

## Línea Loto: (Lockout-Tagout)

# Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Bloqueo de cable
Referencia:	BYBDL21
Medidas:	<b>Cuerpo:</b> 55 mm x 145 mm <b>Cable:</b> diámetro de 4 mm y longitud estándar de 2 m
Material:	Cuerpo: Nylon plástico de ingeniería (PA / ABS) resistente a impactos.  Cable: Acero inoxidable recubierto con una capa exterior de PVC anti-UV, que protege contra la corrosión y la exposición solar.
Unidad de Empaque:	2 unidades
Función:	Aislar y bloquear de forma segura fuentes de energía durante tareas de mantenimiento o reparación, evitando que los equipos se activen accidentalmente.

### **DESCRIPCIÓN**

dispositivo de seguridad tipo LOTO diseñado para inmovilizar equipos durante labores de mantenimiento o reparación. Fabricado en nylon de ingeniería resistente a impactos, con un cable de acero inoxidable recubierto en PVC anti-UV de 4 mm x 2 m, permite asegurar varios puntos de bloqueo con hasta seis candados, garantizando la protección del personal y la prevención de activaciones accidentales.t

## **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricado en nylon plástico de ingeniería (PA/ABS) resistente a impactos.
- $\bullet \ \mathsf{Cable} \ \mathsf{de} \ \mathsf{acero} \ \mathsf{inoxidable} \ \mathsf{con} \ \mathsf{recubrimiento} \ \mathsf{PVC} \ \mathsf{anti-UV} \ \mathsf{para} \ \mathsf{mayor} \ \mathsf{durabilidad}.$
- Diámetro del cable: 4 mm.
- Longitud del cable: 2 m (personalizable).
- Dimensiones del cuerpo: 55 mm x 145 mm.
- $\bullet$  Permite el uso de hasta 6 candados simultáneamente (grillete menor a 7 mm).
- Liviano y compacto, con un peso aproximado de 7 g.
- $\bullet \ Compatible \ con \ diferentes \ tipos \ de \ v\'alvulas, interruptores \ y \ tableros \ el\'ectricos.$
- Cumple con las recomendaciones de seguridad OSHA CFR 1910.147.



## Línea Loto: (Lockout-Tagout)

## Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



### **APLICACIONES**

- Ideal para procedimientos de bloqueo y etiquetado (LOTO) durante mantenimiento, reparación o inspección de equipos.
- Utilizado en plantas industriales, talleres, obras de construcción y entornos eléctricos o mecánicos.
- Apto para bloquear válvulas, interruptores, tableros eléctricos, compresores, bombas y maquinaria en general.
- Permite asegurar múltiples puntos de energía con un solo dispositivo, gracias a su cable flexible.
- Recomendado para prevenir la activación accidental de equipos y proteger al personal durante tareas de alto riesgo.

## **ADVERTENCIAS**

- Lea las instrucciones antes de usar el producto.
- Verifique que el dispositivo sea adecuado para la labor a realizar.
- No utilice líquidos corrosivos ni solventes para su limpieza.
- Lave con agua y jabón neutro, y seque con un paño suave.
- Mantenga alejado de fuentes de calor intenso y humedad elevada.
- Reemplace el producto si presenta daños, desgaste o pérdida de funcionalidad.
- $\bullet$  Es responsabilidad del usuario realizar la disposición final adecuada según el Decreto 4741 de 2005 (art. 10, 11 y 23).
- Un uso incorrecto puede ocasionar accidentes, lesiones o daños a los equipos.
- El distribuidor no se hace responsable por perjuicios derivados del uso inadecuado del producto.



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.



















