



Referencia: 251300240035

## TARJETA NO OPERAR

El cierre con bloqueo y etiquetado significa que la fuente de energía ya sea eléctrica, hidráulica, aire comprimido, o cualquier otra fuente que pueda causar movimiento inesperado debe estar desconectado y bloqueado. Fuentes eléctricas deben ser liberadas de energía y estar cerradas o positivamente sellados en la posición OFF (apagado). Incluyendo sistemas visuales de aviso preventivo.



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en PAI (plástico flexible) y de alta densidad
- Impresos en serigrafía con tintas resistentes a humedad, calor y rayos ultravioleta.
- Disponible en pack de 25 unidades

### APLICACIONES

- Situaciones donde se requiera bloquear dispositivos múltiples de energías peligrosas o equipos en mantenimiento..

Versión	19 DE JULIO/2013
Elaboró	Dpto. Técnico VS



## CANDADO LOCK OUT

Un buen bloqueo contempla que toda fuente de energía (Eléctrica, hidráulica, aire comprimido), o cualquier otra fuente que pueda causar movimiento inesperado debe estar completamente desconectada en el momento de realizar un mantenimiento.

Para manejar los mas altos estándares de seguridad en todos los tipos de mantenimientos, es necesario considerar como obligatorio el bloqueo de todos los equipos involucrados en estas actividades.



AZUL	251300240030
DORADO	251300240033
NEGRO	251300240034
PLATA	901309151743
ROJO	251300240031
VERDE	251300240032

### CARACTERÍSTICAS

- Los candados de bloqueo Steelpro X-05 poseen cuerpo de aluminio anodizado, lo que genera un excelente comportamiento en ambientes altamente corrosivos.
- Grillete endurecido.
- Doble cierre.
- Cilindro de bronce de 5 pins.
- Diámetro de grillete 6,3 mm.

Versión	ENE 09/2013
Elaboró	Dpto. Técnico VS



Referencia: 251301270050

## PINZA LOCK OUT DIELECTRICA

El cierre con bloqueo y etiquetado significa que la fuente de energía- ya sea eléctrica, hidráulica, aire comprimido, o cualquier otra fuente que pueda causar movimiento inesperado- debe estar desconectado y bloqueado. Fuentes eléctricas deben ser liberadas de energía y estar cerradas o positivamente sellados en la posición OFF (apagado).



### CARACTERÍSTICAS

- Pinza de bloqueo fabricada en PVC de alta densidad. Totalmente dieléctrica
- Cierre flexible.
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Capacidad 6 candados simultáneamente.

### APLICACIONES

- Situaciones donde se requiera bloquear dispositivos múltiples de energías peligrosas.

Versión	ENE 09/2013
Elaboró	Dpto. Técnico VS



Referencia: 251301270051

## PINZA LOCK OUT METALICA

El cierre con bloqueo y etiquetado significa que la fuente de energía ya sea eléctrica, hidráulica, aire comprimido, o cualquier otra fuente que pueda causar movimiento inesperado debe estar desconectado y bloqueado. Fuentes eléctricas de ben ser liberadas de energía y estar cerradas o positivamente sellados en la posición OFF (apagado).

### CARACTERÍSTICAS

- Pinza de bloqueo fabricada en acero zincado, con recubrimiento plástico de PVC. Diámetro de 1,5"
- Resistente a altas y bajas temperaturas.
- Capacidad 6 candados simultáneamente.

### APLICACIONES

- Situaciones donde se requiera bloquear dispositivos múltiples de energías peligrosas.

Versión	ENE 09/2013
Elaboró	Dpto. Técnico VS