

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

N.º DE MODELO 410MKLTW417YLW

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

Candado de seguridad en termoplástico Zenex™ amarillo de 1-1/2" (38 mm) con arco de 3" (76 mm), llave maestra con cilindro W417

MÁS APTO PARA:



Ambientes extremos



Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

- 410 candado de seguridad en termoplástico
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic yellow body, shackle with 3in (76mm) clearance
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización
- Cuerpo del candado en termoplástico duradero, liviano, no conductor
- Personalice en el lugar con etiquetas para escribir permanentes
- Cumple con el directiva de "Un empleado, un candado, una llave"
- Cilindro de alta seguridad, reservado-para-seguridad
- Retención de llave garantiza que el candado no se quede sin cerrar
- Cerradura de tambor de 6 pines, llave maestra, cantidad por empaque 6, cantidad por caja 36

Detalles del producto

El candado de protección Master Lock N.º 410MKW417YLW de termoplástico Zenex™ con llave maestra (una llave maestra que abre todos los candados en el sistema aunque cada candado tiene su propia llave única) tiene un cuerpo de plástico amarillo de 1-1/2" (38 mm) de ancho y un arco de metal de 3" (76 mm) de alto y 1/4" (6 mm) de diámetro. Candado diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización, cuerpo no conductor, liviano, fácil de cargar con un cilindro de seguridad reservado-para-seguridad con retención de llave para que el candado no se quede sin cerrar.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto 410MKLTW417YLW

Descripción Master Keyed, Keyed Different, Commercial Boxed Packaging

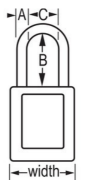
Cantidad por empaque

Cantidad por caja 36

Ancho del cuerpo 1-1/2 in (38 mm)

Dimensiones del arco A: 1/4 in (6 mm) B: 3 in (76 mm) C: 25/32 in (20 mm)

Color Yellow



Haga clic en la imagen para ampliar

Master Lock Company LLC www.masterlocklatinamerica.com