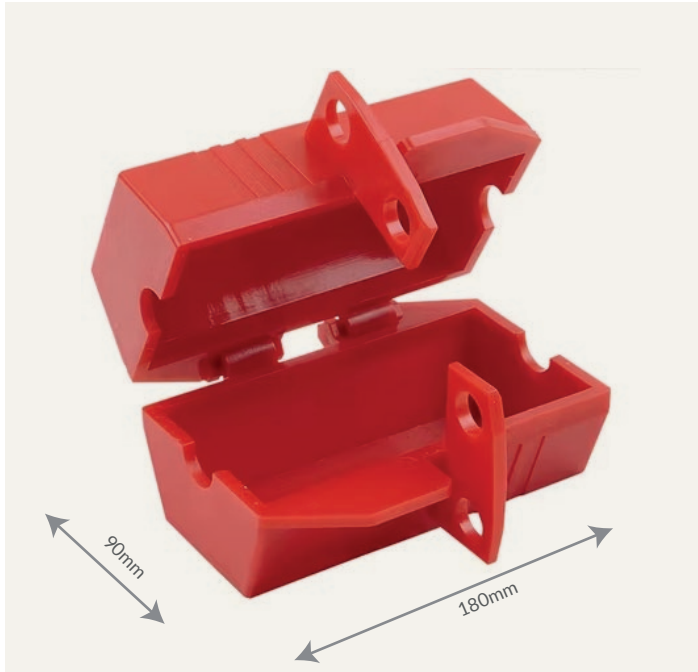




Línea Loto: (Lockout-Tagout)
Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Cerraduras de bloqueo de enchufes eléctricos
Referencia:	BYBDD43
Medidas:	180 mm x 110 mm x 85 mm
Color:	Rojo
Material:	ABS
Unidad de Empaque:	2 unidades
Función:	Dispositivo de bloqueo tipo Lockout Tagout (LOTO) diseñado para proteger a los trabajadores y equipos de daños eléctricos, bloqueando enchufes industriales durante tareas de mantenimiento o alto riesgo.

DESCRIPCIÓN

diseñados para bloquear enchufes industriales y evitar la conexión accidental durante labores de mantenimiento o reparación. Están fabricadas en ABS resistente, cuentan con un diseño doble abierto y hexagonal compatible con diferentes tipos de enchufes, y permiten el uso de 2 a 4 candados con arco de diámetro menor a 7 mm. Este sistema ayuda a proteger a los trabajadores y equipos, reduciendo el riesgo de accidentes eléctricos en entornos industriales.t

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en ABS resistente.
- Diseño de bloqueo doble abierto y hexagonal, apto para todo tipo de enchufes industriales.
- Capacidad para 2 a 4 candados con arco de diámetro menor a 7 mm.
- Evita la reconexión accidental de enchufes durante labores de mantenimiento.
- Ligero y duradero, ideal para uso industrial.
- Compatible con sistemas de seguridad Lockout Tagout (LOTO).
- Fácil de instalar y retirar sin necesidad de herramientas especiales.
- Cumple recomendaciones OSHA CFR parte 1910.147 para procedimientos de bloqueo y etiquetado.





Línea Loto: (Lockout-Tagout) Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



APLICACIONES

- Bloqueo de enchufes eléctricos industriales durante labores de mantenimiento, reparación o limpieza.
- Uso en procedimientos de seguridad LOTO (Lockout Tagout) para prevenir energización accidental.
- Ideal para plantas de producción, talleres, obras industriales y entornos eléctricos.
- Protege a los trabajadores y equipos durante intervenciones técnicas o paradas de maquinaria.
- Aplicable en programas de seguridad ocupacional y control de energía peligrosa.

ADVERTENCIAS

- Lea las instrucciones antes de usar el producto.
- Verifique que el dispositivo sea apropiado para la labor antes de aplicarlo.
- No utilice líquidos corrosivos ni solventes para su limpieza.
- Mantenga el producto alejado de fuentes de calor intenso y humedad elevada.
- Reemplace el dispositivo si presenta evidencia o sospecha de daño.
- Es responsabilidad del usuario realizar la disposición final y clasificación adecuada del producto según el Decreto 4741 de 2005 (arts. 10, 11 y 23).
- El uso incorrecto puede causar daño personal o material.



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.

