

Válvula de compuerta soldable

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE	MATERIAL
1. Empaque	Vinil
2. Tuerca	Acero tropicalizado
3. Anillo	Latón
4. Cabeza	Bronce
5. Cuerpo	Bronce
6. Cufia	Bronce
7. Estopera	Bronce
8. Volante	Aluminio
9. Rondana	Aluminio
10. Tornillo	Latón

NORMA
ANSI / ASME B1.20.1
NOM-002-CNA-1995

ACABADO
Bronce

CERTIFICADO
No

INSTRUCCIONES

- Instalación a la red hidráulica por medio de copas soldables.
- Coloque el maneral sobre el cartucho no ascendente
 - Para abrir el flujo de agua, gire el maneral en sentido contrario a las manecillas del reloj
 - Para cerrar el flujo de agua, gire el maneral en sentido de las manecillas del reloj.

FUNCIONAMIENTO

W.O.G. 200 Lbs/pulg² - 14 kgf/cm²
Para control de fluidos, prestaciones profesionales, alta gama

RECOMENDACIONES

El instalador tiene la responsabilidad de realizar un trabajo adecuado. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite. Al finalizar la instalación, abra y cierre el flujo de agua varias veces para detectar posibles fugas, en caso de presentar fugas, corríjalo para evitar humedecimiento de la instalación.

MANTENIMIENTO

Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar
No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras lijadas, líquidos para la limpieza de baños, pisos, solventes, ni polvos o líquidos abrasivos.

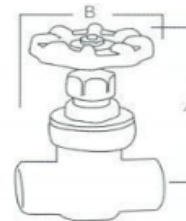
GARANTÍA

"Garantía de por vida" contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador



DIMENSIONES

PESO Y MEDIDAS EN MILIMETROS											
Medida	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A			79.0	85.0	113.0	125.0	148.0	174.0	202.0	232.0	
B			44.0	59.0	71.0	81.0	92.0	110.0	124.0	141.0	
PESO			0.217	0.330	0.440	0.981	1.121	1.761	3.617	5.673	



Características
Servicio W.O.G.
Cabeza roscada
Vástago no ascendente
Cierre de bronce a bronce
Extremos soldables



Presión | Gasto Litros | Gasto Galones