

Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Bloqueo de disyuntor unipolar
Referencia:	BYBDD11X
Medidas:	51 mm x 23 mm x 16 mm
Color:	rojo
Material:	Nylon (PA66 + 20% GF) y ABS
Unidad de Empaque:	Caja por 9 unidades
Función:	Dispositivo de bloqueo diseñado para evitar la activación accidental de disyuntores unipolares de caja plástica. Su sistema de sujeción con tornillo de mariposa y férula deslizante garantiza un ajuste firme y seguro durante los procedimientos de mantenimien-

to, cumpliendo con las recomendaciones OSHA CFR

DESCRIPCIÓN

Es un dispositivo de seguridad diseñado para evitar la activación accidental de disyuntores eléctricos durante tareas de mantenimiento o reparación. Fabricado en nylon PA66 reforzado con 20% de fibra de vidrio y ABS, ofrece alta resistencia mecánica, estabilidad térmica y excelente durabilidad. Su sistema de sujeción mediante tornillo de mariposa permite un ajuste firme a la lengüeta del interruptor, asegurando una instalación rápida y segura sin necesidad de herramientas.

Proporciona mayor agarre y menor torsión, mientras que su férula deslizante garantiza un bloqueo confiable. Es compatible con candados de arco de hasta 7 mm, ideal para aplicaciones industriales que implementan procedimientos LOTO.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en nylon PA66 reforzado con 20% de fibra de vidrio y ABS, materiales de alta resistencia y durabilidad.
- Dimensiones: 51 mm x 23 mm x 16 mm.
- Diseñado para disyuntores unipolares de caja plástica de tamaño mediano.
- Sistema de sujeción con tornillo de mariposa, que permite fijar el bloqueo de forma rápida y segura.
- \bullet Férula deslizante larga que garantiza un bloqueo firme del disyuntor.
- Nuevo diseño con hoja mejorada, que ofrece un agarre más estable con menor torsión.
- $\bullet \ \mathsf{Tacos} \ \mathsf{desmontables}, \mathsf{ampliando} \ \mathsf{la} \ \mathsf{compatibilidad} \ \mathsf{con} \ \mathsf{diferentes} \ \mathsf{tipos} \ \mathsf{de} \ \mathsf{disyuntores}.$
- Permite el uso de candados de arco de hasta 7 mm para mayor seguridad.
- Base reforzada que sostiene el cuerpo del bloqueo con facilidad.

1910.147.



Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



APLICACIONES

- Diseñado para bloquear disyuntores unipolares de caja plástica, evitando su activación accidental durante tareas de mantenimiento o reparación.
- Ideal para la implementación de procedimientos LOTO (Lockout/Tagout) en instalaciones eléctricas industriales y comerciales.
- Utilizado en plantas de producción, talleres eléctricos, obras de construcción y sistemas de control de energía.
- Compatible con una amplia variedad de disyuntores de tamaño mediano, tanto de tipo europeo como asiático.
- Contribuye al cumplimiento de normas internacionales de seguridad, reduciendo el riesgo de accidentes eléctricos o daños a los equipos.

ADVERTENCIAS

- Utilizar solo para los fines para los que fue diseñado.
- Asegurarse de que el cable y el candado estén correctamente asegurados antes de realizar cualquier mantenimiento.
- No utilizar en condiciones que excedan los límites de temperatura o resistencia especificados.



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. 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.













