



### DESCRIPCIÓN

Para manejar los más altos estándares de seguridad en todos los tipos de mantenimientos existentes es necesario considerar un sistema Lockout en todos los equipos involucrados en estas actividades. Para un buen bloqueo, debe considerarse que toda fuente de energía (eléctrica, hidráulica, aire comprimido, etc.) que pueda causar algún escape inesperado esté completamente desconectada antes de realizar cualquier trabajo sobre ella.



### APLICACIÓN

Operaciones de mantenimiento y/o limpieza en líneas de producción, equipos o maquinarias donde existan riesgos de energía.



### MATERIALES

Grillete de acero endurecido y cromado.  
Cuerpo de polímero.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Componentes antimagnéticos y antiestáticos.
- Posee un tratamiento anti chispas.
- Altamente resistente a la corrosión.
- Sistema de bloqueo seguro.
- Tiene identificación de bloqueo.
- Etiqueta fotoluminiscente.
- Posee un cilindro de 6 pins.
- Diámetro del grillete 6.2 mm.
- Doble cierre.
- Largo del arco 38.0 mm.

## MANTENIMIENTO

- a) Para limpiar el candado, utilice aire a presión para expulsar todo el polvo del perfil y de las aberturas del arco.
- b) Para conseguir un rendimiento óptimo, lubrique el candado tanto el perfil como el arco. También lo puede utilizar para lubricar los componentes internos de los candados con cambio de llave.
- c) Aplique el lubricante en pequeñas cantidades. Solo se necesita una pulverización suave (aerosol) o unas gotas (engrasadora).
- d) Deje que el lubricante entre bien en el candado. Si le da pequeños golpes al candado el lubricante se distribuirá en el interior del candado y eliminará las partes congeladas o pegajosas.
- e) Tras la aplicación, inserte la llave, abra y cierre el candado varias veces para distribuir el lubricante. Limpie el exceso de lubricante del candado, el arco y la llave. Deje que el candado se seque al aire. Una vez seco, el candado ya está listo para volver a usarse.

## PRESENTACIÓN

En color amarillo, azul, verde, negro y rojo

## ACCESORIOS

Pinza dielectrica lockout steelpro  
Bloqueo pinza metalica lockout steelpro  
Caja de bloqueo grupal lockout steelpro  
Tarjeta de no operar lockout steelpro



## **ADVERTENCIA**

Para que sus candados funcionen como nuevos, se recomienda realizar una limpieza de forma habitual y lubricarlos cada 3-6 meses. Los candados que se utilicen en entornos con mucho polvo o corrosivos, deben limpiarse y lubricarse cada tres meses. La lubricación regular también ayudará a impedir que se congelen en climas fríos.

NUNCA utilice lubricante seco de grafito ni de silicona. El grafito se suele aplicar en exceso, lo que afecta al movimiento de las partes.

Este candado no es dieléctrico.

## **ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE**

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

Los candados X-10 se pueden segregar como residuos generales.  
Tacho de color negro (Residuos Generales)  
Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.

## **GARANTÍA**

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.