



# N.º DE MODELO 411LTGRN

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

Candado de seguridad en termoplástico Zenex™ verde de 1-1/2" (38 mm) y un arco de 3-76

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
- Cuerpo en termoplástico verde de 1-1/2" (38mm) de ancho y 3" (76mm) de alto, arco con margen de 3" (76mm)
- 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

Candado de seguridad Master Lock No. 411GRN en termoplástico Zenex™ posee un cuerpo en termoplástico verde de 1-1/2" (38mm) de ancho, 3" (76mm) de alto y un arco de metal de 3" (76mm) de 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	411LTGRN
Descripción	Keyed Alike, Master Keyed, Commercial Boxed Packaging
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	36

Ancho del cuerpo

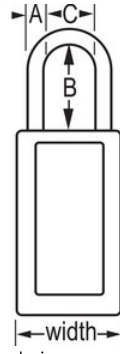
1-1/2 in (38 mm)

Dimensiones del arco

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

Color

Green



Haga clic en la imagen para ampliar