

Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Pinza de bloqueo en acero para LOTO
Referencia:	BYBDK22
Medidas:	128 mm (alto) × 40 mm (ancho) × 8 mm (espesor)
Color:	Rojo
Material:	Acero con recubrimiento cromadoy mango recubierto
	en nailon (PA) o PVC
Unidad de Empaque:	10 unidades
Función:	Permitir el bloqueo grupal de equipos o puntos de energía para evitar activaciones accidentales durante mantenimiento.

DESCRIPCIÓN

Pinza de bloqueo fabricada en acero con recubrimiento anticorrosivo, diseñada para procedimientos LOTO. Permite asegurar equipos o fuentes de energía durante labores de mantenimiento, evitando activaciones accidentales. Su diseño resistente admite hasta seis candados, facilitando el bloqueo grupal cuando intervienen varios trabajadores. El mango recubierto en PA o PVC mejora el agarre y la manipulación en entornos industriales.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero con recubrimiento cromado o cincado para mayor resistencia y durabilidad.
- Mango recubierto en nailon (PA) o PVC para un mejor agarre y aislamiento.
- Admite hasta 6 candados, permitiendo bloqueo grupal.
- Diámetro del orificio de bloqueo: 10,5 mm (2/5").
- \bullet Apertura del grillete: 38 mm (1,5"), compatible con diversos puntos de bloqueo.
- Diseño robusto que evita la liberación accidental del gancho.
- Ideal para procedimientos LOTO en equipos eléctricos, mecánicos o energizados.
- Resistente a corrosión y condiciones industriales exigentes.



Línea Loto: (Lockout-Tagout)

Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



APLICACIONES

- Procedimientos LOTO en operaciones de mantenimiento y reparación.
- Bloqueo de interruptores eléctricos, disyuntores, válvulas y tableros de control.
- Aislamiento de fuentes de energía para evitar activaciones accidentales.
- Trabajos donde participan varios técnicos, permitiendo el bloqueo grupal.
- Uso en plantas industriales, manufactura, mantenimiento eléctrico, mecánico y de equipos energizados.
- Aplicaciones donde se requiere un dispositivo resistente, duradero y visible, pero no apto para ambientes con riesgo de arco eléctrico.



ADVERTENCIAS

- Lea y siga las instrucciones antes de utilizar el dispositivo.
- Asegúrese de que la pinza es adecuada para el equipo o punto de bloqueo a intervenir.
- Solo personal autorizado debe instalar y retirar los candados y dispositivos LOTO.
- No utilice el producto si presenta daños, deformaciones o desgaste.
- Mantenga el dispositivo alejado de fuentes de calor extremo o sustancias corrosivas.
- Un uso incorrecto puede provocar accidentes, daños a equipos o riesgo eléctrico.
- Este producto no sustituye los procedimientos de seguridad establecidos por la empresa.

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.



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.















