



# N.º DE MODELO 6127LJ

ProSeries® Weather Tough® Laminated Lock

Candado con tambor de pines recodificable de acero laminado ProSeries® Weather Tough® de 2-5/8" (67 mm) de ancho con arco de 2-1/2" (64 mm)

Pase el mouse por encima de la imagen para hacer zoom

## MÁS APTO PARA:



Security Gates & Fences



Trailers, Trucks, & Towing



Remolques, vans y camiones de mudanzas



Puertas de camiones

## GENERALIDADES Y CARACTERÍSTICAS

### Características del producto

- Ideal for harsh outdoor conditions - exclusive Pro Series® Weather Tough® cover protects lock from water, ice, dirt and grime
- Los candados ProSeries® están diseñados para usos comerciales e industriales
- El cuerpo de acero macizo de 2-5/8" (67 mm) resiste los ataques físicos
- Arco de aleación de boro endurecida de 2-1/2" (64 mm) de alto y 7/16" (11 mm) de diámetro para mayor resistencia a los cortes
- El mecanismo de bloqueo con doble rodamiento resiste los tirones y el apalancamiento
- El cilindro de 5 pines recodificable de alta seguridad con pines de bobina es prácticamente imposible de robar

### Detalles del producto

El candado laminado recubierto n.º 6127KALJ ProSeries® Weather Tough® de Master Lock, llaves iguales (se abren varios candados con la misma llave) cuenta con un cuerpo de acero macizo de 2-5/8" (67 mm) de ancho para resistir los ataques físicos y un arco de aleación de boro endurecida de 2-1/2" (64 mm) de alto y 7/16" (11 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes. La cubierta exclusiva protege este candado de las condiciones climáticas adversas y el cilindro de 5 pines recodificable de alta seguridad con pines de bobina es prácticamente imposible de robar.

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

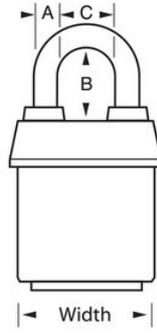
Número de producto	6127LJ
Descripción	De llaves diferentes, empaque en caja comercial
Cantidad por empaque	6
Cantidad por caja	24
Ancho del cuerpo	2-5/8 in (67 mm)

Dimensiones del arco

A: 7/16 in (11 mm) B: 2-1/2 in (64 mm) C: 7/8 in (22 mm)

Color

Black



Haga clic en la imagen para ampliar