



N.º DE MODELO 410KAMKW417YLW

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

Candado de seguridad en termoplástico Zenex™ amarillo de 1-1/2" (38 mm) de ancho y un arco 1-1/2" (38 mm) de alto, de llaves iguales, llave maestra con cilindro W417

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Ambientes extremos



Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

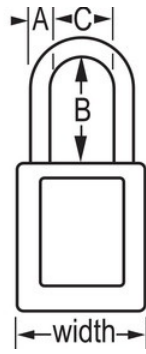
- 410 candado de seguridad en termoplástico
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic yellow body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización
- Cuerpo del candado en termoplástico duradero, liviano, no conductor
- Personalice 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, de llaves iguales – llave maestra, cantidad por empaque 6, cantidad por caja 36

Detalles del producto

Candado de seguridad Master Lock No. 410KAMKW417YLW en termoplástico Zenex™, de llaves iguales - múltiples candados abren con la misma llave - cuenta con un cuerpo en plástico amarillo de 1-1/2" (38mm) de ancho y un arco de metal de 1-1/2" (38mm) de alto y 1/4" (6mm) 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. Con llave maestra: una llave maestra abre todos los candados del sistema a pesar de que cada candado tiene su propia llave única.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	410KAMKW417YLW
Descripción	Keyed Alike, Master Keyed, Commercial Boxed Packaging
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	36
Ancho del cuerpo	1-1/2 in (38 mm)
Dimensiones del arco	A: 1/4 in (6 mm) B: 1-1/2 in (38 mm) C: 25/32 in (20 mm)



Haga clic en la imagen para ampliar