



Bloqueadores Válvula Bola

Información técnica: En los protocolos de seguridad, los sistemas de bloqueo y etiquetado son esenciales para establecer un programa efectivo de control de energía peligrosa. Las labores habituales en la industria, como el mantenimiento, la reparación y la supervisión de maquinaria e instalaciones, requieren de estos sistemas para garantizar la seguridad. Consulte OSHA 29CFR 1910.147 en donde se identifican y establecen los requisitos mínimos para el aseguramiento de protección y desconexión de máquinas y energías peligrosas.

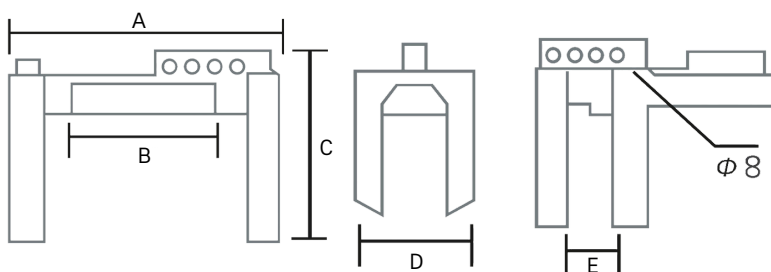
Usos: Bloqueo de válvulas industriales ajustable a diferentes diámetros.

Tamaño 1: Para Tubos de 13 a 64 mm de diámetro.

Tamaño 2: Para tubos de 50 a 200 mm de diámetro

Garantía: 1 año por defectos de fabricación, no se asumirá responsabilidad por lesiones o daños, ya sean directos o indirectos, que resulten de la correcta asignación, almacenamiento, mantenimiento, negligencia o uso inapropiado del producto.

Dimensiones



Medidas en mm					
	A	B	C	D	E
13-64	140	102	102	85	24
50-200	354	283	211	87	57

Elementos Complementarios de Uso



Trusted every day

Especificaciones

Material	Fabricado polipropileno de alta resistencia.
Acabado / Color	 Rojo
Aplicación	 Energía hidráulica  Energía neumática
Características Técnicas	Bloqueador de válvula de 13 a 64 mm con agujeros para bloqueo simultáneo de hasta 4 Candado, Bloqueador de 50 a 200 mm para hasta 6 candados.

SKU	Descripción
0016014	ACC BLOQ VÁLVULA 25 64 MM
0016015	ACC BLOQ VÁLVULA 64 127MM

Mantenimiento y Almacenamiento

Almacene el producto en un área seca, distante de condiciones climáticas adversas, altas temperaturas o sustancias que puedan ocasionar daños y perjudicar los dispositivos de bloqueo y etiquetado.

Si desea realizar limpieza, haga uso de un trapo húmedo libre de desengrasantes, solventes o sustancias que puedan afectar el material del producto.

Instrucciones de uso

Cada equipo de bloqueo debe estar equipado con un candado de bloqueo y la tarjeta de identificación del responsable correspondiente.

1. Reconozca el elemento que desea bloquear
2. Realice la apertura del elemento bloqueador de acuerdo al diámetro de tubo y ubíquelo sobre la válvula.
3. Ajuste el elemento bloqueador.
4. Introduzca el o los candados en los orificios superiores del elemento y asegúrelo.
5. Identifique con la o las tarjetas correspondientes.

