

# CAJA DE BLOQUEO GRUPAL METÁLICA

## DESCRIPCIÓN

Los sistemas de condensación, bloqueo y etiquetado son elementos fundamentales dentro de los procedimientos de seguridad para establecer un programa de Control de Energía Peligrosas. Las actividades de mantenimiento, reparación, supervisión e intervención de maquina e instalaciones industriales son frecuentemente realizadas en la industria. OSHA mediante el lineamiento 29CFR 1910.147 identifica y establece los lineamientos para realizar un proceso de aseguramiento de protección y desconexión de máquinas y energías peligrosas encaminados a la prevención de accidentes por arranque o liberación de energía inesperadamente.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Fabricado de acero, resistente a la oxidación y duradera a las condiciones ambientales.
- Capacidad para cerrar la caja con hasta 12 a 14 candados de consignación de los miembros del grupo.
- Color rojo para mayor visibilidad.
- Dimensiones: 152 x 260 x 103.

## REFERENCIA

CÓD.: [501425]

## APLICACIÓN

- Se utilizan en situaciones de bloqueo múltiple donde intervienen un gran número de equipos y trabajadores o por turnos con horarios escalonados o para operaciones subcontratadas.
- Pueden utilizarse como una caja de almacenamiento de candados.
- Mecanismo de este modelo garantiza que nadie pueda acceder a las llaves que se encuentran en el interior de la caja hasta que todos los miembros del grupo hayan quitado sus candados.

## INSTRUCCIONES DE USO

- Use un candado en cada punto de control de energía y coloque las llaves en la caja de bloqueo; cada trabajador coloca su candado en la caja.
- Cada empleado tendrá control exclusivo, como lo indica OSHA, al colocar su candado en la caja de bloqueo con las llaves de los candados del trabajo.
- Cuando el candado de cualquier trabajador permanezca dentro de la caja de bloqueo, no se podrá tener acceso a las llaves de los trabajos de bloqueo.

## RECUERDE DURANTE EL DESARROLLO DE SUS ACTIVIDADES:

- Seguir las políticas y procedimientos de su programa de manejo de energías peligrosas.
- No olvide contar con un ATS o ARO y permiso de trabajo de la actividad a realizar.

**STEELPRO**  
SAFETY

- Recuerde que para intervenir un equipo lo debe hacer una persona autorizada (empleado(s) o persona(s) capacitada(s) y autorizada(s) para desempeñar un trabajo que requiere identificación y control de las fuentes de energía).
- Asegúrese que el equipo que va a intervenir no esté energizado (conectado a una fuente de energía) o con contenido de energía almacenada o residual.
- Recuerde aplicar las 5 reglas de oro antes de intervenir el equipo:
  1. Desconectar, corte visible o efectivo
  2. Bloqueo y señalización
  3. Verificar ausencia de tensión
  4. Puesta a tierra y cortocircuito
  5. Señalización de la zona de trabajo
- Una vez terminada la intervención informar al líder del proceso para poder proceder con el retiro de los dispositivos de bloqueo y etiquetado usados durante la actividad.
- Verifique la ausencia de personal ajeno o empleados afectados (personal que trabaja en la misma área donde se realizó la actividad) y proceda a dar cierre al permiso de trabajo.

## MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

Limpie los dispositivos con un trapo húmedo, en caso de estar muy sucios lavar con agua, jabón neutro y secar con un trapo, no utilice desengrasantes, solventes o sustancias corrosivas que afecten el material de estos.

Al momento de almacenarlos, deben ser ubicados en un lugar seco, lejos de calor excesivo o sustancias que puedan afectar el material de los dispositivos.

## GARANTÍA

Todas las propiedades físicas y recomendaciones del elemento están basadas en pruebas que se consideran representativas y/o bajo normatividad vigente del mismo.

VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS informa que no ofrece garantía por uso de este elemento en un periodo de tiempo determinado, teniendo en cuenta que el usuario final es directamente responsable de la aplicación y utilización del mismo, por lo cual VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS no se hará responsable por lesiones o daños directos e indirectos generados como consecuencia de la inadecuada asignación, inadecuado almacenamiento o mantenimiento, negligencia y/o uso indebido del elemento.

Informamos que en caso de presentarse fallas en nuestro producto por defectos de fabricación y/o ensamble durante los tres (3) primeros meses de facturado el elemento, VICSA STEELPRO COLOMBIA SAS asumirá responsabilidad de aceptar devolución y/o reemplazar la cantidad objeto de la reclamación; una vez sea revisado y concluido el proceso de determinación de Defectos de Calidad interno.

La presente garantía aplica para toda la Línea de productos Marca STEELPRO SAFETY, exceptuando material y componentes de nuestra Línea de Alturas.

## FICHA TÉCNICA

**RECOMENDACIONES DE DISPOSICIÓN FINAL**

VICSA STEELPRO Colombia se permite indicar que el ciclo de fabricación de sus productos incluyendo materias primas, fabricación, almacenamiento y transporte cuenta con materiales de calidad, no reciclados y no peligrosos.

Que de acuerdo a cada aplicación de protección a los usuarios en el Sector Industrial, Hospitalario, Eléctrico, Hidrocarburos y demás, recomendamos a los empleadores y usuarios realizar la respectiva selección, clasificación y disposición final de acuerdo a su Obligación contenida en los Artículos 10, 11, 23 del Decreto 4741 de 2005 y demás aplicables de acuerdo a Normatividad Colombiana vigente.