



# N.º DE MODELO A1265NBRN

Solid Body Padlock

Candado de cilindro con 6 pines recodificable BumpStop® de aluminio sólido marrón de 1-3/4" (44 mm)

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Sitios y equipos de construcción



Intemperie



Áreas de fabricación



Self-Storage Units & Lockers



Gabinetes de herramientas

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- La tecnología avanzada de cilindro BumpStop® ofrece protección frente al bumping encubierto.
- 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 y aleación de boro de 1-1/8" (28 mm) de alto y 5/16" (8 mm) de diámetro con gran resistencia al corte
- El cilindro recodificable de 6 pines APCT14 evita las aperturas forzadas

### Detalles del producto

El candado de aluminio macizo n.º A1265NBRN de American Lock con tecnología de cilindro avanzada BumpStop® tiene un cuerpo marrón de aluminio de 1-3/4" (44 mm) de ancho y un arco de acero endurecido al boro de 1-1/8" (29 mm) de alto y 5/16" (8 mm) de diámetro, para mayor resistencia al corte. El mecanismo con bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y las intrusiones y el cilindro recodificable de 6 pines APTC14 resiste a la apertura y tiene decenas de miles de cambios de llave.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

|                      |   |
|----------------------|---|
| Número de producto   | A1265NBRN                                       |
| Descripción          | De llaves diferentes, empaque en caja comercial |
| Cantidad por empaque | 6   |
| Cantidad por caja    | 24  |
| Ancho del cuerpo     | 1-3/4 in (44 mm)                                |

**Dimensiones del arco**

A: 5/16 in (8 mm) B: 1-1/8 in (29 mm) C: 3/4 in (19 mm)

**Color**

Brown

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