

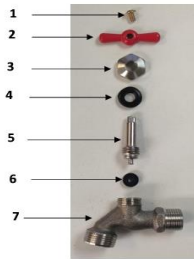
Llave de jardín de acero inox

Nivel de Revisión

Rev.0

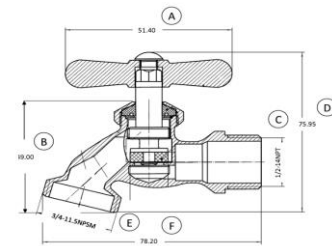
INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Tornillo	Acero inox
2. Maneral	Aluminio
3. Contratuerca	Acero inox
4. Empaque de Contratuerca	Caucho
5. Vástago	Acero inox
6. Empaque de vástago	Caucho
7. Cuerpo	Acero inox



DIMENSIONES

ZONA A	51.40 mm
ZONA B	49 mm
ZONA C	1/2-14NPT
ZONA D	75.95 mm
ZONA E	3/4-11.5NPSM
ZONA F	78.20 mm



NORMA

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

ACABADO
Natural

PESO DEL PRODUCTO Kg

129.4 g

CERTIFICADO

No

MEDIDAS DE INSTALACIÓN

- Limpiar las cuerdas del tubo y de la llave de chorro para jardín.
- Colocar cinta selladora en las cuerdas del tubo y ensamblar la válvula.
- Apretar la llave de chorro con ayuda de una pinza de presión y asegurarse de que quede bien colocada para evi

FUNCIONAMIENTO

- La válvula debe abrir y cerrar uniformemente sin brincos ni forcejeos.
- La válvula debe sellar perfectamente contra cinta teflón.
- 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.

PRESIÓN DE TRABAJO

Presión mínima: 294.20 kPa (3.00 kg/cm²)
Presión media: 588 kPa (6.00 kg/cm²)
Presión máxima: 882 kPa (9.00 kg/cm²)

CARACTERÍSTICAS

- Rosca de entrada tipo 1/2-14NPT
- Rosca de salida tipo 3/4-11.5 NPSM
- Salida de 4 hilos

RECOMENDACIONES

Antes de conectar la alimentación del 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. 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones