



N.º de modelo 6850KA

2in (51mm) Wide ProSeries®; Candado de latón macizo con cilindro de pines y cambio de llave, llaves iguales

Uso recomendado para:



Seguridad marina y en alta mar



Puertas y vallas de seguridad



Recreación marina



Contadores, subestaciones y decodificadores

Resumen y características

Características del producto

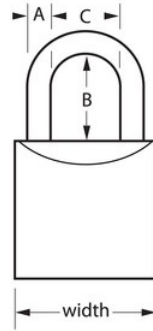
- Llaves iguales - realice el pedido de múltiples candados para abrir con la misma llave o para combinar con otros candados con el cilindro W6000
- Los candados ProSeries® están diseñados para usos comerciales/industriales
- 2in (51mm) wide brass body provides extra corrosion resistance in caustic, corrosive, salty environments
- Arco de aleación de boro endurecido de 1-1/2" (38 mm) de alto y 3/8" (9 mm) de diámetro para una resistencia superior a los cortes
- Mecanismo de cierre de doble bola que resiste tirones y palancas
- El cilindro de 5 pines con cambio de llave de alta seguridad con pines de bobina es prácticamente imposible de robar

Detalles del producto

The Master Lock No. 6850KA ProSeries® Solid Body Padlock, keyed alike - multiple locks open with the same key - features a 2in (51mm) wide brass body for extra corrosion resistance in caustic, corrosive environments and a 1-1/2in (38mm) tall, 3/8in (9mm) diameter hardened boron alloy shackle for superior cut resistance. Diseñados para aplicaciones tanto comerciales como industriales, con un mecanismo de cierre de doble bola resiste los tirones y el apalancamiento y un cilindro de 5 pines con cambio de llave de alta seguridad con pines de bobina prácticamente imposible de robar.

Especificaciones del producto

Número de producto	6850KA
Ancho del cuerpo	51 mm
Medidas del arco	A: 10 mm B: 38 mm C: 23 mm
Color	Dorado
Descripción	Llaves iguales, envase comercial en caja
Cant. por envase	6
Cant. por caja completa	24



Master Lock Europa, S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu