



BLOQUEO Y ETIQUETADO LOTO

Módulos



CANDADOS
Y ETIQUETAS

TENAZAS DE
BLOQUEO

BLOQUEO
ELÉCTRICO



BLOQUEO DE
VÁLVULAS

ESTACIÓN DE
BLOQUEO

1 CANDADOS Y ETIQUETAS

Dispositivos diseñados para restringir el acceso no autorizado a equipos, válvulas, enchufes o sistemas eléctricos, garantizando la seguridad durante trabajos de mantenimiento o reparación.

LM-8531

Candado con arco

38 mm nylon

Colores disponibles: 

*Confirmar disponibilidad de color



*Disponible en Gran Llave Maestra (GLM)

LM-8551L

Candado con arco

76 mm nylon

Colores disponibles: 



*Disponible en Gran Llave Maestra (GLM)

LM-8521

Candado con arco

38 mm acero

Colores disponibles: 



*Disponible en Gran Llave Maestra (GLM)

LM-8551

Candado con arco

76 mm acero

Colores disponibles: 



*Disponible en Gran Llave Maestra (GLM)

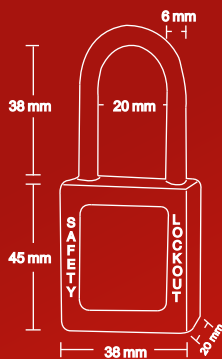
LM-8541

Arco de cable metálico

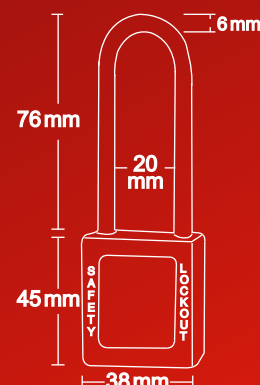
Colores disponibles: 



38 mm



76 mm



LM-8611B

Etiquetas de seguridad
En español



2 TENAZAS DE BLOQUEO

Herramientas utilizadas para asegurar dispositivos de bloqueo en interruptores u otros mecanismos, evitando activaciones no autorizadas.

LM-8311

Tenaza para bloqueo

Grillete del candado 25 mm,
Tamaño: 115 mm x 40 mm.



LM-8312

Tenaza para bloqueo

Grillete del candado 38 mm,
Tamaño: 128 mm x 40 mm.



LM-8313B

Tenaza para bloqueo
para aislamiento

Diámetro del orificio: 9.5 mm,
Tamaño: 17.3 cm x 4.3 cm



LM-8313C

Tenaza para bloqueo
para aislamiento

Diámetro del orificio: 9.5 mm
Tamaño: 19.3 cm x 4.15 cm



LM-8317P

Tenaza para bloqueo
con gancho

Grillete del candado
de 38 mm



LM-K44
Nueva tenaza de bloqueo
para aislamiento

Diámetro del gancho 3 mm,
Tamaño: 61 mm x 107 mm.



LM-D01

Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura

**LM-D02**

Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura

**LM-D04**

Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura

**LM-D12**

Bloqueo de interruptor termomagnético con abrazadera

**LM-D13**

Bloqueo de interruptor termomagnético con abrazadera



POS (Punta Exterior), espacio entre agujeros menor o igual a 12 mm.

PIS (Punta Adentro), espacio entre agujeros menor o igual a 12 mm.

POW (Punta Ancha), espacio entre agujeros menor o igual a 20 mm.

Puede bloquear el ancho del mango menor o igual a 42 mm.

Puede bloquear el ancho del mango menor o igual a 72 mm.

¿Sabías qué?

El sistema LOTO...

Es un procedimiento de seguridad utilizado en entornos industriales para garantizar que las máquinas y equipos peligrosos estén apagados y correctamente aislados de fuentes de energía antes de realizar trabajos de mantenimiento o reparación.



LM-D03

Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura

**LM-D15**

Bloqueo de interruptor termomagnético en grande

**LM-D16**

Bloqueo de interruptor termomagnético en grande

**LM-D17**

Bloqueo de interruptor termomagnético grande

**LM-D18**

Bloqueo de interruptor termomagnético grande



Para candado con arco de diámetro menor o igual a 7 mm.

Para candado con arco de diámetro menor o igual a 7 mm.

Bloqueado con 1 candado, arco de bloqueo menor o igual a 7 mm.

Para candado con arco de diámetro menor o igual a 7 mm.

Para candado con arco de diámetro menor o igual a 7 mm.



LM-D14
Bloqueo de interruptor termomagnético multifunción en miniatura



LM-D81-3
Bloqueo eléctrico industrial multifuncional



LM-D53
Bloqueo para parada de emergencia



LM-D2394
Bloqueo de interruptor termomagnético mini universal



LM-D14N
Bloqueo para interruptor termomagnético



Apto para interruptores termomagnéticos de caja pequeña, mediana y miniatura.

Dimensiones:
41 × 14 × 38 mm

Bloqueo de botones de interruptores termomagnéticos, orificio de bloqueo del gabinete de distribución.

Diámetro interior:
55 mm
Altura interior:
43 mm
Diámetro del agujero:
46 mm

Ancho del mango menor o igual a 8 mm.
Para interruptor termomagnético pequeño y mediano.

Le permite colgar dos cerraduras con un diámetro de grillete de no más de 7 mm.



LM-D41
Bloqueo para enchufes eléctricos

Para cables con un diámetro de 13 mm
Estos productos son esenciales en la prevención de accidentes relacionados con la energía eléctrica.



4 BLOQUEO DE VÁLVULAS

Dispositivos versátiles para aislar válvulas de diferentes tipos y tamaños, garantizando la seguridad en trabajos de reparación o inspección.

LM-8231

Bloqueo para válvula de compuerta



LM-8232

Bloqueo para válvula de compuerta



LM-8233

Bloqueo para válvula de compuerta



LM-8234

Bloqueo para válvula de compuerta



LM-8235

Bloqueo para válvula de compuerta



Diámetro del agujero:

19 mm

Alt. interior:

30 mm

Diámetro de la válvula del mango:

25 mm - 64 mm

Diámetro del agujero:

44 mm

Alt. interior:

35 mm

Diámetro de la válvula del mango:

64 mm - 127 mm

Diámetro del agujero:

63 mm

Alt. interior:

44 mm

Diámetro de la válvula del mango:

127 mm - 165 mm

Diámetro del agujero:

90 mm

Alt. interior:

60 mm

Diámetro de la válvula del mango:

165 mm - 254 mm

Diámetro del agujero:

105 mm

Alt. interior:

60 mm

Diámetro de la válvula del mango:

254 mm - 330 mm



4 BLOQUEO DE VÁLVULAS

Dispositivos versátiles para aislar válvulas de diferentes tipos y tamaños, garantizando la seguridad en trabajos de reparación o inspección.

LM-Q21

Bloqueo de tanque de cilindro



LM-8241

Bloqueo para válvula de compuerta



LM-8208

Bloqueo para válvula de bola



LM-F20

Bloqueo ajustable para válvula de mariposa
Ángulo ajustable: 15° - 36°



LM-8210

Bloqueo para válvula de bola



Apertura: 30 mm
Diámetro interior: 80 mm
Ø ojo cerradura: 8 mm
Alt.int.: 25 mm
Para diámetro de agujero < 3.0 mm

Diámetro del mango de la válvula:
25 - 165 mm
Diámetro del candado:
9.5 mm

Bloquea tubería en diámetro: 0.25" - 1"
Diámetro de los agujeros para candados: 3/8"

Estos dispositivos son esenciales en el cumplimiento de las normativas de seguridad industrial, garantizando la protección de los trabajadores.

Bloquea tubería en
Diámetro de los agujeros para candados: 3/8"



LM-L02
Bloqueo de cable multiusos

- Se utiliza cable de acero de 1,6 metros, y el diámetro es de 4mm.
- El cable se puede personalizar con diferentes longitudes y colores.



4 BLOQUEO DE VÁLVULAS

Dispositivos versátiles para aislar válvulas de diferentes tipos y tamaños, garantizando la seguridad en trabajos de reparación o inspección.

LM-F05A

Bloqueo para válvula de bola ajustable



LM-8212

Bloqueo universal para válvulas



LM-8236

Bloqueo universal para válvulas



LM-L11

Bloqueo de cable ajustable



LM-L01

Bloqueo de cable ajustable



Apto para el tamaño de la válvula de bola:
9.5 mm - 31.5 mm

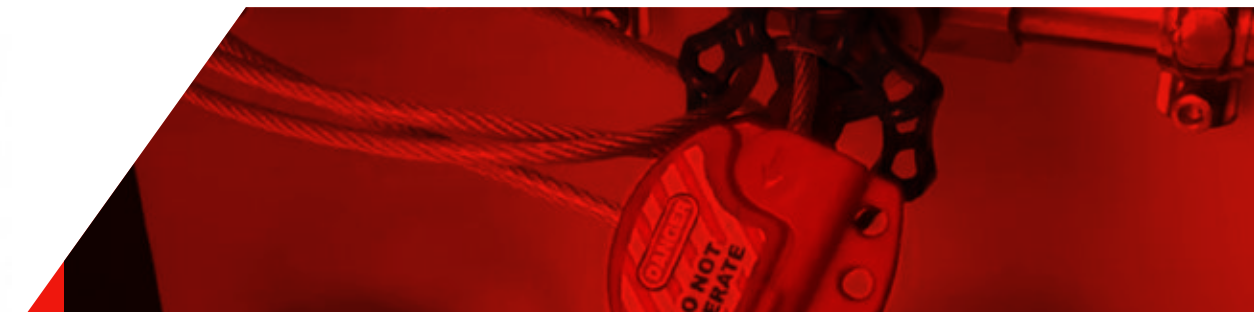
(Con piezas de engranaje trasero auxiliares)

Bloqueo universal de válvula de brazo único / pequeño.

Bloqueo universal de válvula de mariposa / pequeño

Bloqueo para cable,
longitud 2 m,
diámetro 6 mm

Longitud del cable:
2,4 m. Diámetro del cable: 3,5 mm.



5 ESTACIÓN DE BLOQUEO

Sistemas centralizados para organizar y almacenar dispositivos de bloqueo y etiquetado, optimizando la gestión de seguridad en el lugar de trabajo.

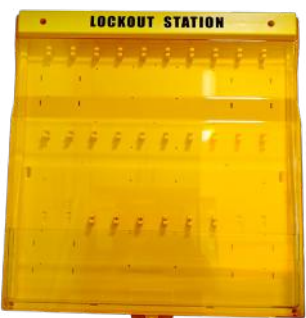
LM-B102

Estación de bloqueo combinada



LM-B201

Estación de bloqueo avanzada con combinación



LM-B205

Estación de bloqueo avanzada con combinación

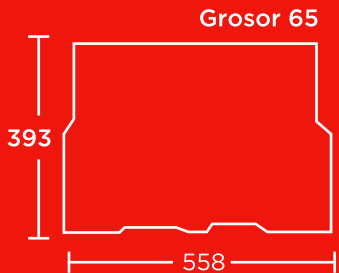


LM-8812

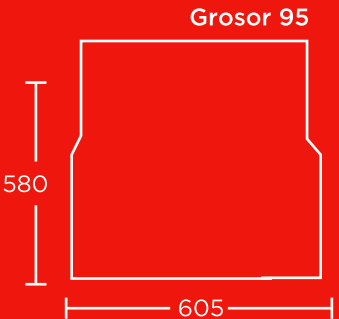
Caja de bloqueo grupal



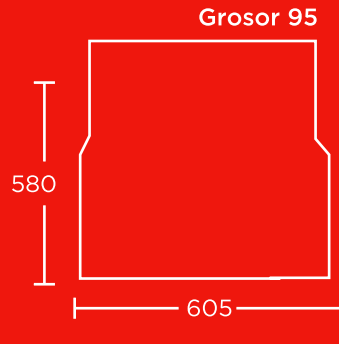
Cuenta con 4 posiciones para candados, cada posición puede acomodar 2 candados; 1 tenaza, varios bloqueos, abrazaderas, etc.



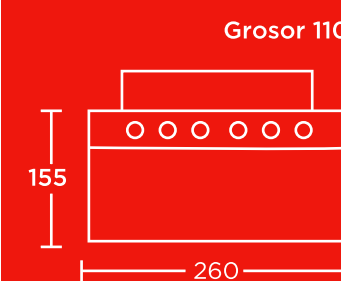
Cuenta con 4 posiciones para candados, cada posición puede acomodar 2 candados; 1 tenaza, varios bloqueos, abrazaderas, etc.



Puede acomodar 12 candados, 2 cajas para teléfonos móviles, varias tenazas, bloqueos, abrazaderas y mini bloqueos, etc.



12 agujeros + 1 gancho de bloqueo principal en el costado





COELPRA es una empresa peruana con más de 15 años de experiencia, especializada en soluciones de marcado, codificación, etiquetado y señalización para diversas industrias.

✉ Correo:

ventas@coelptra.com

🏢 Sede

LIMA

AREQUIPA

📞 Celulares:

+51 914 148 758

+51 913 685 634

📍 Direcciones:

Av. Arequipa N° 330 Of. 806-807
Cercado de Lima

Av. Ejército 101 Of. 512
Yanahuara

VISITA NUESTRA WEB



www.coelptra.com