



# N.º DE MODELO 410MKW417BLU

Zenex? Thermoplastic Safety Padlock

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

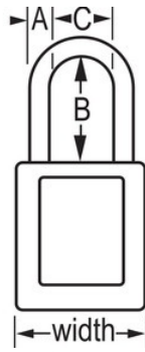
- 410 candado de seguridad en termoplástico
- 1-1/2in (38mm) wide, 1-3/4in (44mm) tall Thermoplastic blue body, shackle with 1-1/2in (38mm) clearance
- Diseñado exclusivamente para aplicaciones de bloqueo/señalización
- Cuerpo del candado en termoplástico duradero, liviano, no conductor
- Personalice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

### Detalles del producto

Candado de seguridad termoplástico N.º 410MKW417BLU Zenex™ de Master Lock con llave maestra - una llave maestra abre todos los candados del sistema aunque cada candado tiene su propia llave única - posee un cuerpo de plástico azul 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.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

|                      |   |
|----------------------|---|
| Número de producto   | 410MKW417BLU  |
| Descripción          | Master Keyed, Keyed Different, 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