



Cadeado Excell Marine®

Construídos com mais robustez para uma vida inteira de performance, os cadeados Excell Marine® combinam alto nível de resistência às intempéries com alto nível de segurança. Os cadeados Excell Marine® são ideais para tornar seguros barcos e portões em ambiente marinho.

A estrutura larga em aço laminado envolvida numa tampa em aço inoxidável proporciona os mais elevados níveis de segurança e resistência à corrosão disponíveis num cadeado laminado.

O arco octogonal cromada em carboneto de boro oferece resistência máxima ao corte e a serras.

O cilindro de 4 pinos evita o arrombamento e os rolamentos de bloqueio duplo proporcionam uma máxima resistência contra olhares curiosos e martelamento.

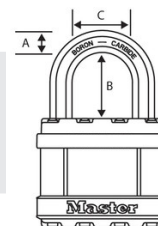
O cadeado tem 4 chaves para mais conveniência.

APLICAÇÕES



Características especiais

Referência do produto	M1EURDLFSTSCC e M5EURDSTSCC	
Descrição	Cadeados Excell® Marine	
Sistema de bloqueio	Sistema de bloqueio com chave – 4 chaves incluídas	
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Arco octogonal em carboneto de boro → Máxima resistência ao corte • Cilindro de 4 pinos e mecanismo de rolamentos duplos → Máxima resistência a arrombamentos e olhares curiosos 	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura em aço laminado com tampa em aço inoxidável → Máxima resistência à corrosão • Com 4 chaves → Mais conveniente
Construção	<ul style="list-style-type: none"> • Estrutura em aço laminado com tampa em aço inoxidável para durabilidade superior e anticorrosão • Arco octogonal em carboneto de boro para resistência extra ao corte e a serras 	
Cor	Aço Inoxidável - Cinza	
Dimensões da	M1EURDLFSTSCC	M5EURDSTSCC
Estrutura	44mm	51mm
Argola	A: 8mm B: 38mm C: 21mm	A: 10mm B: 25mm C: 24mm
Número de pinos	cilindro de 4 pinos	
Nível de segurança	M1EURDLFSTSCC 	M5EURDSTSCC
Garantia do produto	Garantia Vitalícia Limitada: mais informações em www.masterlock.eu	



Proteção ideal do acesso para:

Portões • Barcos • Armazéns



Mais informações sobre o produto em www.masterlock.eu

