



# N.º DE MODELO A1166MKORJ

Anodized Aluminum Safety Padlock

Candado de seguridad de aluminio anodizado naranja de 1-1/2" (38mm) de ancho con arco de 1-1/2" (38 mm) de alto, 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 naranja de 1-1/2"(38 mm) de ancho con arco cromado de aleación de boro de 1/4"(6 mm) de diámetro con una separación vertical de 1-1/2"(38 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 n.º A1166MKORJ de American Lock con llave maestra (una llave maestra abre todos los candados del sistema a pesar de que cada candado tiene su propia llave única) tiene cuerpo de aluminio anodizado naranja de 1-1/2"(38 mm) de ancho con un arco cromado de aleación de boro de 1-1/2"(38 mm) de alto y 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	A1166MKORJ
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
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: 1-1/2 in (38 mm) C: 25/32 in (20 mm)
Color	Yellow



Haga clic en la imagen para ampliar