

Línea Loto: (Lockout-Tagout)

# Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Estación de Bloqueo
Referencia:	BYBDB101
Medidas:	40.6 cm x 31.5 cm x 6.5 cm
Color:	Amarillo
Material:	Policarbonato
Unidad de Empaque:	Caja por 1 unidad
Función:	Diseñada para proteger a los trabajadores de accidentes y a los equipos de daños físicos durante tareas de mantenimiento o alto riesgo, centralizando y organizando los dispositivos de bloqueo y etiquetado (LOTO) según la normativa OSHA CFR 1910.147.

### **DESCRIPCIÓN**

La Estación de Bloqueo BYBDB101 está diseñada para centralizar, proteger y organizar los dispositivos utilizados en procedimientos de bloqueo y etiquetado (LOTO), garantizando la seguridad del personal durante labores de mantenimiento o reparación. Su estructura en policarbonato resistente ofrece una sólida protección contra polvo, humedad y materiales corrosivos, prolongando la vida útil de los equipos almacenados. Cuenta con cinco posiciones de gancho, cada una capaz de alojar hasta 2 candados y 4 cerrojos, además de espacio adicional para etiquetas, bridas y otros accesorios. Es una solución práctica, duradera y conforme a las recomendaciones OSHA CFR 1910.147, ideal para entornos industriales donde la seguridad es prioritaria.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Fabricada en policarbonato resistente, duradero y de alta calidad.
- $\bullet$  Dimensiones: 40.6 cm (alto) x 31.5 cm (ancho) x 6.5 cm (profundidad).
- Gran capacidad de almacenamiento para equipos y accesorios de bloqueo.
- Cinco posiciones de gancho, cada una con espacio para 2 candados y 4 cerrojos.
- Permite almacenar bloqueos, etiquetas, bridas y otros dispositivos LOTO.
- $\bullet$  Diseño compacto y funcional, ideal para montaje en pared.
- Protección contra polvo, humedad y materiales corrosivos, extendiendo la vida útil de los elementos de bloqueo.
- Facilita el acceso rápido y ordenado a los componentes de seguridad.
- Cumple con las recomendaciones OSHA CFR 1910.147 para procedimientos de bloqueo y etiquetado.
- Unidad de empaque: caja por 1 unidad.



## Línea Loto: (Lockout-Tagout)

## Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



## **APLICACIONES**

- Ideal para áreas de mantenimiento, reparación y control de energía en entornos industriales.
- Utilizada en plantas de manufactura, talleres, instalaciones eléctricas y mecánicas.
- Facilita la implementación de procedimientos LOTO (Lockout/Tagout), evitando el encendido accidental de equipos durante tareas de mantenimiento.
- Recomendada para almacenar y organizar candados, cerrojos, etiquetas y accesorios de bloqueo de manera segura y visible.
- Contribuye al cumplimiento de normas de seguridad laboral y a la prevención de accidentes en operaciones de alto riesgo.



- •Lea cuidadosamente las instrucciones de uso y mantenimiento antes de utilizar el producto
- Asegúrese de que la estación sea adecuada para el tipo de equipos y procedimientos de bloqueo que se implementarán.
- No utilice solventes ni líquidos corrosivos para su limpieza.
- Mantenga el producto alejado de fuentes de calor intenso y humedad elevada.
- Sustituya la estación si presenta daños visibles, deformaciones o deterioro del material.
- El uso incorrecto o inadecuado puede ocasionar daños personales o materiales.
- El usuario es responsable de la disposición final del producto, de acuerdo con el Decreto 4741 de 2005 (art. 10, 11 y 23).



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. No utilizar el producto si el revestimiento o el cable presentan daños visibles.

#### **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.















