

BLOQUEO Y LOTO ETIQUETADO LOTO

Módulos







CANDADOS Y ETIQUETAS

TENAZAS DE BLOQUEO

BLOQUEO ELÉCTRICO



BLOQUEO DE VÁLVULAS



ESTACIÓN DE BLOQUEO

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

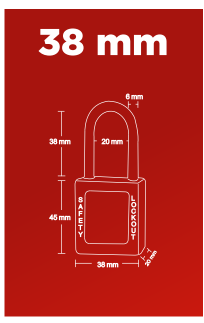


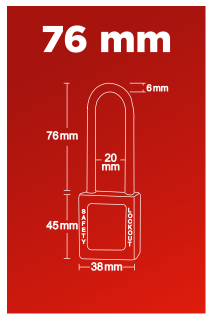
















Herramientas utilizadas para asegurar dispositivos de bloqueo en interruptores u otros mecanismos, evitando activaciones no autorizadas.

LM-8311
Tenaza para bloqueo
Grillete del candado 25 mm,
Tamaño: 115 mm x 40 mm.

















LM-D01

Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura



Bloqueo de interruptor termomagnético en miniatura

LM-D02



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.





Soluciones seguras y confiables para bloquear interruptores eléctricos, evitando activaciones accidentales durante el mantenimiento. Diseñados para adaptarse a diversos tamaños y modelos.

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-24W

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.





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

00 11111

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





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 mariposaÁngulo 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

-El cable se puede personalizar cor diferentes longitudes y colores.





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-8212Bloqueo 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.





ESTACIÓN DE **BLOQUEO**

LM-B102 Estación de bloqueo combinada



LM-B201

Estación de bloqueo avanzada con combinación



LM-B205

Estación de bloqueo avanzada con combinación



LM-8812

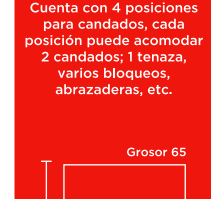
Caja de bloqueo grupal











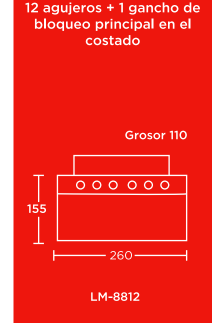
· 558 **-**

LM-B102

393











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@coelpra.com

■ Sede

LIMA

AREQUIPA

Celulares:

+51 914 148 758

+51 913 685 634

Q Direcciones:

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

> **Av. Ejército 101 Of. 512** Yanahuara





www.coelpra.com