

N.º de modelo 410DRED

Zenex™ - Rojo; Thermoplastic Safety Padlock in Carded Packaging, 1-1/2in (38mm) Wide with 1-1/2in (38mm) Tall Shackle

Uso recomendado para:



Consignación y señalización



Entornos extremos



Consignación/señalización

Resumen y características

Características del producto

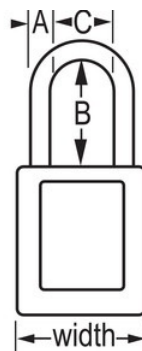
- 410 Zenex™ thermoplastic safety padlock
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall thermoplastic body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Designed exclusively for lockout/tagout applications
- Cuerpo del candado de termoplástico no conductor, ligero y resistente
- Incluye etiquetas de seguridad de alta visibilidad en inglés, español y francés en las que se puede escribir
- Compliance with "One Employee, One Lock, One Key" directive
- High-security, reserved-for-safety cylinder
- Retención de llave que garantiza que el candado no se queda sin bloquear
- Embalaje de cartón para poder colocar en un expositor

Detalles del producto

El candado de consignación de termoplástico Zenex™ n.º 410DRED de Master Lock, embalado en envase de cartón para poder colocar en un expositor, cuenta con un cuerpo de plástico rojo de 1-1/2" (38 mm) de ancho y un arco de metal de 1-1/2" (38 mm) de alto y 1/4" (6 mm) de diámetro. Diseñado exclusivamente para consignación/señalización usos, el cuerpo duradero, ligero no conductor candado | cerradura es fácil de transportar. El candado cuenta con un cilindro reservado para alta seguridad con función de retención de llave para garantizar que el candado no se queda desbloqueado. Este producto embalado en cartón es adecuado para la exhibición en expositores comerciales.

Especificaciones del producto

Número de producto	410DRED
Ancho del cuerpo	38 mm
Medidas del arco	A: 6 mm B: 38 mm C: 20 mm
Color	Rojo
Descripción	Llaves diferentes, envase comercial de cartón
Cant. por caja completa	6



Master Lock Europa, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu