



Línea Loto: (Lockout-Tagout) Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



OSHA CFR 29 1910.147
Control of Hazardous Energy (Lockout/Tagout)

Producto diseñado para apoyar programas de Seguridad y Salud en el Trabajo (SST)

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Bloqueo de válvula de compuerta plegable			
Referencia:	BYBDF1			
Referencia	Empaque	Diámetro de la varilla (Diámetro de la rueda)	Diámetro agujero	Altura interior
BYBDF11A	5 unidades	25-64 mm (1"-2,5")	19 mm	30 mm
BYBDF12A	6 unidades	64-127 mm (2,5"-5")	44 mm	35 mm
BYBDF13A	5 unidades	127-165 mm (5"-6,5")	62 mm	55 mm
BYBDF14A	1 unidad	165-254 mm (6,5"-10")	90 mm	60 mm
BYBDF15A	1 unidad	254-330 mm (10"-13")	105 mm	65 mm
BYBDF15PLUS	1 unidad	330-450 mm (13"-18")	125 mm	60 mm
BYBDF15B	1 unidad	450-600 mm (18"-24")	125mm	65 mm

Color:	Rojo
Material:	ABS

Función:	Dispositivo de bloqueo para válvulas de compuerta diseñado para impedir la operación no autorizada o accidental durante labores de mantenimiento, reparación o intervención de sistemas industriales. El diseño protege tanto al personal como al equipo al asegurar la manija de la válvula dentro de una cubierta rígida que acepta múltiples candados.
----------	---

DESCRIPCIÓN

Dispositivo de bloqueo de seguridad para válvulas de compuerta, diseñado para evitar la operación accidental durante trabajos de mantenimiento o intervención. Hace parte de los procedimientos de Lockout/Tagout (LOTO), contribuyendo a la protección del personal y los equipos.

Encapsula la rueda de la válvula e impide su giro mediante el uso de uno o varios candados. Fabricado en plástico de ingeniería de alta resistencia, ofrece durabilidad y resistencia a impactos y agentes químicos. Las diferentes referencias cubren diámetros de rueda desde 25 mm hasta 600 mm (1"-24") y son compatibles con los lineamientos de la norma OSHA CFR 29 1910.147.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para el bloqueo de válvulas de compuerta
- Compatible con procedimientos Lockout/Tagout (LOTO)
- Evita la operación accidental o no autorizada de la válvula
- Encapsula completamente la rueda de la válvula, impidiendo su giro
- Permite el uso de uno o varios candados para bloqueo individual o grupal
- Fabricado en plástico de ingeniería de alta resistencia
- Alta resistencia a impactos, humedad y agentes químicos
- Apto para uso en entornos industriales exigentes
- Diseño en dos piezas para fácil instalación y almacenamiento
- Amplio rango de aplicación: 25 mm a 600 mm (1" a 24") según referencia
- Compatible con los lineamientos de OSHA CFR 29 1910.147





Línea Loto: (Lockout-Tagout)
Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



APLICACIONES

- Bloqueo de válvulas de compuerta durante mantenimiento, reparación o inspección
- Implementación de procedimientos de Lockout/Tagout (LOTO)
- Aislamiento de sistemas de energía hidráulica, mecánica o de fluidos
- Prevención de arranques o aperturas accidentales de válvulas
- Uso en plantas industriales, fábricas y centros de producción
- Aplicación en refinerías, plantas químicas y petroquímicas
- Sistemas de vapor, agua, gas y otros fluidos industriales
- Programas de seguridad y salud en el trabajo (SST)
- Operaciones de mantenimiento en minería, energía y manufactura

ADVERTENCIAS

Lectura Previa: Leer las instrucciones previo a su uso.

Responsabilidad del Usuario: Es responsabilidad del usuario realizar la respectiva disposición final, así como la selección y clasificación según decreto 4741 de 2005 art. 10, 11 y 23.

Riesgo de Daño Personal: El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.

Apropiado para la Labor: Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

CUIDADO

Limpiar con un paño húmedo y detergente suave, sin usar productos abrasivos que puedan dañar el material. Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad y temperaturas extremas. Revisar periódicamente que el mecanismo de ajuste y los ganchos de fijación funcionen correctamente. No sobrecargar ni forzar el mecanismo de bloqueo para evitar daños. Mantener fuera del alcance de materiales que puedan generar daños físicos, como objetos punzantes.

GARANTÍA

Este producto está diseñado para cumplir con los más altos estándares de calidad, durabilidad y confiabilidad.

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.

