

# BLOQUEOS DE SEGURIDAD



FICHA TÉCNICA



SOLICITE UN ESPECIALISTA PARA LEVANTAMIENTO DE SUS NECESIDADES EN SEGURIDAD INDUSTRIAL A [CONTACTO@VICSA.CL](mailto:CONTACTO@VICSA.CL)

## BLOQUEO Y ETIQUETADO

Para manejar los más altos estándares de seguridad en todos los tipos de mantenimientos existentes es necesario considerar como obligatorio el bloqueo y etiquetado de todos los equipos involucrados en estas actividades.

Para un buen bloqueo, debe considerar que toda fuente de energía (eléctrica, hidráulica, aire comprimido, etc.) que pueda causar algún escape inesperado esté completamente desconectada antes de realizar cualquier trabajo sobre ella.

## CAJAS DE BLOQUEOS

### CARACTERÍSTICAS

Corresponde a un protocolo de bloqueo que utiliza el almacenamiento de llaves para evitar la intervención de los equipos hasta que el último trabajador haya finalizado su mantenimiento.

Medidas: 15,4 cm alto X 26 cm largo X 11 cm de ancho.



**CAJA DE BLOQUEO GRUPAL ROJA**  
CÓD.: 251301850062

**CAJA DE BLOQUEO GRUPAL AMARILLA**  
CÓD.: 251301850061

## ESTACION DE BLOQUEOS



**ESTACION PARA BLOQUEO GRUPAL AMARILLA**  
CÓD.: 251301850060

- Posee una gran capacidad de almacenamiento de equipos de bloqueo, cubriendo todas las necesidades en un área de mantenimiento.
- Sólida construcción metálica que genera protección de polvo y materiales corrosivos a los equipos de bloqueo, prolongando la vida útil a los componentes.
- Fácil acceso a componentes de bloqueo.
- Posee 60 ganchos que permiten el almacenamiento de candados, pinzas, etiquetas y otros equipos de bloqueo.
- Medidas: 45,5 cm alto x 39 cm ancho x 5,5 cm de profundidad.

## BLOQUEOS DE BREAKER ELÉCTRICO

- Se debe asegurar cada punto de bloqueo del equipo mediante candados tarjetas de no operar y los sistemas que correspondan.
- Se ingresan las llaves de cada candado, por la ranura de la caja de seguridad del grupo.
- Luego, cada trabajador coloca su candado personal en la caja de seguridad.
- Cuando el mantenimiento se completa, los trabajadores retiran sus candados personales fuera de la caja de seguridad y liberan las llaves que están dentro de la caja.
- No se puede acceder a las llaves en el interior de la caja hasta que el último empleado quite su candado.



Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. **VICSA SAFETY S.A.**



**CHILE**  
VICSA S.A.  
Pintor Cicarelli 683,  
San Joaquín-Santiago  
www.vicsasafety.com

**ARGENTINA**  
VICSA STEELPRO S.A.  
Av. Maipú 4180  
Olivos (1636)  
Buenos Aires

**BRASIL**  
VICSA BRASIL  
Equipamentos de  
Proteção Individual Ltda.  
Av. Jabaquara 2968 | 10º  
Andar, CEP 04046-500  
São Paulo, SP Brasil

**COLOMBIA**  
VICSA STEELPRO  
COLOMBIA S.A.  
Km. 3,5 vía Liberia centro  
empresarial metropolitano,  
bodega 31 etapa 1  
modulo 2  
Bogotá Colombia

**PERÚ**  
VICSA SAFETY PERÚ  
S.A.C.  
Av. Separadora  
Industrial N°2641  
Mz. B Lte. 13  
Ato Vitarte Lima

**MEXICO**  
STEELPRO S.A. de C.V.  
Bonifacio Salinas N°203  
Colonia Central de  
Carga  
Guadalupe, N.L. Mexico  
C.P. 67129  
RFC: SPRO70502175

**PANAMÁ**  
STEEL PRO S.A DE C.V  
507-6847-3549  
Cl. 54 Obarrio y Ave  
Samuel Lewis, Bella  
Vista, Torre Generali,  
piso 9  
Adolfo.medica@vicsa.cl

**PARAGUAY**  
MARSEG S.R.L. GRUPO  
BSB (representante  
exclusivo de Vicsa)  
Arsenia González N° 943  
(San Lorenzo-Paraguay)  
+595 +21 + 575707  
info@marseg.com

**URUGUAY**  
NILECOR S.A.  
Justicia 3223  
Montevideo - Uruguay  
Telefono: 2201 0377  
Fax: 2201 0377  
ventas@bracol.com

**BOLIVIA**  
HERRACRUZ S.A.  
Av. Roca y Coronado 295  
Fono: 591 354 1073 /  
351 6651  
Fax: 591 354 1397  
www.herracruz.com  
Santa Cruz - Bolivia

### PINZA METÁLICA LOCK OUT



CÓD.: 251301270051

#### CARACTERÍSTICAS

- Pinza de bloqueo fabricada en acero zincado, con recubrimiento plástico de PVC.
- Diámetro de 1,5"
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Capacidad para 6 candados simultáneamente.

### PINZA DIELECTRICA LOCK OUT



CÓD.: 251301270050

#### CARACTERÍSTICAS

- Pinza de bloqueo dieléctrica está fabricada en PVC de alta densidad.
- Fabricada para la intervención y mantenimiento de equipos eléctricos y electrónicos.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Capacidad para 6 candados simultáneamente.

### TARJETAS NO OPERAR

#### CARACTERÍSTICAS

- Tarjetas fabricadas de plástico flexible de alta resistencia al agua, grasa, temperaturas y peso.
- Impresión desarrollada con serigrafía resistente a temperaturas y radiación ultravioleta.
- Posee una perforación de 8 mm de diámetro que se adapta a todos los ganchos de candados.
- Advertencia de operación escrita completamente en idioma español.
- Contempla espacios para ingresar nombre, área y tiempo previsto de mantenimiento.
- Dimensiones: 7 X 14 cm.
- Espesor de 0,35 mm (350 micrones).



CÓD.: 251301640035

### BLOQUEO DE VÁLVULAS



BLOQUEO DE VÁLVULA DE 120 A 245 MM DE DIÁMETRO  
CÓD.: 251301760053



BLOQUEO DE VÁLVULA DE 160 A 345 MM DE DIÁMETRO  
CÓD.: 251301760054

- Evita la apertura accidental de la válvula rodeando la manija operativa aún en espacios de difícil acceso.
- Hasta 3 trabajadores pueden aplicar sus candados personales de seguridad.
- Etiquetas de seguridad completamente en español.
- Los cuerpos dieléctricos termoplásticos soportan agentes químicos y rinden eficazmente en condiciones extremas de temperatura.
- Disponibles en tres tamaños, cubriendo el espectro completo de válvulas del mercado.



BLOQUEO DE VÁLVULA DE 90 A 155 MM DE DIÁMETRO  
CÓD.: 251301760052



BLOQUEO AJUSTABLE CON CABLE DE 2 METROS  
CÓD.: 251301760055

- Ideal para bloqueos de válvulas de compuerta lado a lado.
- Su cuerpo dieléctrico termoplástico soporta agentes químicos y rinde en condiciones extremas de temperatura.
- Posee cable de acero de 2 metros de largo.
- Capacidad de hasta 6 candados o pinzas.

### BLOQUEOS DE BREAKER ELÉCTRICO CON TUERCA AJUSTABLE

#### CARACTERÍSTICAS

- Apropriados para ser utilizados en bloqueos de breaker estándar de palanca normal y grandes con palanca altas y anchas.
- Fácil de transportar y de almacenar.
- Su construcción de polímero de alta densidad permite una alta resistencia a los ambientes agresivos.



CÓD.: 251301750056

### BLOQUEOS DE BREAKER ELÉCTRICO

#### CARACTERÍSTICAS

El conjunto de bloqueo de eléctricos en tres tamaños permite intervenir todos los breakers miniatura que existen en la industria.



BLOQUEO DE BREAKER ELÉCTRICO AMARILLO DE 13 MM  
CÓD.: 251301750058

BLOQUEO DE BREAKER ELÉCTRICO AZUL DE 16 MM  
CÓD.: 251301750059

BLOQUEO DE BREAKER ELÉCTRICO VERDE DE 11 MM  
CÓD.: 251301750057



### CANDADOS LOCK OUT STEEL-PRO X05



CÓD.: 251300240030

CÓD.: 251300240033

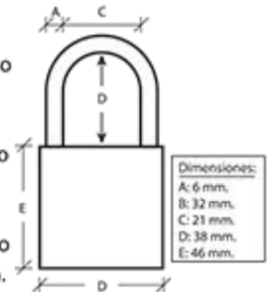
CÓD.: 251300240034

CÓD.: 251300240031

CÓD.: 251300240032

#### CARACTERÍSTICAS

- La serie de candados de bloqueo X-05 posee una base compuesta de una aleación de materiales exclusivos de aluminio anodizado de alta visibilidad.
- Posee un grillete de acero endurecido y cromado otorgando una alta resistencia a la corrosión.
- Posee un cilindro de 5 pines otorgando distintos tipos de combinaciones.



### KIT DE 5 CANDADOS CON LLAVE MAESTRA



#### CARACTERÍSTICAS

- Es un sistema de 5 candados en el que cada cerradura tiene una clave única. El kit posee una llave maestra especial que puede abrir todas las cerraduras en el sistema.
- Posee un cuerpo de polímero aislante para eliminar riesgos de electrocución.
- Todos los componentes del candado son antiestáticos y antimagnéticos.
- Posee un diseño antichispas con un tratamiento anticorrosión.
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo e identificación.

- La retención de la llave garantiza que el candado no quede abierto.

●	251300240045	CANDADO STEELPRO X10 AMARILLO
●	251300240047	CANDADO STEELPRO X10 AZUL
●	251300240049	CANDADO STEELPRO X10 NEGRO
●	251300240043	CANDADO STEELPRO X10 ROJO
●	251300240041	CANDADO STEELPRO X10 VERDE
●	251300240044	KIT DE 5 CANDADOS MK STEELPRO X10 AMARILLO
●	251300240046	KIT DE 5 CANDADOS MK STEELPRO X10 AZUL
●	251300240048	KIT DE 5 CANDADOS MK STEELPRO X10 NEGRO
●	251300240042	KIT DE 5 CANDADOS MK STEELPRO X10 ROJO
●	251300240040	KIT DE 5 CANDADOS MK STEELPRO X10 VERDE

