



## Bloqueo de Seguridad Para Interruptor Miniatura

SKU: 0309715100

El Bloqueo de Seguridad para interruptor miniatura RED CONTROL modelo BD-D01 es un accesorio esencial para aplicar bloqueo/etiquetado (LOTO) en tableros eléctricos. Diseñado para automáticos miniatura de **1 a 4 polos**, impide el accionamiento del interruptor en posición **OFF**, reduciendo el riesgo de energización accidental durante mantenencias, inspecciones o modificaciones. Fabricado en **nylon de alta resistencia**, entrega durabilidad y un uso confiable en ambientes técnicos. Sus dimensiones **41x24 mm** permiten un montaje práctico, y admite candado con diámetro de arco/hasta **Ø7.5 mm**, facilitando el control de acceso por personal autorizado. Este Bloqueo de Seguridad es ideal para empresas de mantenimiento, industria, edificios y áreas de seguridad eléctrica que buscan estandarizar procedimientos y prevenir incidentes en trabajos de tablero.



**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](http://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.

## Bloqueo de Seguridad Para Interruptor Miniatura

El Bloqueo de Seguridad para interruptor miniatura RED CONTROL modelo BD-D01 está diseñado para aumentar la seguridad en trabajos de mantención y modificación en tableros eléctricos. Este Bloqueo de Seguridad impide el accionamiento del interruptor cuando se deja en posición OFF, reduciendo el riesgo de energización accidental y ayudando a estandarizar procedimientos de bloqueo/etiquetado. Fabricado en nylon de alta resistencia, ofrece durabilidad y un uso confiable en ambientes técnicos. Compatible con automáticos miniatura de 1 a 4 polos, el Bloqueo de Seguridad permite controlar el acceso mediante candado, aportando una barrera física simple pero efectiva para prevenir accidentes y asegurar que solo personal autorizado pueda reactivar el circuito.

### ✔ Bloqueo en posición OFF para prevenir accidentes:

El Bloqueo de Seguridad interrumpe el accionamiento del automático en estado OFF, evitando que el interruptor sea reactivado por error durante mantenciones o trabajos en tablero. Esta función es clave para reducir riesgos y mantener el circuito controlado mientras se interviene la instalación.

### ✔ Compatible con automáticos de 1 a 4 polos:

Diseñado para automáticos miniatura de 1 a 4 polos, el Bloqueo de Seguridad se adapta a distintas configuraciones de tablero, facilitando estandarización de seguridad tanto en circuitos simples como en protecciones multipolares.

### ✔ Material nylon de alta resistencia:

Fabricado en nylon de alta resistencia, el Bloqueo de Seguridad ofrece buena durabilidad frente a uso repetido y manipulación en ambientes técnicos. Esto lo convierte en un accesorio confiable para rutinas de mantenimiento preventivo y correctivo.

### ✔ Admite candado hasta Ø7.5mm:

El Bloqueo de Seguridad permite incorporar candado con diámetro de arco de hasta Ø7.5 mm, creando un control físico de acceso para que solo personal autorizado pueda retirar el bloqueo y reactivar el interruptor.

### ✔ Formato compacto 41x24mm:

Con dimensiones 41x24 mm, el Bloqueo de Seguridad se integra fácilmente en tableros con espacio reducido, manteniendo un montaje práctico sin interferir con otros componentes. Esto ayuda a aplicar bloqueo de forma rápida y ordenada en terreno.

### ✔ Apoyo a procedimientos LOTO:

Este Bloqueo de Seguridad es ideal para implementar rutinas de seguridad tipo lockout/tagout, mejorando control operativo y reduciendo incidentes por reconexión accidental. Es especialmente útil en mantenciones programadas, cambios de componentes y pruebas de tablero.

### ✔ Aplicación recomendada:

Interrumpe el accionamiento de interruptores en estado OFF para no provocar accidentes en mantenciones o modificaciones en tableros eléctricos, aportando un método simple y efectivo para controlar la reenergización del circuito.

**FICHA TÉCNICA**

<b>Marca</b>	RED CONTROL
<b>Tipo de Venta</b>	Venta por Unidad
<b>Tipo de Producto</b>	Bloqueo de Seguridad para Automáticos Miniatura
<b>Modelo Comando</b>	BD-D01
<b>Polos Comando</b>	Para automáticos de 1 a 4 Polos
<b>Material Comando</b>	Nylon de alta resistencia
<b>Dimensiones</b>	41x24mm
<b>Aplicacion</b>	Interrumpe el accionamiento de interruptores en estado OFF para no provocar accidentes en mantenciones o modificaciones en tableros eléctricos.
<b>Producto Nuevo</b>	SI

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

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