



Urvinia Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SIC2-005

Rev.:

Fecha: 01/01/15

Denominación: Portacandados de Aluminio 44MM x 54MM Mod. 427 Red Masterlock

Aplicaciones: Bloqueo de maquinaria.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Porta candados resistentes a la manipulación indebida, mantiene el equipo inoperativo mientras se hacen reparaciones o ajustes

- Mantiene el equipo sin energía e inoperante durante el mantenimiento.
- El control no puede encenderse hasta que se quite el candado del último trabajador.
- Acero inoxidable y aluminio con etiquetas en Español, Inglés y Francés para escribir sobre él.
- Aluminio a prueba de chispas.
- Plástico dieléctrico.
- Acero a prueba de punzones.
- Aluminio de mordaza doble.



Fotografía:

Dimensiones:

427 Rojo 73mm (2-7/8") Ancho x 178mm (7") Alto – Aluminio con ventaja insertable; capacidad para 5 candados 44mm x 54mm (1-3/4" x 2-1/8")

CONDICIONES DE USO

Colocar el portacandado de manera que inmovilice totalmente equipo.

AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Toda la planta	Mantenimiento	Bloqueo de energía	Contacto con energía eléctrica, térmica



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SIC2-005

Rev.:

Fecha: 01/01/15

Denominación: Portacandados de Aluminio 44MM x 54MM Mod. 427 Red Masterlock

Aplicaciones: Bloqueo de maquinaria.

RESGUARDO

Almacenar en un lugar libre de la intemperie y en un lugar seco por sobre el piso

DISPOSICIÓN FINAL

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

El portacandado se presenta en bolsas individuales.

GARANTIA

Este material esta garantizado 100% contra defectos por fabricación