

# Bloqueo y Etiquetado



**Dotaciones y Suministros de la Costa**

[www.dotacionesdsc.com](http://www.dotacionesdsc.com)  311-6914091

## Tarjeta de peligro

Ref:0123



Ref. 251300240035 Tarjeta de peligro- no operar paquete x25. Su objetivo es suspender el flujo de energía residual potencial y comunicar que se encuentra suspendido el flujo de energía que puede llegar generar un accidente de trabajo.

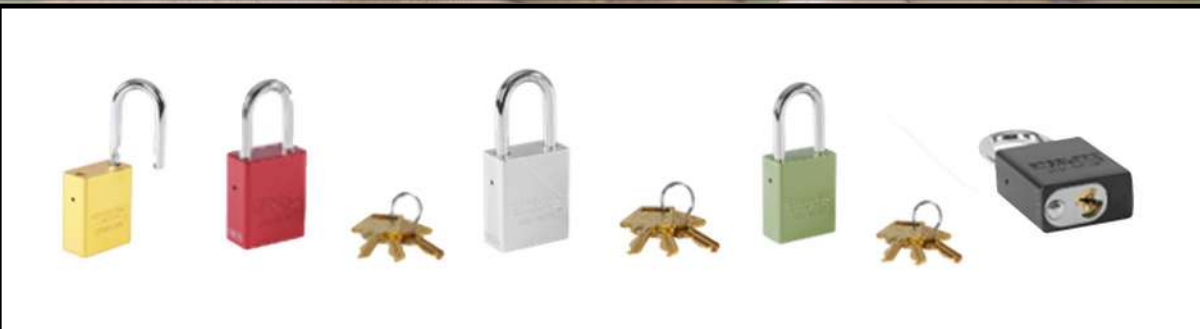
### Características:

- \* Tarjetas fabricadas de plástico flexible de alta resistencia al agua, grasa, temperaturas y peso
- \* Impresión desarrollada con serigrafía resistente a temperaturas y radiación ultravioleta
- \* Posee una perforación de 8mm de diámetro con borde metálico que se adapta a todos los ganchos de candados
- \* Advertencia de operación escrita completamente en idioma español peligro - no operar
- \* Parte posterior con espacio para ingresar nombre, área y tiempo previsto de mantenimiento
- \* Dimensiones de 7x14 cm • espesor de 2,00 mm

Disponible en pack de 25 unidades con amarres plásticos (bridas)  
Cumple recomendaciones osha cfr1910

## Candado lock out

Ref:0124



Ref.251300240033 candado lock out, color azul, dorado, plata, rojo, verde, el candado de bloqueo se constituye como un dispositivo indispensable de un sistema de control de energías peligrosas.

### Características:

- \* Cuerpo de aluminio anodizado.
- \* Alta visibilidad y resistente a ambientes altamente corrosivos.
- \* Grillete de acero endurecido y cromado de 6.3 mm.
- \* Sistema doble cierre con cilindro de bronce de 5 pines.
- \* Altura de 32 milímetros de grillete.
- \* Llave individual



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com 311-6914091

## Azul candado grillete nylon

Ref:0125



Ref. 501330 azul candado grillete nylon negro/cuerpo pa resistente uv color verde 501331, negro 501332, rojo 501328, amarillo 501341 los dispositivos de condenacion para bloqueo y etiquetado son fundamentales detro de los procedimientos de aseguramiento y desconexion de maquinas y energias peligrosas.según 29cfr 1910.147

### Características:

- \* Cuerpo fabricado en polímero aislante abs y cintas fotoluminiscentes
- \* Resistente a impactos y a los rayos uv
- \* Grillete dieléctrico corto 38mm
- \* Cuenta con un cilindro de 6 pasadores de alta precisión para ofrecer una mejor prueba de manipulaciones y sistema de retención de llave
- \* Extremadamente compacto y ligero

Importante; cada candado dispone de un código que coincide con el código de la llave para ofrecer un alto nivel de seguridad y facilitar su identificación.

## Negro candado grillete largo nylon

Ref:0126



Ref 501343 negro candado grillete largo nylon/cuerpo pa resistente uv color naranja 501342, rojo 501340, verde 501339, amarillo 501341 los dispositivos de condenación para bloqueo y etiquetado son fundamentales dentro de los procedimientos de aseguramiento y desconexión de máquinas y energías peligrosas. Según 29cfr 1910.147

### Características:

- \* Cuerpo fabricado en abs y cintas fotoluminiscentes.
- \* Resistente a impactos y a los rayos uv.
- \* Grillete largo fabricado en acero recubierto en nylon de 76mm.
- \* Cilindro de 6 pasadores con sistema de retención de llave.
- \* Extremadamente compacto y ligero.

Importante: dispone de un código el candado y la llave por seguridad e identificación.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionesdsc.com  311-6914091

## Kit candado dieléctrico

Ref:0127



Kit candado dielectrico x 5 unid con llave maestra nylon/cuerpo pa 501350, los sistemas de condenación bloque y etiquetado son elementos fundamentales dentro de los procedimientos de seguridad para establecer un programa de control de energías peligrosas. Mediante el lineamiento 29cfr 1910.162.

### Características:

- \*Caja de cinco candados grillete dieléctrico corto y llave maestra.
- \*Cuerpo fabricado en abs y cintas fotoluminiscentes.
- \*Resistente a impactos y rayos uv.
- \*Grillete corto dieléctrico.
- \*Medida 36mm.
- \*Cuenta con un cilindro de 6 pasadores de alta precisión.
- \*Extremadamente compacto y ligero.

## Kit bloqueo y etiquetado

Ref:0128



Kit bloqueo y etiquetado para electricista ref 501355 tipo kanguro steel pro. Mediante el lineamiento 29cfr 1910

### Este Kit contiene:

- \* 1 paquete de tarjetas con brida (paquete x 10 unidades) (ref. 501344)
- \*1 candado rojo dieléctrico grillete corto (ref.501328)
- \*1 candado rojo grillete acero corto (ref.501333)
- \*1 bloqueador breaker circuito hasta 7mm espesor con tornillo (ref.501321)
- \*1 bloqueador breaker tablero hasta 7mm espesor/18mm de ancho (ref.501319)
- \*1 bloqueo múltiple con cable acero inox recubierto de 5mm x 2m (ref.501318)
- \*1 bloqueo enchufe eléctrico medida: 89x51x51mm (ref.501326)
- \*marcador kit loto steelpro (ref.501347)
- \*canguro kit loto electricista
- \*steelpro

## Pinza lock out dieletrica

Ref:0128-1



Ref.251301270050 pinza lock out dieletrica. Pinza diseñada para la asistencia y mantenimiento de equipos mecánicos

\*Modelo de alta resistencia a los impactos y sistema de 6 candados.

\*Parte superior color palta metal y parte inferior con recubrimiento plástico pvc blando rojo.

\*Alta resistencia a temperatura altas y bajas según la situación lo amerite

\*Material acero zincado - Diámetro 1.5 "

\*La pinza lock out cumple con los estándares solicitados el no seguir indicaciones de uso técnico puede ocasionar daños en producto a manipular.

\*Diseñada para evitar la manipulación de control – registros – válvulas - llaves de activación – registros etc, mientras se realiza mantenimiento o actividades de instalación.



Dotaciones y Suministros de la Costa

www.dotacionedsc.com 311-6914091

# Solo productos DE CALIDAD



**SACA**  
BOTAS  
de SEGURIDAD



**E.P.I.**  
Equipos de Protección Individual



**DELTA PLUS**  
YOUR SAFETY AT WORK



**STEELPRO**  
SAFETY®



**SOSEGA**  
Safety Solutions



**3M**



**T**



**Torino**



**Dotaciones y Suministros de la Costa**

[www.dotacionesdsc.com](http://www.dotacionesdsc.com) ☎ 311-6914091



## Catálogo de productos.

Más que un asunto de identidad se trata de calidad y seguridad.