



# N.º DE MODELO A1166KAMKW417BLK

Anodized Aluminum Safety Padlock

Candado de seguridad de aluminio anodizado plateado de 1-1/2" (38 mm) de ancho con arco de 1-1/2" (38 mm) de alto, cilindro de 6 pines, con llaves iguales o con llave maestra

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Ambientes extremos



Procesamiento de alimentos



Bloqueo/señalización de seguridad

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Candado de seguridad de aluminio American Lock
- Cuerpo de aluminio anodizado negro de 1-1/2" (38 mm) de ancho, 1/4" (6 mm) de diámetro, cromado, con arco de aleación de boro endurecido de 1-1/2" (38 mm) de separación
- 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 llaves iguales o con llave maestra

### Detalles del producto

El candado de aluminio American Lock N.º A1166KAMKW417BLK con llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) cuenta con cuerpo de aluminio anodizado negro de 1-1/2" (38 mm) de ancho con un arco de aleación de boro cromado 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. Con llave maestra: una llave maestra abre todos los candados del sistema a pesar de que cada candado tiene su propia llave única.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A1166KAMKW417BLK
Descripción	Keyed Alike, Master Keyed, 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: 1-1/2 in (38 mm) C: 25/32 in (20 mm)
Color	Black



Haga clic en la imagen para ampliar