

Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Bloqueo de Breaker Eléctrico o Disyuntor Miniatura
Referencia:	BYBDD001
Medidas:	Apertura estándar de 11, 13 y 16 mm con separación de orificio ≤12 mm.
Color:	Negro
Material:	Plástico de ingeniería (Nylon reforzado PA).
Unidad de Empaque:	Unidad por cada pieza.
Función:	Bloquear disyuntores miniatura de tipo ISO/DIN, impidiendo su operación durante el mantenimiento y asegurando el control de energía en procedimientos de seguridad.

DESCRIPCIÓN

El Bloqueo de Breaker Eléctrico o Disyuntor ISO/DIN Miniatura está diseñado para bloquear disyuntores de diferentes tamaños (11, 13 y 16 mm) que se encuentran en sistemas eléctricos comunes en Europa y Asia. Su construcción robusta en nylon reforzado garantiza durabilidad y resistencia. El bloqueo se instala fácilmente con un pulsador o al girar el rodillo, y se puede utilizar con un candado de seguridad para mayor protección. Además, permite su uso tanto en disyuntores de un solo polo como en disyuntores de varios polos.

CARACTERÍSTICAS

- Bloqueo compatible con disyuntores de 11, 13 y 16 mm con apertura estándar.
- Gancho de ajuste interno o externo dependiendo del tamaño del bloqueo.
- \bullet Compatible con candados de seguridad y pinzas con un diámetro de argolla hasta 7 mm.
- Fácil de transportar y almacenar debido a su diseño compacto.
- El producto puede presentar variaciones dependiendo del proveedor, de acuerdo con la etiqueta adhesiva de precaución.
- Permite el bloqueo de disyuntores tanto de un solo polo como de varios polos.



Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -

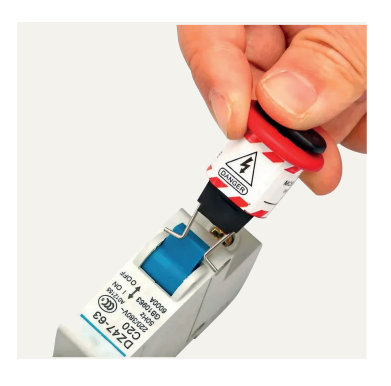


APLICACIONES

- Bloqueo de disyuntores eléctricos en instalaciones industriales y comerciales.
- Procedimientos de mantenimiento eléctrico, asegurando la desconexión de la energía en disyuntores miniatura.
- Uso en combinación con candados de seguridad para garantizar un control exclusivo de la energía.
- Instalaciones en equipos eléctricos donde se requiere bloquear la energía de forma



- Utilizar solo con disyuntores ISO/DIN miniatura de 11, 13 y 16 mm de apertura
- Asegurarse de que el bloqueo esté instalado correctamente antes de realizar trabajos de mantenimiento.
- No utilizar si el disyuntor o el bloqueo están dañados o deformados.
- Colocar un candado con argolla de hasta 7 mm de diámetro para asegurar el bloqueo de manera efectiva.
- Seguir siempre las instrucciones de instalación para evitar daños al equipo o lesiones.
- Verificar las variaciones que pueda tener el producto según el proveedor.



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.













