



# N.º DE MODELO 410KAMKW417BLK

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

Candado de seguridad en termoplástico Zenex™ negro de 1-1/2" (38 mm) de ancho y un arco 1-1/2" (38 mm) de alto, de llaves iguales, de 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

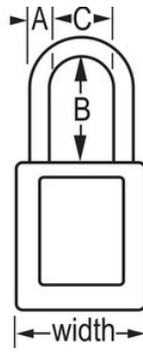
- 410 candado de seguridad en termoplástico
- Cuerpo en termoplástico negro de 1-1/2" (38mm) ancho, 1-3/4" (44mm) de alto con arco de 1-1/2" (38mm) de margen
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización
- Cuerpo del candado en termoplástico duradero, liviano, no conductor
- Personalice 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

El candado de protección en termoplástico Zenex™ Master Lock N.º410KAMKW417BLK, con llaves iguales que abren varios candados con la misma llave, tiene un cuerpo de plástico negro 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. 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	410KAMKW417BLK
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