



CATÁLOGO

DISPOSITIVOS BLOQUEO ETIQUETADO Y SERVICIOS DE IMPLEMENTACIÓN.



**Casa matriz
Chile**

Fono: +562 2222 1517
Email: contacto@ssig.cl
Sitio web: www.ssig.cl / www.safelockout.com
Dirección: Carmen 1038 - Comuna de Santiago - Santiago - Chile.

**Distribuidor
Ecuador**

Fono: 592 5130694 / 593 22434598 / 593 22437251
Email: lcardona@megacavedi.com.ec
Sitio web: www.megacavedi.com
Dirección: Av. El Inca E2-41 y Av. Amazonas - Quito - Ecuador.

Quienes somos

NUESTROS PILARES

SafeLockout es una empresa de capitales chilenos, creada con el objetivo desarrollar herramientas para el control de energías peligrosas sencillas, prácticas e innovadoras; para ser implementadas en empresas con elevados estándares de seguridad industrial en la protección de sus empleados para actividades de mantenimiento o reparación de sus equipos y sistemas.



Visión

Transformarnos en referente mundial, en la creación e implementación de herramientas prácticas, seguras y eficientes, enfocadas en la **protección de personas**, que interactúan en actividades de **mantención** o **reparación** de equipos y sistemas (LOTO).

Misión

Proteger la integridad física de personas que participan directa o indirectamente en actividades de **mantenimiento de equipos** y **maquinarias**, que pudieren ser afectadas por la liberación inesperada de energías, con productos y servicios innovadores y de calidad

Porque Implementar LOTO

LOTO (siglas en ingles de lockout/tagout) es un sistema de control de energías peligrosas que establece los requisitos mínimos para el bloqueo y señalización, que se usará para asegurar que las máquinas o equipos estén aislados de toda energía potencialmente peligrosa, y que estén bloqueados y señalizados, antes de que los empleados ejecuten cualquier actividad de servicio o mantenimiento en la cual la activación, arranque, o activación de energía acumulada podría causar lesiones o muertes.

Es una normativa de seguridad legal obligatoria en USA desde 1996 (no vinculante en otros territorios) con excelentes resultados, ante lo cual a sido implementada en organizaciones en diferentes lugares del mundo; siendo Latinoamérica uno de estos lugares desde hace pocos años.

Para poder aplicar esta herramienta, es necesario planificar en función de la realidad de cada organización la metodología que será utilizada para implementar, aplicar, registrar, controlar y validar esta actividad de seguridad con el propósito que sea eficiente, segura y sostenida en el tiempo.

Nuestras Soluciones LOTO

Nuestra organización a creado soluciones para implementar y aplicar LOTO en las compañías que requieran utilizar esta metodología de seguridad, las cuales enumeramos a continuación:

- Asesoría para planificar, implementar, aplicar, controlar y actualizar protocolos para el control de energías peligrosas LOTO.
- Entrenamiento y evaluación de personal en actividades LOTO.
- Matrices de bloqueos, empadronamiento de mecanismos para controlar energías en sistemas, equipos y máquinas.
- SafeLockout, sistema de administración y control en procesos LOTO.
- Dispositivos de bloqueo.

1.- Asesoría LOTO

Proporcionamos soporte integral para crear, implementar, aplicar , verificar y sustentar en el tiempo los protocolos de seguridad para el control de energías peligrosas en actividades de mantenimiento y reparación de equipos y sistemas

- Diseño, construcción y actualización de procedimiento de bloqueo etiquetado.
- Diseño, construcción y actualización de procedimientos e instructivos específicos de bloqueo para energías.
- Diseño de registros para documentar actividades de bloqueo de energías y control de sus herramientas.
- Diseño y suministro de elementos audiovisuales para difusión de procedimientos e instructivos de bloqueo para energías.
- Asesoría para implementar procedimiento e instructivos para el control de energías.
- Validación y control de las actividades implementadas para controlar energías.

2.- Entrenamiento y Evaluación

Hemos desarrollado un completo método de entrenamiento y evaluación para personal que deberá administrar procedimientos LOTO y los distintos perfiles de personas que deberán verificar y ejecutar estas tareas de seguridad, enfocándonos en los siguientes factores:

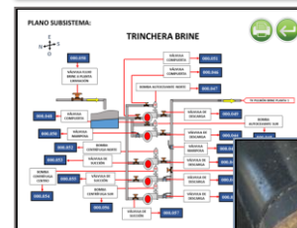
- ❑ Estructura y contenido de entrenamiento enfocado a protocolos LOTO internos de cada organización.
- ❑ Metodología de entrenamiento teórico y práctico de procedimiento e instructivos LOTO.
- ❑ Apoyo de medios audiovisuales en el proceso.
- ❑ Entrenamiento práctico apoyado con dispositivos de bloqueos personales y para el control de energías eléctricas, mecánicas, neumáticas, hidráulicas, etc. (mas de 200 elementos).
- ❑ Duración 3 – 4 horas cronológicas.
- ❑ Ejecución de actividades en instalaciones de cada organización (Chile o Latinoamérica) o en dependencias de nuestra compañía (Santiago de Chile)
- ❑ Evaluación con nivel de exigencia del 100%.



3.- Matrices de Bloqueo

Consiste en realizar el empadronamiento de todos los mecanismos de control de energías existentes en equipos, máquinas y sistemas; permitiendo obtener:

- ❑ Mayor eficiencia en la administración de recursos humanos y económicos, aumentando la rentabilidad del negocio.
- ❑ Mas y mejores herramientas para la protección de personas en tareas de alto riesgo.
- ❑ Información específica de "qué, donde y cómo" ejecutar esta actividad en un equipo o sistema.
- ❑ Identificación de todas las energías presentes en los procesos y los dispositivos creados para su control.
- ❑ Información prioritaria para construir instructivos específicos para tareas de operación, mantenimiento o reparación de equipos, máquinas o sistemas.



4. Software SafeLockout

SafeLockout es nuestra solución bajo modalidad **Cloud**, para crear, gestionar y controlar todas las variables que forman parte de procedimientos e instructivos específicos de control de energías (LOTO), en la mantención y reparación de equipos, como de máquinas que forman parte de procesos productivos, otorgando soluciones en áreas de:

- ✓ **Recursos:** Mayor eficiencia en la administración de recursos humanos, financieros y económicos, aumentando la rentabilidad del negocio.
- ✓ **Gestión:** De fácil comprensión y aplicación.
- ✓ **Seguridad:** Detallada información de tipología, ubicación, herramientas y protocolos de control de energías.
- ✓ **Control:** Verificación y visualización de protocolos generales y específicos para control de energías.



Planificación

- ✓ Asocia unidades a sistemas, equipos y máquinas.
- ✓ Ubica y selecciona dispositivos de bloqueo en mecanismos de control.
- ✓ Empleados son asociados a perfiles y atributos según su especialidad.
- ✓ Agrupa todos los documentos y registros en un solo sistema.
- ✓ A través de un formato sencillo y práctico generar programas de bloqueo.
- ✓ Audita y reporta incidentes en línea.

Aplicación

- ✓ Estandariza estas actividades de manera simple e intuitiva.
- ✓ Reducción de tiempo asociados a elaboración de documentos.
- ✓ Mejora sustancialmente el análisis y visualización de datos.
- ✓ Mayor velocidad en la toma de decisiones estratégicas.
- ✓ Monitorea el comportamiento de indicadores de gestión.
- ✓ Verifica procesos en ejecución, validando su aplicación.



Información

- ✓ Analiza el comportamiento de personas.
- ✓ Compara tareas similares generando instructivos específicos.
- ✓ advierte potenciales incidentes o accidentes.
- ✓ Detecta oportunidades de mejora del proceso.
- ✓ Gestiona de forma segura actividades de mantenimiento preventivo y correctivo en actividades en centros de trabajo.

Candados de Bloqueo Llave Diferente

Candado de bloqueo cuerpo ABS - arco acero endurecido (arco 38mm, grosor 6mm diám.)

- ✓ Cuerpo de candado ABS es resistente al impacto, los rayos ultravioletas, la corrosión, calor y baja temperatura.
- ✓ Durable, de peso ligero y no-conductor.
- ✓ Tamaño de cuerpo es 1-1/2" (3.8cm) de ancho, 1-3/4" (4.4cm) de altura y 19cm de espesor.
- ✓ Arco acero endurecido de 1-1/2" (3.8cm) de ancho.
- ✓ Cilindro de alta seguridad, con sistema de retención de llave que garantiza que el candado no quede abierto.
- ✓ Etiqueta de "Peligro" que se encuentra inserta en las dos caras del cuerpo de candado.

Candado de bloqueo cuerpo ABS - arco acero endurecido largo (arco 76mm, grosor 6mm diám.)

- ✓ Cuerpo de candado ABS es resistente al impacto, los rayos ultravioletas, la corrosión, calor y baja temperatura.
- ✓ Durable, de peso ligero y no-conductor.
- ✓ Tamaño de cuerpo es 1-1/2" (3.8cm) de ancho, 1-3/4" (4.4cm) de altura y 19cm de espesor.
- ✓ Arco acero endurecido de 3" (7.6cm) de ancho.
- ✓ Cilindro de alta seguridad, con sistema de retención de llave que garantiza que el candado no quede abierto.
- ✓ Etiqueta de "Peligro" que se encuentra inserta en las dos caras del cuerpo de candado.

Candado de bloqueo cuerpo y arco ABS (arco 38mm, grosor 6mm diám.)

- ✓ Cuerpo de candado ABS es resistente al impacto, los rayos ultravioletas, la corrosión, calor y baja temperatura
- ✓ Durable, de peso ligero y no-conductor.
- ✓ Tamaño de cuerpo es 1-1/2" (3.8cm) de ancho, 1-3/4" (4.4cm) de altura y 19cm de espesor.
- ✓ Arco ABS no conductor de 1-1/2" (3.8cm) de ancho.
- ✓ Cilindro de alta seguridad, con sistema de retención de llave que garantiza que el candado no quede abierto.
- ✓ Etiqueta de "Peligro" que se encuentra inserta en las dos caras del cuerpo de candado.

Código	Color
SL-11101	Amarillo
SL-11102	Azul
SL-11103	Blanco
SL-11104	Gris
SL-11105	Negro
SL-11106	Violeta
SL-11107	Rojo
SL-11108	Verde
SL-11109	Naranja
SL-11110	Café

Código	Color
SL-12101	Amarillo
SL-12102	Azul
SL-12103	Blanco
SL-12104	Gris
SL-12105	Negro
SL-12106	Violeta
SL-12107	Rojo
SL-12108	Verde
SL-12109	Naranja
SL-12110	Café

Código	Color
SL-10101	Amarillo
SL-10102	Azul
SL-10103	Blanco
SL-10104	Gris
SL-10105	Negro
SL-10106	Violeta
SL-10107	Rojo
SL-10108	Verde
SL-10109	Naranja
SL-10110	Café



Candados de Bloqueo Llave Diferente

Candado de bloqueo cuerpo ABS - arco acero endurecido (arco 38mm, grosor 6mm diám.)

- ✓ Cuerpo de candado ABS es resistente al impacto, los rayos ultravioletas, la corrosión, calor y baja temperatura.
- ✓ Durable, de peso ligero y no-conductor.
- ✓ Tamaño de cuerpo es 1-1/2" (3.8cm) de ancho, 1-3/4" (4.4cm) de altura y 19cm de espesor.
- ✓ Arco acero endurecido de 1-1/2" (3.8cm) de ancho.
- ✓ Cilindro de alta seguridad, con sistema de retención de llave que garantiza que el candado no quede abierto.
- ✓ Etiqueta de "Peligro" que se encuentra inserta en las dos caras del cuerpo de candado.

Código	Color
SL-13101	Amarillo
SL-13102	Azul
SL-13103	Blanco
SL-13104	Gris
SL-13105	Negro
SL-13106	Violeta
SL-13107	Rojo
SL-13108	Verde
SL-13109	Naranja
SL-13110	Café



Candado de bloqueo cuerpo y arco de acero laminado corto.

- ✓ Cuerpo de acero laminado, con recubrimiento antioxidante en cada lámina para protección contra la corrosión.
- ✓ Tamaño cuerpo 44 mm. alto x 38 mm. largo x 26 mm. ancho.
- ✓ Arco 19 mm.
- ✓ Diámetro cilindro 7 mm.
- ✓ Remaches robustos embutidos.
- ✓ Arco de acero endurecido especial.
- ✓ Cilindro de 6 claves de precisión con protección anti-taladro y anti-palanca.

Código	Color
SL-20001	Blanco
SL-20002	Rojo
SL-20003	Azul
SL-20004	Amarillo
SL-20005	Negro
SL-20006	Verde



Candado de bloqueo cuerpo y arco de acero laminado normal.

- ✓ Cuerpo de acero laminado, con recubrimiento antioxidante en cada lámina para protección contra la corrosión.
- ✓ Tamaño cuerpo 44 mm. alto x 38 mm. largo x 26 mm. ancho.
- ✓ Arco 38 mm.
- ✓ Diámetro cilindro 7 mm.
- ✓ Remaches robustos embutidos.
- ✓ Arco de acero endurecido especial.
- ✓ Cilindro de 6 claves de precisión con protección anti-taladro y anti-palanca.

Código	Color
SL-21001	Blanco
SL-21002	Rojo
SL-21003	Azul
SL-21004	Amarillo
SL-21005	Negro
SL-21006	Verde



Candados de Bloqueo Llave Diferente

Candado de bloqueo cuerpo y arco de acero laminado largo

- ✓ Cuerpo de acero laminado, con recubrimiento antioxidante en cada lámina para protección contra la corrosión.
- ✓ Tamaño cuerpo 44 mm. alto x 38 mm. largo x 26 mm. ancho.
- ✓ Arco 51 mm.
- ✓ Diámetro cilindro 7 mm.
- ✓ Remaches robustos embutidos.
- ✓ Arco de acero endurecido especial.
- ✓ Cilindro de 6 claves de precisión con protección
- ✓ anti-taladro y anti-palanca.

Candado de bloqueo cuerpo aluminio anodizado arco de acero laminado normal

- ✓ Cuerpo de aluminio anodizado con recubrimiento antioxidante para protección contrala corrosión.
- ✓ Tamaño cuerpo 47 mm. alto x 38 mm. largo x 19 mm. ancho.
- ✓ Arco 38 mm.
- ✓ Diámetro cilindro 6 mm.
- ✓ Remaches robustos embutidos.
- ✓ Arco de acero endurecido especial.
- ✓ Cilindro de 8 claves de precisión con protección
- ✓ anti-taladro y anti-palanca.

Candado de bloqueo cuerpo aluminio anodizado arco de acero laminado largo.

- ✓ Cuerpo de aluminio anodizado con recubrimiento antioxidante para protección contrala corrosión.
- ✓ Tamaño cuerpo 47 mm. alto x 38 mm. largo x 19 mm. ancho.
- ✓ Arco 76 mm.
- ✓ Diámetro cilindro 6 mm.
- ✓ Remaches robustos embutidos.
- ✓ Arco de acero endurecido especial.
- ✓ Cilindro de 8 claves de precisión con protección
- ✓ anti-taladro y anti-palanca.

Código	Color
SL-22001	Blanco
SL-22002	Rojo
SL-22003	Azul
SL-22004	Amarillo
SL-22005	Negro
SL-22006	Verde

Código	Color
SL-23001	Amarillo
SL-23002	Azul
SL-23003	Blanco
SL-23004	Gris
SL-23005	Negro
SL-23006	Violeta
SL-23007	Rojo
SL-23008	Verde
SL-23009	Naranja
SL-23010	Café

Código	Color
SL-23101	Amarillo
SL-23102	Azul
SL-23103	Blanco
SL-23104	Gris
SL-23105	Negro
SL-23106	Violeta
SL-23107	Rojo
SL-23108	Verde
SL-23109	Naranja
SL-23110	Café



Candados de Bloqueo Llave Igualada

Candado de bloqueo cuerpo ABS - arco acero endurecido (arco 38mm, grosor 6mm diám.)

- ✓ Cuerpo de candado ABS es resistente al impacto, los rayos ultravioletas, la corrosión, calor y baja temperatura.
- ✓ Durable, de peso ligero y no-conductor.
- ✓ Tamaño de cuerpo es 1-1/2" (3.8cm) de ancho, 1-3/4" (4.4cm) de altura y 19cm de espesor.
- ✓ Arco acero endurecido de 1-1/2" (3.8cm) de ancho.
- ✓ Cilindro de alta seguridad, con sistema de retención de llave que garantiza que el candado no quede abierto.
- ✓ Etiqueta de "Peligro" que se encuentra inserta en las dos caras del cuerpo de candado.

Código	Color
SL-14001	Amarillo
SL-14002	Azul
SL-14003	Negro
SL-14004	Rojo
SL-14005	Verde



Sistema Llave Igualada



- ✓ Llave apertura todos los candados de su serie
- ✓ Cada 5 candados existen 2 llaves.
- ✓ Venta mínima de este formato 5 unidades.

Pinzas de Bloqueo

Pinzas de bloqueo aluminio.

- ✓ Fabricado en aluminio endurecido y manilla recubierta con nylon color rojo.
- ✓ Diámetro de orificio bloqueo 10,5 mm. (2,5").
- ✓ Mandíbula 25 mm. (1") / 38 mm. (1 ½")
- ✓ 6 orificios.



Código	Descripción
SL-34101	Pinza de bloqueo aluminio rojo 25 mm.
SL-34102	Pinza de bloqueo aluminio rojo 38 mm.

Pinza de bloqueo múltiple 24 orificios.

- ✓ Fabricado en acero inoxidable recubierto con capa de pintura color rojo.
- ✓ Diámetro de orificio bloqueo 10,5 mm. (2,5").
- ✓ Mandíbula 38 mm. (1 ½")
- ✓ 24 orificios.



Código	Descripción
SL-34110	Pinza de bloqueo múltiple 24 orificios.

Pinzas de bloqueo acero.

- ✓ Fabricado en acero y manilla recubierta con nylon color rojo.
- ✓ Diámetro de orificio bloqueo 10,5 mm. (2,5").
- ✓ Mandíbula 25 mm. (1") / 38 mm. (1 ½")
- ✓ 6 orificios.



Código	Descripción
SL-34103	Pinza de bloqueo acero rojo 25 mm.
SL-34104	Pinza de bloqueo acero rojo 38 mm.

Pinza de bloqueo acero 7 orificios.

- ✓ Fabricado en acero, manilla recubierta con nylon.
- ✓ Diámetro mínimo de orificio bloqueo 10,5 mm. (2,5")
- ✓ Mandíbula 1 ½"
- ✓ 7 orificios.



Código	Descripción
SL-34109	Pinza de bloqueo múltiple 24 orificios.

Pinzas de bloqueo dieléctrico.

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ No conductor
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Diámetro mínimo orificio para instalación 9 mm.



SL-34105 SL-34106

Código	Descripción
SL-34105	Pinza de bloqueo dieléctrica normal.
SL-34106	Pinza de bloqueo dieléctrica encono.

Pinza de bloqueo guarda motor

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ No conductor
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Diámetro mínimo orificio para instalación 9 mm.
- ✓ Diámetro arco 3 y 6 mm.
- ✓ Apto para voltajes de 110-380 Volts.



Código	Descripción
SL-34107	Pinza de bloqueo guarda motor 3mm.
SL-34106	Pinza de bloqueo guarda motor 6 mm.

Tarjetas de Seguridad

Tarjetas de seguridad

- ✓ Kit de 5 unidades.
- ✓ Cumple con especificaciones norma OSHA 29 CFR 1910.147.
- ✓ Puede ser utilizada para la escritura lápiz, pluma y marcadores.
- ✓ Fabricadas en poliéster de alta calidad.
- ✓ Impresión tiro/retiro alta adherencia.
- ✓ Interior/externo (rayos UV)
- ✓ Dimensiones de 146x70mm. - 0,35mm. Espesor
- ✓ Diseño para resistir humedad, grasa, sustancias químicas y temperaturas.
- ✓ Diámetro de ojete 12mm. Protegido con ojal de latón recubierto anti óxido

Cara posterior tarjetas de seguridad

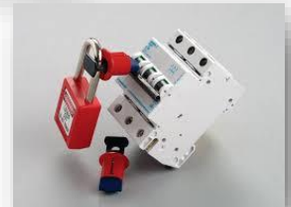


Código	Texto
SL-40001	No operar con foto.
SL-40002	No operar sin foto.
SL-40003	No poner en marcha
SL-40004	No abrir esta válvula
SL-40005	No usar.
SL-40006	Equipo en reparación.
SL-40007	Equipo fuera de servicio.
SL-40008	No cerrar esta válvula

Bloqueos Eléctricos

Bloqueos miniatura

- ✓ Fabricado en nylon recubierto de vidrio.
- ✓ Dispone de orificio de 7 mm. para instalación de candado.
- ✓ Resorte en su interior permite que expandir ganchos para adherir a automático al momento de ser presionado.
- ✓ Pueden ser utilizado en automáticos unipolares y multipolares.
- ✓ De fácil instalación seguro y efectivo.



Código

Texto

SL-33201	Bloqueo miniatura puntas interior
SL-33202	Bloqueo miniatura puntas exterior larga
SL-33203	Bloqueo miniatura puntas exterior corta
SL-33204	Bloqueo miniatura con barra de fijación
SL-33205	Bloqueo miniatura universal

Bloqueos Eléctricos

Bloqueo eléctrico tipo abrazadera.

- ✓ Fabricado en nylon recubierto color rojo.
- ✓ Ideal para interruptores 120 volts. manuales con orificios en lengüeta.
- ✓ Cierre de presión.
- ✓ Diámetro de orificio para insertar candados es de 8,5 mm.



Código

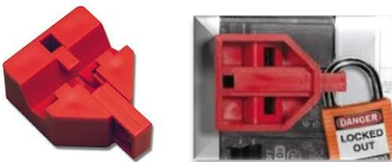
SL-33113

Descripción

Bloqueo eléctrico tipo abrazadera

Bloqueo eléctrico doble polo manillas angostas

- ✓ Fabricado en nylon recubierto color rojo.
- ✓ Ideal para interruptores automáticos manuales de manillas angostas.
- ✓ Fácil instalación debido a sistema de cierre de presión.
- ✓ Diámetro de orificio 9 mm.



Código

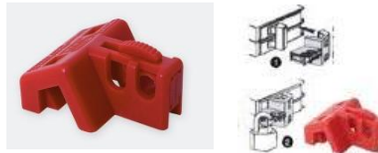
SL-33114

Descripción

Bloqueo eléctrico doble polo manillas angostas

Bloqueo eléctrico doble polo manillas anchas.

- ✓ Fabricado en nylon recubierto color rojo.
- ✓ Ideal para interruptores automáticos manuales de manillas anchas.
- ✓ Fácil instalación debido a sistema de cierre de presión.
- ✓ Diámetro de orificio 9 mm.



Código

SL-33112

Descripción

Bloqueo eléctrico doble polo manillas anchas

Kit de bloqueos eléctricos universal (5 piezas)

- ✓ Kit compuesto de 5 piezas para bloqueo de casi la totalidad de automáticos existentes.
- ✓ Fabricado en nylon recubierto de vidrio
- ✓ Disponen de orificio de 7 mm. para instalación de candado.
- ✓ Instalación se realiza a través de tornillo.
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.
- ✓ Aptos para ser utilizados en automáticos entre 110-480 Volts.



Código

SL-33111

Descripción

Kit de bloqueos eléctricos universal (5 piezas)

Bloqueo eléctrico interruptores a base de tornillo fijación.

- ✓ Fabricado en polipropileno robusto y nylon modificado.
- ✓ Tornillo sin fin acero, con manilla de sujeción plástica dieléctrica.
- ✓ Método de ajuste manual a través de tornillo con base no conductora que fija abrazadera en la lengüeta del interruptor.
- ✓ Dispone de orificio de 7 mm. para insertar candado y tarjeta de bloqueo.
- ✓ Sus 3 tamaños permiten bloquear interruptores automáticos entre 120 a 600 Vols.



Código

SL-33101

Descripción

Bloqueo eléctrico tornillo de fijación 110-220 volts. Pequeño

SL-33102

Bloqueo eléctrico tornillo de fijación 220-380 volts. mediano

SL-33103

Bloqueo eléctrico tornillo de fijación 380-600 volts. grande

Bloqueos Eléctricos

Bloqueo eléctrico caja moldeada normal

- ✓ Fabricado en nylon recubierto color rojo.
- ✓ Dispone de tornillo de acero inoxidable de fijación manual.
- ✓ Ideal para interruptores eléctricos 380 a 600 volts.
- ✓ Diámetro de orificio para insertar candados es de 9 mm.



Código

SL-33104

Descripción

Bloqueo eléctrico caja moldeada normal

Bloqueo kit eléctrico automáticos 2 piezas

- ✓ Kit compuesto de 2 piezas.
- ✓ Fabricado en nylon recubierto de vidrio
- ✓ Disponen de orificio de 7 mm. para instalación de candado.
- ✓ Instalación se realiza a través de tornillo.
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.
- ✓ Aptos para ser utilizados en automáticos entre 110-220 Volts.



Código

SL-33110

Descripción

Bloqueo kit eléctrico automáticos 2 piezas

Bloqueo eléctrico enchufes industriales

- ✓ Fabricado en polipropileno robusto y nylon modificado.
- ✓ Apto para enchufes industriales 16-125 amp.
- ✓ Dispone de tornillo de fijación.
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.



Código

SL-33107

Descripción

Bloqueo eléctrico enchufes industriales

Bloqueo eléctrico caja moldeada especial

- ✓ Fabricado en nylon recubierto color rojo.
- ✓ Dispone de tornillo de acero inoxidable de fijación manual con base plástica redonda con 10 orificios de 9 mm. para instalación candados.
- ✓ Ideal para interruptores eléctricos 380 a 600 volts.



Código

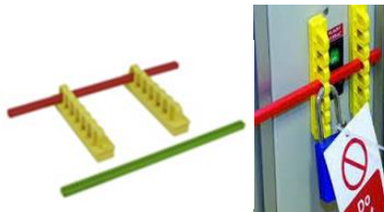
SL-33105

Descripción

Bloqueo eléctrico caja moldeada especial

Bloqueo eléctrico rieles plásticos

- ✓ Fabricado en PVC flexible alta resistencia.
- ✓ Para bloqueo interruptores de gran tamaño y forma.
- ✓ Apto para interruptores de 480-600 Volts.
- ✓ Compuesto de 4 piezas
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.



Código

SL-33106

Descripción

Bloqueo eléctrico rieles plásticos

Bloqueo eléctrico enchufes cilíndrico

- ✓ Fabricado en polipropileno robusto.
- ✓ Apto para enchufes 110-380 Volt.
- ✓ Tamaño de 3" diámetro 5 1/2" longitud.
- ✓ Diámetro orificio para cable 24 mm.
- ✓ Orificio para instalar candados de hasta 8 mm.
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.



Código

SL-33108

Descripción

Bloqueo eléctrico enchufes cilíndrico

Bloqueos Eléctricos

Bloqueo eléctrico enchufes pequeños

- ✓ Fabricado en polipropileno robusto.
- ✓ Apto para enchufes 110-220 Volt..
- ✓ Tamaño de 51 alto 51 ancho 90 mm. longitud.
- ✓ Diámetro orificio para cable 12 mm.
- ✓ De fácil instalación, seguro y efectivo.



Código	Descripción
SL-33104	Bloqueo eléctrico caja moldeada normal

Bloqueos por Cables

Bloqueo por cable tipo rueda

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Su base cilíndrica de dos piezas es prensada a través de tornillo de acero.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Cuenta con cable de acero (2 metros) recubierto con PVC resistente a rayos UV de 4 mm. espesor.
- ✓ Dispone de orificios de 7 mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código

SL-31101

Descripción

Bloqueo por cable tipo rueda

Bloqueo por cable retráctil

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Cuenta con cable de acero (1,8 metros) recubierto con PVC resistente a rayos UV de 6 mm. espesor.
- ✓ Dispone de orificio de 7 mm. diámetro para instalar candado de bloqueo.



Código

SL-31201

Descripción

Bloqueo por cable retráctil

Bloqueo por cable contraíble

- ✓ Cuerpo fabricado en plástico de polipropileno 110x110x40 mm.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Cuenta con cable de acero de 1,8 metros de largo y 2 mm. espesor
- ✓ Dispone de 2 orificios de 8 mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.
- ✓ Sistema de traba cable.



Código

SL-31301

Descripción

Bloqueos por cable contraíble

Bloqueo cable acero

- ✓ Cuerpo fabricado en polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Ideal para su uso en mecanismos difíciles de uso.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Cuenta con cable de acero (1,8 metros) recubierto con PVC resistente a rayos UV de 6 mm. espesor.
- ✓ Dispone de 4 orificios de 7 mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-31401

Descripción

Bloqueo eléctrico rieles plásticos

Bloqueo por cable dieléctrico

- ✓ Cuerpo fabricado en plástico polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Ideal para bloqueos dieléctricos
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Cuenta con cable PVC (1,2 metros) resistente a rayos UV de 5 mm. espesor.
- ✓ Dispone de 6 orificios de 8 mm. diámetro para instalar candados



Código

SL-31601

Descripción

Bloqueo eléctrico enchufes industriales

Bloqueo por cables multipropósito

- ✓ Cuerpo fabricado acero recubierto en polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Cuenta con cable de acero (1,8 metros) recubierto con PVC resistente a rayos UV de 5 mm. espesor.
- ✓ Dispone de 6 orificios de 8 mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-31501

Descripción

Bloqueo eléctrico enchufes cilíndrico

Bloqueos Neumáticos

Bloqueo neumático 3 orificios

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Dispone de 3 orificios para insertar terminal neumático. 6, 9 y 12 mm.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Dispone de 3 orificios de 7mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-36101

Descripción

Bloqueo neumático 3 orificios

Bloqueo neumático cilíndrico

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Dispone de 1 orificio de 18mm. Que cubre manija de válvula.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Dispone de 3 orificios de 7mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-36105

Descripción

Bloqueo neumático cilíndrico

Bloqueo neumático 8 orificios

- ✓ Fabricado en acero inoxidable medidas de 196x36x3 mm.
- ✓ Dispone de 8 orificios para insertar terminal neumático. 6, 9, 12, 16, 18, 24 y 32mm.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Dispone de 6 orificios de 7mm. diámetro para instalar candados



Código

SL-36103

Descripción

Bloqueo neumático 8 orificios

Bloqueo neumático bolsa

- ✓ Fabricado en tela de nylon industrial
- ✓ Dispone de correa 5 con orificios para ajuste y fijación.
- ✓ Dispone de orificios 9mm. Para insertar candados de bloqueo.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Tamaño de 450x245mm.



Código

SL-36106

Descripción

Bloqueo neumático bolsa

Bloqueo estanque de gas

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Dispone de 1 orificio de 1,25" (32 mm.) diámetro para impedir acceso a manija de válvula.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 2 orificios de 7 mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-36102

Descripción

Bloqueo estanque de gas

Bloqueo neumático caja

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Dispone de 4 orificios para insertar terminal neumático. 6, 9, 12 y 15mm.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Dispone de 4 orificios de 7mm. diámetro para instalar candados.



Código

SL-36104

Descripción

Bloqueo neumático caja

Bloqueos Pulsadores / Selectores / Parada emergencia

Bloqueo pulsador/selector 22/30 mm.

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia.
- ✓ Su base dispone de orificio de 22,5mm. con ranuras pre picadas para ampliar a 30,5mm.
- ✓ Tamaño alto 49,5mm.-ancho 60mm.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 1 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35101	Bloqueo pulsador 22/30 mm.

Bloqueo pulsador cilíndrico

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia.
- ✓ Su base dispone de orificio de 22 mm. y 30 mm.
- ✓ Tamaño alto 39,5mm. y ancho 49,6mm.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 1 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35103	Bloqueo cilindro 22 mm.
SL-35104	Bloqueo cilindro 30 mm.

Bloqueo pulsador/selector cuadrado

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia de dos piezas desmontable.
- ✓ Su base interior permite bloqueo de pulsadores lados de 45 y 55 mm. x 55mm de alto.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 2 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35106	Bloqueo pulsador/selector lados 45 mm.
SL-35107	Bloqueo pulsador/selector lados 55 mm.

Bloqueo caja transparentes

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia.
- ✓ Su base dispone de orificio de 100x130mm. X 65mm de alto.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 1 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35102	Bloqueo caja transparente

Bloqueo pulsador/selector cilíndrico

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia de dos piezas desmontable.
- ✓ Su base interior permite bloqueo de pulsadores diámetro 45 y 55 mm. x 55mm de alto.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 1 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35108	Bloqueo pulsador/selector área 45 mm.
SL-35109	Bloqueo pulsador/selector área 55 mm.

Bloqueo parada desmontable

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno transparente de alta resistencia.
- ✓ Su base dispone de orificio de 1 1/2".
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Dispone de 1 orificio de 7mm. diámetro para instalar candados de bloqueo.



Código	Descripción
SL-35110	Bloqueo parada emergencia desmontable

Bloqueos cajas grupales

Bloqueo caja grupal estándar

- ✓ Fabricado en acero de alta resistencia cubierta con pintura electroestática color roja para prevenir oxidación.
- ✓ Dos modelos de cajas, medidas pequeña 260x110x105 mm. y normal 260x110x150 mm.
- ✓ Dispone de 12 orificios de 9 milímetros en sus costados
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Ranura para insertar llaves de candados de bloqueo, ubicada en cara superior.
- ✓ Dispone de aldaba de seguridad para cierre de caja grupal, en la cual se ha dispuesto orificio de 9 mm. para instalación de candado de bloqueo.



Bloqueo caja grupal ranurada

- ✓ Fabricado en acero de alta resistencia cubierta con pintura electroestática color roja para prevenir oxidación.
- ✓ Totalmente ranurada y manilla para su traslado
- ✓ Dispone de 14 orificios de 9 milímetros en sus costados
- ✓ Dispone de aldaba de seguridad para cierre de caja grupal y 12 cáncamos para colgar llaves en su interior.



Código	Descripción
SL-32105	Bloqueo caja grupal ranurada

Bloqueo caja grupal visor acrílico

- ✓ Fabricado en acero de alta resistencia cubierta con pintura electroestática color roja para prevenir oxidación.
- ✓ Dispone de 18 orificios de 9 milímetros en sus costados
- ✓ Cuenta con dos compartimentos para almacenamiento.
- ✓ Uno de ellos esta construido con visor acrílico transparente con ranura para insertar llaves de candados.
- ✓ El otro compartimento se dispone de aldaba con orificio de 9 mm. para el cierre con candado.



Código	Descripción
SL-32104	Bloqueo caja grupal visor acrílico

Bloqueo caja grupal plástica

- ✓ Fabricada en PVC de inyección para brindar durabilidad adicional.
- ✓ Excelente resistencia química y al calor.
- ✓ Visor acrílico transparente permite ver los contenidos desde el exterior.
- ✓ La ranura en el frente permite insertar llaves
- ✓ Dispone de orificios para montaje en pared
- ✓ Incluyen 6 ganchos para colgar
- ✓ El riel para bloqueo tiene capacidad para hasta 8 candados



Código	Descripción
SL-32103	Bloqueo caja grupal plástica

Código	Descripción
SL-32101	Bloqueo caja grupal estándar S
SL-32102	Bloqueo caja grupal estándar L

Bloqueos válvulas

Bloqueo válvula compuerta

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia color rojo.
- ✓ Pieza envuelve la manilla de válvula permitiendo su bloqueo.
- ✓ Totalmente aislado.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C)
- ✓ Disponible en 6 medidas que abarcan 1" a 17" de diámetro.



Código	Descripción
SL-30501	Bloqueo válvula compuerta XS (1" a 2 1/2")
SL-30502	Bloqueo válvula compuerta S (2 1/2" a 5")
SL-30503	Bloqueo válvula compuerta M (5" a 6 1/2")
SL-30504	Bloqueo válvula compuerta L (6 1/2" a 10")
SL-30505	Bloqueo válvula compuerta XL (10" a 13")
SL-30506	Bloqueo válvula compuerta XXL (13" a 17")

Bloqueo válvula bola

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia color rojo.
- ✓ Totalmente aislado.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C).
- ✓ Disponible en 3 medidas.



Código	Descripción
SL-30101	Bloqueo válvula bola pequeño (9,5 a 31,5 mm)
SL-30102	Bloqueo válvula bola mediano (37,5 a 62,5 mm)
SL-30103	Bloqueo válvula bola grande (50 a 200 mm)

Bloqueo válvulas universal

- ✓ Se adapta a la gran mayoría de válvulas existentes en el mercado.
- ✓ Fabricado en acero industrial y recubierto en nylon.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas.
- ✓ Resistente a golpes y desgastes.
- ✓ Abrazadera de acero abierta se adapta a manijas anchas hasta 1,6"



Código	Descripción
SL-30301	Bloqueo válvulas universal

Bloqueo válvula mariposa

- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Bloqueo válvulas mariposa 8 - 45 mm.(0,3" - 1,8")
- ✓ Totalmente aislado
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C).



Código	Descripción
SL-30401	Bloqueo válvula mariposa

Bloqueo válvula compuerta ajustable

- ✓ Fácil instalación debido a sus dos piezas que envuelven la manilla de válvula.
- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Totalmente aislado.
- ✓ Apto para válvulas de 1" a 6 1/2" (25 a 165 mm.)
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas
- ✓ Resistente a golpes y desgaste
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C)



Código	Descripción
SL-30601	Bloqueo válvula mariposa

Bloqueos válvulas

Bloqueo válvula bola acero

- ✓ Fácil instalación, recomendada para válvulas de 1/4" de giro
- ✓ Fabricado en acero.
- ✓ Dispone de 6 orificios de 9 mm. de diámetro para instalación de candados de bloqueo.
- ✓ Dispone de dos modelos que pueden ser utilizados en válvulas de tamaños de 0,25" a 3" (6,35 - 76,2 mm.)



Código

Descripción

SL-30701	Bloqueo válvula bola acero S (6,35 - 25,4 mm.)
SL-30702	Bloqueo válvula bola acero B (31,25 - 76,2 mm.)

Bloqueo válvula flanje

- ✓ Pieza envuelve mecanismo de control de válvula permitiendo su bloqueo.
- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia
- ✓ Totalmente aislado.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C)



Código

Descripción

SL-30801	Bloqueo válvula flanje
----------	------------------------

Bloqueo válvula bola ajustable

- ✓ Fabricado en acero industrial y recubierto en nylon.
- ✓ Ideal para válvulas con manillas de 40 mm. de ancho máximo y 28 mm. espesor.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias químicas.
- ✓ Resistente a golpes y desgastes.
- ✓ Abrazadera de acero abierta se adapta a manillas anchas.



Código

Descripción

SL-30201	Bloqueo válvula bola ajustable pequeño S
SL-30202	Bloqueo válvula bola ajustable grande B

Bloqueo válvula macho

- ✓ Este modelo de bloqueador se adapta a la mayoría de válvulas macho que existen en el mercado.
- ✓ Dispone de 4 medidas que permiten el bloqueo de activación manual de 1" a 8".
- ✓ Fabricado en plástico de polipropileno de alta resistencia.
- ✓ Totalmente aislado.
- ✓ Resistente a solventes y otras sustancias química.
- ✓ Resistente a golpes y desgaste.
- ✓ Rango de temperatura aplicable: -50 °F (-46 °C) a 360 °F (182 °C).



Código

Descripción

SL-30901	Bloqueo válvula macho S 0,86" (22 mm.)
SL-30902	Bloqueo válvula macho M 0,9-1,37" (23-34,9 mm)
SL-30903	Bloqueo válvula macho L 1,73-2,12" (44-54mm)
SL-30904	Bloqueo válvula macho XL 2,17-2,5" (56-64mm)

Estaciones de bloqueo

Estación acero dispositivos de bloqueo

- ✓ Estación de dispositivos de bloqueo acero.
- ✓ Fabricado en acero carbono color amarillo y visor acrílico transparente 3 mm.
- ✓ Dimensión 400x450x150mm, distribuidos en tres cubículos, separados por dos repisas de acero desmontables.
- ✓ Manilla ABS color negro, para transporte y chapa con 2 llaves.



Código	Descripción
SL-50012	Estación de bloqueo acero amarillo

Estación de bloqueo 4 candados

- ✓ Estación de dispositivos de bloqueo acero.
- ✓ Fabricado en acero carbono color amarillo y visor acrílico transparente 3 mm.
- ✓ Dimensión 560x380x150 mm.
- ✓ Permite almacenar 4 candados 2 pinzas y 4 tarjetas de bloqueo.
- ✓ Dispone de chapa con dos llaves.



Código	Descripción
SL-50004	Estación de bloqueo acero 4 candados

Estación de bloqueo 12 candados

- ✓ Fabricado en acero carbono recubierto con pintura anticorrosiva color amarillo.
- ✓ Visor acrílico transparente cara frontal 3 mm.
- ✓ Dispone de aldabas de plástico ingeniería, para colgar hasta 12 candados.
- ✓ Base interior dispone de barrera acrílica transparente para soportar dispositivos de bloqueos mecánicos y eléctricos.
- ✓ Tamaño de 560x360x150mm.



Código	Descripción
SL-50001	Estación de bloqueo acero 12 candados

Estación de bloqueo 10 candados

- ✓ Fabricado en acero carbono amarillo.
- ✓ Visor acrílico transparente cara frontal
- ✓ Dispone de aldabas para colgar hasta 10 candados, tarjetas y pinzas.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar los dispositivos que han sido montados.
- ✓ Tamaño de 320x100x500mm.



Código	Descripción
SL-50002	Estación de bloqueo acero 10 candados

Estación de bloqueo 20 candados y pinzas

- ✓ Fabricado en acero carbono, recubierto con pintura anticorrosiva color amarillo.
- ✓ Visor acrílico transparente cara frontal de 3 mm.
- ✓ Dispone de aldabas plástico ingeniería, para colgar hasta 20 candados, 24 tarjetas y 10 pinzas de bloqueo
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar los dispositivos que han sido montados.
- ✓ Tamaño de 480x100x580mm.



Código	Descripción
SL-50003	Estación de bloqueo 20 candados y pinzas

- ✓ Fabricado en acero carbono, recubierto con pintura anticorrosiva color amarillo y visor transparente.
- ✓ Visor acrílico transparente cara frontal de 3 mm.
- ✓ Tamaño de 480x100x580mm.



Código	Descripción
SL-50017	Estación de bloqueo 30 candados.

Estaciones de bloqueo

Estación almacén dispositivos de bloqueo grande

- ✓ Gabinete de acero especialmente diseñado para almacenar y controlar dispositivos de bloqueo mecánicos, neumáticos y eléctricos.
- ✓ Estación de dispositivos de bloqueo acero carbono recubierto con pintura anticorrosiva color rojo.
- ✓ Dimensiones 180 cm. Alto x 91 cm. Ancho x 60 cm. Fondo.
- ✓ Dispone de 4 repisas metálicas desmontables.
- ✓ Manilla con chapa para su apertura y cierre.



Código

SL-50013

Descripción

Gabinete de almacén y control dispositivos de bloqueo

Estación de bloqueo 20 candados

- ✓ Fabricado en acero carbono recubierto con pintura anticorrosiva color amarillo.
- ✓ Visor acrílico transparente cara frontal 3 mm.
- ✓ Dispone de aldabas de plástico ingeniería, para colgar hasta 20 candados.
- ✓ Tamaño de 460x560x70mm.



Código

SL-50005

Descripción

Estación de bloqueo acero 20 candados

Estación de llaves (80)

- ✓ Fabricado en acero carbono tratamiento anticorrosivo color gris.
- ✓ Cánkamos para colgar hasta 80 llaves.
- ✓ Imán para mantener cierre.
- ✓ Chapa con llave.



Código

SL-50015

Descripción

Estación de llaves (80)

Estación de bloqueo móvil

- ✓ Fabricado en acero carbono, con tratamiento anticorrosivo, pintura color amarillo.
- ✓ Brazo cilindro acero para traslado.
- ✓ Rueda giratoria 3" base con freno.
- ✓ Dispone de tres compartimentos para almacenar dispositivos de bloqueos mecánicos, neumáticos, eléctricos.
- ✓ Dimensión de 500x600x850 3 bandejas (2)145x840x590 mm. Y (1) 500x840x590 mm.



Código

SL-50014

Descripción

Estación de bloqueo móvil

Estación de llaves (48)

- ✓ Fabricado en acero carbono tratamiento anticorrosivo color gris.
- ✓ Cánkamos para colgar hasta 48 llaves.
- ✓ Imán para mantener cierre.
- ✓ Chapa con llave.



Código

SL-50016

Descripción

Estación de llaves (48)

Estaciones de bloqueo

Estación de bloqueo acrílica 6 candados

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo
- ✓ Dispone de barra acrílica transparente para colgar hasta 6 candados bloqueo, dos canastillos para insertar tarjetas y dos cáncamos para colgar pinzas de bloqueo.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50008

Estación de bloqueo acrílica 6 candados

Estación de bloqueo acrílica 10 candados

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo
- ✓ Dispone de barra acrílica transparente para colgar hasta 10 candados bloqueo, dos canastillos para insertar tarjetas y dos cáncamos para colgar pinzas de bloqueo.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50009

Estación de bloqueo acrílica 10 candados

Estación de bloqueo acrílica 20 candados

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo
- ✓ Dispone de dos barras acrílica transparente para colgar hasta 20 candados bloqueo, dos canastillos para insertar tarjetas y dos cáncamos para colgar pinzas de bloqueo.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50010

Estación de bloqueo acrílica 20 candados

Estación de bloqueo acrílica 36 candados

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo
- ✓ Dispone de dos barras acrílica transparente para colgar hasta 36 candados bloqueo, cuatro canastillos para insertar tarjetas y dos cáncamos para colgar pinzas de bloqueo.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50011

Estación de bloqueo acrílica 36 candados

Estación de bloqueo acrílica 5-10 candados con cubierta

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo y cubierta transparente con aldaba para fijar candado.
- ✓ Dispone de 5 aldabas para fijar hasta 2 candados o 2 pinzas en cada una de ellas y canastillo para almacenar tarjetas de bloqueos.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50006

Estación de bloqueo acrílica 5-10 candados c/cubierta

Estación de bloqueo acrílica 5-10 candados con cubierta

- ✓ Fabricado polipropileno termo formable alta densidad amarillo y cubierta transparente con aldaba para fijar candado.
- ✓ Dispone de 5 aldabas para fijar hasta 2 candados o 2 pinzas en cada una de ellas y canastillo para almacenar tarjetas de bloqueos.
- ✓ Aldabas fabricadas en ABS industrial que permite no dañar dispositivos instalados.



Código

Descripción

SL-50007

Estación de bloqueo acrílica 10-20 candados c/cubierta

Accesorios / Señales

Bolso de transporte dispositivos bloqueo

- ✓ Fabricado en tela poliéster resistente al desgaste.
- ✓ Texto exterior Kit de bloqueo etiquetado
- ✓ Dimensiones: longitud 310 mm. x ancho 200 mm. x alto 230 mm.



Código

Descripción

SL-60001

Bolso transporte dispositivos de bloqueo

Bolso de cintura transporte dispositivos bloqueo

- ✓ Fabricado en tela poliéster resistente al desgaste.
- ✓ Texto exterior Kit de bloqueo etiquetado
- ✓ Dimensiones: longitud 180 mm. x ancho 50 mm. x alto 150 mm.



Código

Descripción

SL-60002

Bolso de cintura transporte dispositivos de bloqueo

Caja para transporte dispositivos de bloqueo

- ✓ Fabricado en plástico de ingeniería, en su interior dispone de organizador plástico.
- ✓ Dispone de etiqueta con texto Caja Dispositivos de Bloqueo.
- ✓ Dimensiones: longitud 410 mm., ancho 190 mm., alto 185 m.



Código

Descripción

SL-60004

Caja transporte dispositivos de bloqueo

Kit de bloqueo mecánico

Ideal para personal de mantenimiento mecánico, dispone de dispositivos de bloqueo básicos para ser utilizados en un programa de bloqueo/etiquetado.

Componentes:

- ✓ 1 Estación de Bloqueo Acrílica (SL-50006)
- ✓ 5 Candados de bloqueo base ABS arco acero rojo (SL-11107)
- ✓ 5 Pinza de bloqueo acero 1" (SL-34103)
- ✓ 1 Kit de tarjetas de seguridad NO OPERAR (SL-40002)
- ✓ 1 Bolsa de bloqueo estándar (SL-36106)
- ✓ 1 Bloqueo cilíndrico gas (SL-36105)
- ✓ 1 Bloqueo válvula compuerta ajustable (SL-30601)
- ✓ 1 Bloqueo válvula bola pequeño (SL-30101)
- ✓ 1 Bloqueo válvula bola mediano (SL-30102)
- ✓ 1 Caja de bloqueo estándar (SL-32102)
- ✓ 1 Caja de bloqueo 'plástica (SL-32103)
- ✓ 1 Bloqueo válvula mariposa (SL-30401)
- ✓ 1 Bloqueo cable acero (SL-31401)
- ✓ 2 Bloqueo cable retráctil (SL-31201)
- ✓ 1 Bloqueo válvula universal (SL-30301)
- ✓ 1 Bloqueo cable multipropósito (SL-31501)
- ✓ 1 Bloqueo neumático 3 posiciones (SL-36101)

Código

Descripción

SL-90002

Kit de bloqueo mecánico



SafeLockout

SAFETY AND INNOVATION FOR YOUR LIFE

**Casa matriz
Chile**

Fono: +562 2222 1517
Email: contacto@ssig.cl
Sitio web: www.ssig.cl / www.safelockout.com
Dirección: Carmen 1038 – Comuna de Santiago - Santiago - Chile.

**Distribuidor
Ecuador**

Fono: 592 5130694 / 593 22434598 / 593 22437251
Email: lcardona@megacavedi.com.ec
Sitio web: www.megacavedi.com
Dirección: Av. El Inca E2-41 y Av. Amazonas – Quito –Ecuador.