



# N.º DE MODELO 411YLW

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

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

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Lockout Tagout



Fuerza de trabajo multilingüe



Bloqueo/señalización de seguridad

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Candado de seguridad en termoplástico
- Candado de seguridad en termoplástico de cuerpo amarillo de 1-1/2" (38mm) de ancho 3" (76mm) de alto y arco de 1-1/2" (38mm) de boca
- 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
- De llaves diferentes, tambor de 6-pines con más de 40,000 cambios de cilindros de llave disponibles, cantidad por empaque 6, cantidad por caja 36

### Detalles del producto

El candado de seguridad Master Lock No.411YLW de termoplástico Zenex™ posee un cuerpo amarillo de 1-1/2" (38mm) de ancho, 3" (75mm) de alto y un arco de metal de 1-1/2" (38mm) alto. Candado diseñado específicamente para aplicaciones de bloqueo/señalización, además retiene la llave para garantizar que el candado no se quede sin cerrar y alta seguridad reservada con un tambor de cilindro de 6-pines que cumple con la directiva de "un empleado , un candado, una llave". Etiquetas de candado para escribir multilingüe incluidas para una personalización en el lugar.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	411YLW
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
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)

**Color**

Yellow



Haga clic en la imagen para ampliar