



## N.º DE MODELO A1206NKABRN

Candado de cilindro con pines recodificable BumpStop® de aluminio sólido marrón de 1-3/4" (44 mm) con arco de 2" (51 mm), llaves iguales

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

### MÁS APTO PARA:



Sitios y equipos de construcción



Intemperie



Áreas de fabricación



Edificios de almacenamiento



Gabinetes de herramientas

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- La tecnología avanzada de cilindro BumpStop® ofrece protección frente al bumping encubierto.
- De llaves iguales - solicite múltiples candados que abran con la misma llave, para combinar con otros candados con cilindro APTC12
- El cuerpo de aluminio sólido de 1-3/4" (44 mm) de ancho ofrece gran protección contra los factores climáticos
- El acabado anodizado durable en color marrón resiste el abuso y los entornos con condiciones adversas
- Arco de acero con aleación de boro de 2" (50 mm) de alto y 5/16" (8 mm) de diámetro con mayor resistencia al corte
- El cilindro recodificable de 5 pines APTC12 evita las aperturas forzadas

### Detalles del producto

El candado de aluminio sólido American Lock No. A1206NKABRN con moderna tecnología de cilindro BumpStop®, de llaves iguales, varios candados abren con la misma llave, tiene un cuerpo de aluminio marrón de 1-3/4" (44 mm) de ancho y un arco de acero al boro endurecido de 2" (51 mm) de alto, 5/16" (8 mm) de diámetro, de mayor resistencia al corte. El mecanismo con bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y las intrusiones y el cilindro recodificable de 5 pines APTC12 resiste a la apertura y tiene decenas de miles de cambios de llave.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Número de producto	A1206NKABRN
Descripción	De llaves iguales, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24

**Ancho del cuerpo**

1-3/4in (44mm)

**Dimensiones del arco**

A: 5/16"(8 mm) B: 2"(51 mm) C: 3/4"(19 mm)

**Color**

Brown

Master Lock Company LLC  
[www.masterlocklatinamerica.com](http://www.masterlocklatinamerica.com)