



Candado Dieléctrico para Bloqueo de Seguridad

SKU: 0309715110

El Candado Dieléctrico para Bloqueo de Seguridad RED CONTROL BD-G11 es un accesorio clave para procedimientos LOTO, pensado para asegurar equipos eléctricos durante mantenencias y evitar maniobras no autorizadas. Su cuerpo de **termoplástico y nylon de alta resistencia** entrega durabilidad y una manipulación confiable en entornos técnicos. El grillete de **Ø6.2 mm** permite usarlo en múltiples dispositivos de bloqueo, manteniendo el interruptor o el punto de aislamiento bajo control hasta que el trabajo termine. Incluye **2 copias de llaves**, ideal para equipos de mantenimiento y turnos. Este Candado Dieléctrico ayuda a reducir riesgos de accidentes por energización accidental, mejorando la seguridad operacional en tableros eléctricos, salas técnicas e instalaciones industriales donde se requiere trazabilidad y control de acceso.



COMPRALO EN NUESTRA WEB

Escanea el QR y compra el producto en nuestra web.

¡Encuentra los mejores materiales eléctricos, de iluminación y energías renovables!. Visita nuestra página web www.vitelenergia.com.

NUESTRAS TIENDAS

Tienda Chiloé

Chiloé 1189, Santiago.

Tienda Matta

Av. Matta 1155,
Santiago.

Tienda Vitacura

Gerónimo de Alderete
1633, Vitacura.

Tienda Concepción

Av. Cristóbal Colón 9765,
Bodega A4, Hualpen,
Concepción.

Escribenos a: comercial@vitel.cl / Televenta: (+56) 22927 9200

Candado Dieléctrico para Bloqueo de Seguridad

El Candado Dieléctrico BD-G11 es un candado de seguridad para bloqueo LOTO que se usa para impedir maniobras no autorizadas durante mantenciones eléctricas, con grillete Ø6.2 mm e incluye 2 llaves. Este Candado Dieléctrico RED CONTROL está diseñado para asegurar puntos de aislamiento y dispositivos de bloqueo, reduciendo el riesgo de energización accidental en tableros eléctricos, salas técnicas e instalaciones industriales. Su construcción en termoplástico y nylon de alta resistencia entrega durabilidad para uso repetido, manteniendo un formato compacto para llevar en kits de mantenimiento. Al integrar un Candado Dieléctrico en procedimientos de seguridad, se mejora el control de acceso al circuito y la trazabilidad operativa, evitando reactivaciones por error mientras el personal trabaja.

✔ Bloqueo real contra maniobras no autorizadas:

El Candado Dieléctrico se utiliza para asegurar equipos eléctricos durante mantenciones, evitando que terceros puedan retirar el bloqueo o reactivar el circuito. Este control físico es clave para reducir riesgos de accidentes por energización accidental y para estandarizar rutinas de seguridad en terreno.

✔ Grillete Ø6.2mm para dispositivos de bloqueo:

Con grillete de Ø6.2 mm, el Candado Dieléctrico se adapta a múltiples dispositivos de bloqueo de seguridad, permitiendo asegurar interruptores, bloqueos de automáticos o puntos de aislamiento. Esta dimensión facilita compatibilidad práctica en kits LOTO sin sobredimensionar el acceso.

✔ Material termoplástico + nylon alta resistencia:

El cuerpo del Candado Dieléctrico está fabricado en termoplástico y nylon de alta resistencia, entregando durabilidad y un uso confiable en ambientes técnicos. Esto lo hace adecuado para mantenciones repetitivas, bodegas, plantas y salas eléctricas con alta rotación de trabajos.

✔ Formato compacto para kits de mantenimiento:

Con dimensiones 82x40x20 mm, el Candado Dieléctrico es fácil de transportar e integrar en kits LOTO. Su tamaño permite aplicar bloqueo rápido en tableros y equipos, manteniendo el proceso ordenado y reduciendo tiempos de intervención.

✔ Incluye 2 llaves para control operativo:

El Candado Dieléctrico incluye 2 copias de llaves, lo que facilita el uso por equipos de mantenimiento y turnos, manteniendo control del desbloqueo bajo responsabilidad de personal autorizado. Esto ayuda a mejorar continuidad operativa y trazabilidad del procedimiento.

✔ FAQ: ¿Para qué sirve un Candado Dieléctrico?

Sirve para asegurar un bloqueo de seguridad durante mantención, evitando que el circuito o equipo sea reenergizado por error. En procedimientos LOTO, el Candado Dieléctrico actúa como la barrera física que controla el acceso al punto de aislamiento.

✔ FAQ: ¿Dónde se usa normalmente?

Se utiliza en tableros eléctricos, salas técnicas, equipos industriales y puntos de desconexión donde se requiere bloquear el accionamiento durante trabajos. El Candado Dieléctrico es ideal cuando hay más de una persona o turno involucrado en la intervención.

 FAQ: ¿Qué debo revisar antes de comprar?

Verifica que el dispositivo de bloqueo o el punto a asegurar acepte grillete de Ø6.2 mm y que el procedimiento requiera control con llave. Así aseguras compatibilidad y una implementación correcta del Candado Dieléctrico en tu rutina de seguridad.

FICHA TÉCNICA

Marca	RED CONTROL
Tipo de Venta	Venta por Unidad
Tipo de Producto	Candado Dieléctrico para Bloqueo de Seguridad
Modelo Comando	BD-G11
Material Comando	Termoplástico y Nylon de Alta Resistencia
Dimensiones	82x40x20mm
Accesorios Incluidos	2 Copias de Llaves
Aplicacion	Se utiliza para asegurar equipos eléctricos durante mantenciones, evitando maniobras no autorizadas y reduciendo riesgos de accidentes por energización accidental.
Producto Nuevo	SI

¿Tienes alguna duda o consulta en relación a las especificaciones técnicas de nuestro producto? Visita el chat en nuestra web www.vitelenergia.com y un ejecutivo comercial responderá tus inquietudes.

También puedes contactarnos al: (+56) 22927 9200 o escribirnos a: comercial@vitel.cl

Vitel Energía. Tecnología Eléctrica

Con 40 años en el mercado, en Vitel Energía nos dedicamos a la importación y distribución de soluciones eléctricas. Desde nuestro origen, el servicio ha sido nuestra principal característica y hoy día contamos con más de 10,000 SKUs distribuidos entre 40 marcas en categorías como conductores, canalizaciones, automatización y control, entre otros.

4 Tiendas

4 Tiendas y autoservicios. Más de 250 ejecutivos comerciales a lo largo de todo Chile en Zona Norte, Centro y Sur.

30,000 Clientes

En la industria alimenticia, minería, construcción, agroindustria, petroquímica y retail.

12,000 Mt2 en Santiago

En bodegas de almacenaje y centros de distribución. Red logística propia.