

BLOQUEO PARA VÁLVULA DE COMPUERTA

SAFELOCK

Pág 1 de 2

3303-3313



Bloqueo para válvulas de compuerta o globo. 5 tamaños.

- El bloqueo para válvula de compuerta SAFELOCK está diseñado para asegurar válvulas de compuerta dentro de procedimientos de Lockout / Tagout (LOTO), evitando la operación accidental durante trabajos de mantenimiento.
- Fabricado en polipropileno duradero, resistente y dieléctrico, este dispositivo ofrece alta resistencia mecánica, química y térmica, siendo adecuado para entornos industriales exigentes.
- Está disponible en cinco tamaños, cubriendo válvulas con diámetro de maneral desde 1" hasta 13".
- Incluye leyenda de seguridad "Peligro – Bloqueado – No Remueva", acepta candados con gancho de hasta 9 mm y cuenta con precorte para el uso de señales de advertencia autoadhesivas en español, inglés y francés

Dimensiones

Modelo	Altura Interna	Diámetro Interno	Diámetro D maneral	Ancho	Alto	Profundidad
3303	2.2 cm	7 cm	1" – 2 ½"	8 cm	12.1 cm	3.6 cm
3305	3.1 cm	13 cm	2 ½" – 5"	14.2 cm	18.5 cm	5.1 cm
3307	4.2 cm	17 cm	5" – 6 ½"	18.1 cm	22.5 cm	6.1 cm
3310	5.5 cm	26.7 cm	6 ½" – 10"	27.7 cm	31.9 cm	7.7 cm
3313	5.3 cm	35 cm	10" – 13"	36.4 cm	40.6 cm	7.7 cm

Datos técnicos

Material	Polipropileno
Orificios	1
Medida orificios	9 mm
Color	Rojo

ETIQUETA PARA BLOQUEO Y ETIQUETADO

Resistencia Química.

Lubricantes minerales	Condicionamente Resistente
Hidrocarburos Alopáticos	Condicionamente Resistente
Hidrocarburos Aromáticos	Condicionamente Resistente
Gasolina	Condicionamente Resistente
Minerales Ácidos Débiles	Resistente
Minerales Ácidos Fuertes	Condicionamente Resistente
Ácidos Orgánicos Débiles	Condicionamente Resistente
Ácidos Orgánicos Fuertes	Condicionamente Resistente
Ácidos Oxidantes	Condicionamente Resistente
Bases Débiles	Resistente
Bases Fuertes	Resistente
Tricloroetileno	Condicionamente Resistente
Percloroetileno	Condicionamente Resistente
Acetona	Resistente
Alcoholes	Resistente
Agua Caliente (resistencia de hidrólisis)	Resistente
Luz UV y clima	Condicionamente Resistente