



N.º DE MODELO A1165MKYLW

Anodized Aluminum Safety Padlock

Candado de seguridad amarillo de aluminio anodizado de 1-1/2" (38 mm) de ancho con arco de 1" (25 mm) de alto y cilindro de 6 pines, con llave maestra

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

MÁS APTO PARA:



Lockout Tagout

Procesamiento de alimentos

Bloqueo/señalización de seguridad

GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

Características del producto

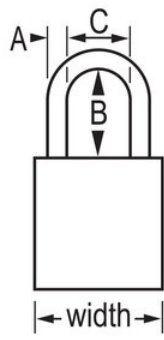
- Candado de seguridad de aluminio American Lock
- Cuerpo de aluminio anodizado amarillo de 1-1/2" (38 mm) de ancho con arco cromado de aleación de boro de 1/4" (6 mm) de diámetro y una separación vertical de 1" (25 mm)
- El acabado anodizado es apropiado para la señalización de bloqueo en instalaciones de procesamiento de alimentos
- Acabado resistente a la corrosión para ambientes severos
- Color de alta visibilidad y seguridad
- Cilindro recodificable con tambor de 6 pines, con llave maestra

Detalles del producto

El candado de aluminio American Lock N.º A1165MKYLW con llave maestra (una llave maestra abre todos los candados en el sistema aunque cada candado tenga su propia llave única) cuenta con un cuerpo de aluminio anodizado de color amarillo de 1-1/2" (38 mm) de ancho con un arco de aleación de boro cromado de 1" (25 mm) de alto y de 1/4" (6 mm) de diámetro para mayor resistencia al corte. Con un cilindro APTC14 de 6 pines, el acabado anodizado hace que este candado sea apropiado para el bloqueo en instalaciones de procesamiento de alimentos, y su acabado resistente a la corrosión es ideal para ambientes severos.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

| | |
|----------------------|-----------------------------------------------------------|
| Número de producto | A1165MKYLW |
| Descripción | Master Keyed, Keyed Different, Commercial Boxed Packaging |
| Cantidad por empaque | 6 |
| Cantidad por caja | 24 |
| Ancho del cuerpo | 1-1/2 in (38 mm) |
| Dimensiones del arco | A: 1/4 in (6 mm) B: 1 in (25 mm) C: 25/32 in (20 mm) |
| Color | Yellow |



Haga clic en la imagen para ampliar