

# CAJA ROJA DE BLOQUEO EN GRUPO LATCH TIGHT MOD.503RED MASTERLOCK

Urvina

**Master  
Lock®**



## DESCRIPCIÓN.

- ⚙ N.º de modelo 503RED. Caja de candados en grupo, para montar en pared o para llevar de un lugar a otro Latch Tight™ - Rojo. La caja de candados en grupo Latch Tight™ roja n.º 503RED de Master Lock permite almacenar 14 candados o aldabas de consignación y se puede montar en la pared o llevarse de un lugar a otro. La caja de bloqueo permite guardar cientos de llaves e incluye almacenamiento organizado para 12 llaves en la parte posterior de la caja. También cuenta con el exclusivo mecanismo de cierre patentado Latch Tight™ que evita que se pueda acceder a las llaves hasta que no se quita el último candado o aldaba de la caja.

## APLICACIONES.

- ⚙ Industrias recomendadas: Industria general

## CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Caja de candados en grupo Latch Tight™, rojo - Portátil o montaje en pared
- ⚙ El dispositivo de almacenamiento guarda las llaves para ofrecer una seguridad efectiva en los equipos grandes
- ⚙ La característica exclusiva Latch Tight™ garantiza que no se pueda acceder a las llaves hasta que no se quite el último candado de consignación
- ⚙ Acabado resistente con recubrimiento de polvo rojo con asa de acero inoxidable
- ⚙ El almacenamiento integrado permite organizar hasta 12 llaves o cientos de grupos de llaves
- ⚙ Uso doble: montaje en pared o portátil
- ⚙ Hasta 14 trabajadores pueden colocar sus candados de consignación o aldabas de consignación de carácter personal

## MATERIAL.

- ⚙ Polipropileno resistente con capa superior de PVC laminado

CÓDIGO: SIC9-039

FICHA TÉCNICA

# CAJA ROJA DE BLOQUEO EN GRUPO LATCH TIGHT MOD.503RED MASTERLOCK



## CONDICIONES DE USO.

- ⚙ Este equipo está destinado a ser utilizado por personas capacitadas en su correcta aplicación y uso. Es responsabilidad del usuario para asegurarse de que están familiarizados con estas instrucciones y están capacitados en el cuidado y uso correctos de este equipo.

## REVISIÓN

- ⚙ Antes de usar un equipo que hubiera estado guardado durante tiempo prolongado, deberá efectuarse una inspección formal por parte de una persona competente

## LIMPIEZA

- ⚙ Este equipo es susceptible a limpieza de acuerdo a las siguientes especificaciones:  
Siga las recomendaciones de limpieza y mantenimiento en las Instrucciones de Usuario incluidas con el empaque

## MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento.

## CERTIFICACIONES

- ⚙ OSHA, STPS

## RESGUARDO

- ⚙ Almacene el equipo en su empaque original y en lugares frescos, secos y lugares limpios fuera de la luz solar. Evada áreas donde el calor, humedad, luz, aceite y químicos o sus vapores u otros elementos puedan presentarse

## LIMITACIONES

- ⚙ Nunca sustituya, modifique, añada, u omita partes, solo use partes de reemplazo originales especificadas por el fabricante .
- ⚙ No utilizar en ambientes o con factores no aprobados o especificados en la descripción del equipo

## REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando el equipo presente daños y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlo de la operación y deberá solicitarse su reparación o reposición inmediata.

## GARANTÍA

- ⚙ Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- ⚙ En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙ 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.

CÓDIGO: SIC9-039

FICHA TÉCNICA