



## N.º DE MODELO M5STS

Candado de acero laminado Commercial Magnum de 2"(51 mm) de ancho con cuerpo recubierto en acero inoxidable

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

### MÁS APTO PARA:



Sitios y equipos de construcción



Puertas industriales, de negocios y empresas



Áreas de fabricación



Edificios de almacenamiento



Puertas de camiones

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Cuerpo recubierto en acero inoxidable y placas superior e inferior para una resistencia excepcional a las condiciones climáticas.
- Cuerpo de acero laminado de 2"(51 mm) de ancho para mayor durabilidad
- El arco octogonal de carburo de boro de 1"(25 mm) es 50% más duro que el acero endurecido
- Arco cromado para una gran resistencia a la corrosión
- Resistencia superior a las intrusiones con bloqueo de doble rodamiento
- Con llave para ranuras Edge® K1 o WP4 existentes

### Detalles del producto

El candado de acero laminado Master Lock Commercial Magnum® No. M5STS con cuerpo recubierto en acero inoxidable tiene un cuerpo de acero laminado de 2"(51 mm) de ancho con cubierta de acero inoxidable para mayor fuerza y resistencia a las condiciones climáticas. El arco octogonal de  $\frac{3}{8}$ "(10 mm) de diámetro tiene 1"(25 mm) de largo y está hecho de carburo de boro cromado, que es 50% más duro que el acero endurecido, para ofrecer una resistencia máxima a cortes y cortes con sierra. El cilindro de 4 pines evita las aperturas forzadas y los rodamientos de doble bloqueo proporcionan máxima resistencia contra las intrusiones y los martillazos. Commercial Magnum ofrece un nivel superior de resistencia a las condiciones climáticas y seguridad para usar en entornos exteriores corrosivos y cáusticos.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

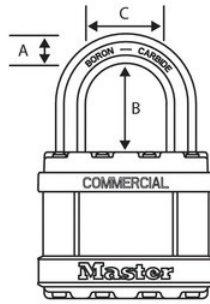
Número de producto	M5STS
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2" (51mm)

Dimensiones del arco

A: 3/8"(10 mm) B: 1"(25 mm) C: 15/16 (24 mm)

Color

Acero inoxidable



Haga clic en la imagen para ampliar