

## M LOCK MASTER

## Módulos



Pag. 3



Pag. 4

BLOQUEO ELÉCTRICO Pag. 5 - 6

## LOCK MASTER





Pag. 7 - 9



Pag. 10

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

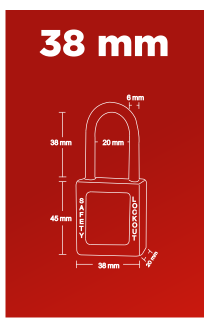


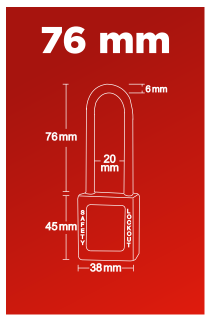










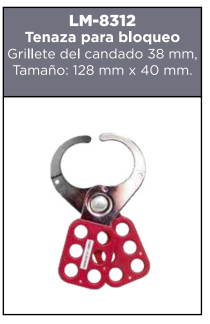






Herramientas utilizadas para asegurar dispositivos de bloqueo en interruptores u otros mecanismos, evitando activaciones no autorizadas.

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















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

#### 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.







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.



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



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

Para diametro 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: 0.25" - 2.5" Diámetro de los agujeros para candados: 3/8"

#### ¿Sabías qué?

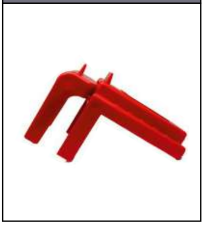
#### El sistema LOTO...

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 trabaios de mantenimiento o reparación.



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-L11-4MM 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

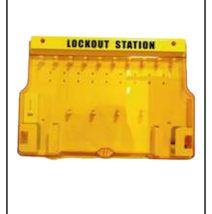
Bloqueo para cable, longitud 2 m, diámetro 6 mm





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



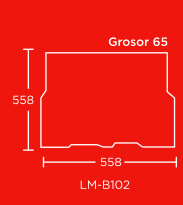
LM-8812 Caja de bloqueo

LOCK BOX

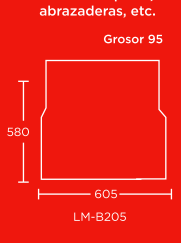
LOCK OUT
FOR SAFETY



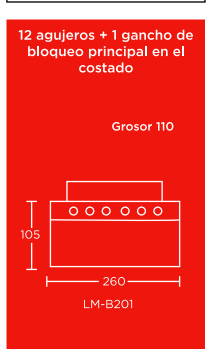
Cuenta con 4 posiciones para candados, cada posición puede acomodar 2 candados; 1 tenaza, varios bloqueos, abrazaderas, etc.



Cuenta con 4 posiciones para candados, cada posición puede acomodar 2 candados; 1 tenaza, varios bloqueos, abrazaderas, etc. Grosor 95















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 Cercado de Lima

> Av. Ejército 101 Of. 512 Yanahuara

#### VISITA NUESTRA WEB



www.coelpra.com