



## Modelo n.º 6840MK

Cadeado ProSeries®, 44 mm de largura, em latão maciço com fechadura substituível de tambor de pinos, chaveamento mestre

### Ideal para:



Portões industriais,  
de frente de loja e  
de comércio



Ambientes fabris



Marinas



Contadores,  
subestações e  
caixas de cabos

## Visão geral e características

## Características do produto

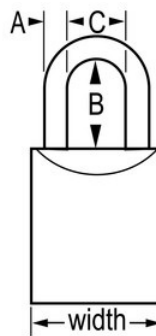
- Os cadeados ProSeries® são desenhados para utilizações comerciais/industriais
- O corpo em latão com 44 mm de largura oferece uma maior resistência à corrosão em ambientes cáusticos, corrosivos e salgados
- Argola em liga de boro temperado com 32 mm de altura e 8 mm de diâmetro, para uma resistência superior ao corte
- O mecanismo de bloqueio de esferas duplo é resistente contra puxões e intromissões
- O cilindro de alta segurança de 5 pinos com fechadura substituível com pinos de carretel é praticamente impossível de abrir sem chave

## Descrição do produto

O cadeado ProSeries® com corpo maciço Master Lock n.º 6840MK tem um corpo em latão maciço com 44 mm de largura, para oferecer uma resistência adicional em ambientes cáusticos e corrosivos, e uma argola em liga de boro temperado com 32 mm de altura e 8 mm de diâmetro, para uma excelente resistência contra cortes. Desenhado para utilizações comerciais/industriais, o mecanismo de bloqueio com rolamento de esferas duplo é resistente contra intromissões. O cilindro de alta segurança de 5 pinos com fechadura substituível com pinos de carretel é praticamente impossível de abrir sem chave.

## Especificidades do produto

<b>Referência</b>	6840MK
<b>Largura do corpo</b>	44 mm
<b>Dimensões da argola</b>	A: 8 mm B: 32 mm C: 23 mm
<b>Cor</b>	Dourado
<b>Descrição</b>	Chaveamento mestre, Chaves diferentes
<b>Qtd. embalagens de prateleira</b>	6
<b>Qtd. caixa master</b>	24



---

### Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)