



# N.º DE MODELO A7260KA

Solid Body Padlock

Candado de cilindro tubular de acero macizo con cambio de llaves de 2" (51 mm), llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Self-Storage Units & Lockers



Almacenamiento seguro



Self-Storage Units & Lockers



Máquinas expendedoras

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Llaves iguales - solicita múltiples candados que se abren con la misma llave, para combinar con otros candados con cilindro AHTC2
- Cuerpo de acero macizo cromado de 2" (51 mm) de ancho resiste el corte, cizallado y la corrosión
- Arco de acero al boro endurecido de 1-1/8" (28 mm) de alto y 3/8" (10 mm) de diámetro para mayor resistencia al corte
- Cilindro tubular AHTC2 de 7 pin, con cambio de llave y resistente a la apertura
- Cumple con los requisitos de la Asociación nacional de comercialización automática

### Detalles del producto

El candado de acero macizo con cilindro tubular y llaves iguales (varios candados se abren con la misma llave) n.º A7260KA de American Lock cuenta con un cuerpo de acero de cementación endurecido de 2-51/1" (1 mm) de ancho y con un arco de aleación de boro endurecido de 8" (29 mm) de alto y 3/8" (19 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes. El mecanismo de bloqueo de doble rodamiento resiste el tiramiento y el apalancamiento. El cilindro tubular AHTC2, de 7 pin, con cambio de llaves es resistente a la apertura, ofrece 50.000 cambios de llave y cumple con los requisitos de NAMA.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A7260KA
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2 in (51 mm)
Dimensiones del arco	A: 3/8 in (10 mm) B: 1-1/8 in (29 mm) C: 3/4 in (19 mm)

