación y 1 año en partes móviles.



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones