



# línea loto: (lockout-Tagout) Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



## Bloqueo Universal para Válvula de Compuerta

Página 1 de 2



BYBDF33  
92mm

BYBDF33X  
74mm

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Bloqueo Universal para Válvula de Compuerta	
Referencia:	BD-F33	BD-F33X
Material del cuerpo	Plástico de ingeniería	Plástico de ingeniería
Longitud del cable	180 mm	180mm
Diámetro del cable	4mm	4mm
Ancho máx. manija	40mm	23mm
Espesor máx. manija	28mm	14mm
Dimensiones	92 x 47 x 55 mm (alto 164mm)	74 x 42 x 38 mm (alto 160mm)
Aplicación:	Dispositivo de bloqueo para válvulas de compuerta de diferentes tamaños.	
Uso recomendado:	Aislamiento de energía para tareas de mantenimiento y prevención de activaciones accidentales.	

### DESCRIPCIÓN

Dispositivo de seguridad para bloquear válvulas de compuerta y evitar activaciones accidentales. Compatible con varios tamaños y tipos de manijas, incluso tipo T. Fabricado en plástico de ingeniería con cable recubierto de 180 mm. Resistente a impactos y químicos. Ideal para sistemas LOTO con candado y señalización.

### CARACTERÍSTICAS

- \* Compatible con una amplia variedad de válvulas, manijas grandes, palancas tipo T y dispositivos mecánicos difíciles de bloquear.
- \* Sistema modular que permite el uso en válvulas de diferentes tipos y tamaños.
- \* Cable recubierto resistente a químicos e impactos.
- \* Alta visibilidad gracias a su diseño en color rojo.
- \* Recomendado para usarse con candados de seguridad y señalización.





# línea loto: (lockout-Tagout) Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



**Bloqueo Universal  
para Válvula de  
Compuerta**

Página 2 de 2

## APLICACIONES

- Aislamiento de energía durante trabajos en sistemas de tuberías o equipos presurizados.
- Prevención de arranques accidentales de válvulas durante mantenimiento o limpieza
- Industria química y petroquímica, donde se requiere bloquear válvulas con alta frecuencia.
- Plantas de producción y procesamiento con sistemas hidráulicos, de vapor o gas.
- Ambientes con riesgos eléctricos o mecánicos, como parte de programas LOTO (Lockout/Tagout).
- Sistemas de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC), para controlar el flujo de líquidos o gases.

## ADVERTENCIAS

Leer las instrucciones previo a su uso.

- 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.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal

## CUIDADO

- Se recomienda lavar con agua y jabón de base neutra, secar con un paño suave.
- No utilice líquidos corrosivos o solventes.
- Procure limpiar y almacenar para mantener alejado de fuentes de calor intenso, y humedad elevada.
- Reemplace por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

## GARANTÍA

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](http://www.boyuansafety.com).

