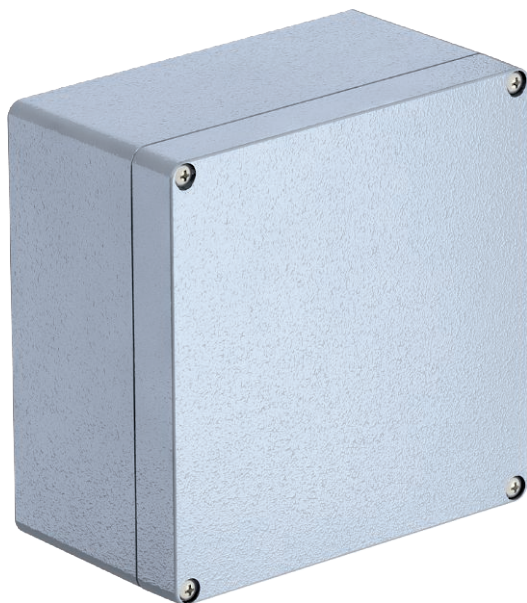


# Ficha técnica

## Caixa de alumínio Mx06-Mx15, revestida a pó

Ref. 2011320



Caixa robusta em alumínio para engenharia mecânica e automação. Com as suas excelentes propriedades, a série MX da OBO é adequada para diferentes áreas de aplicação sob condições extremas. Ideal para utilização na indústria, zonas portuárias e construção naval, bem como no setor agrícola.

Protege a instalação elétrica contra cargas do mais alto grau. Suporta tanto o frio extremo como o calor, bem como vandalismo e impactos em estradas, linhas ferroviárias ou em túneis.

Com classe de proteção de até IP 66, garantem a proteção contra a entrada de pó e água.

A caixa é fabricada em alumínio com pintura epóxi (RAL 7035), a tampa inclui vedante e parafusos de aço inox e é fornecida com 2 ou 4 parafusos de terra.



**AIG** Molde de pressão em alumínio  
**P** revestido a pó

Texto suplementar do produto  
1 Temperatura: -40°C a +125°C

### Dados originais

Ref.	2011320
Tipo	Mx 161609 SGR
Dimensão	160x160x91
Cor	cinzento prateado
Número RAL	7001
Material	Alumínio fundido sob pressão
Abreviatura do material	AIG
Superfície	revestido a pó
Abreviatura de superfície	P
Menor unidade de venda (VG)	1,00 Unidade
Peso	170,00 kg/100 un.

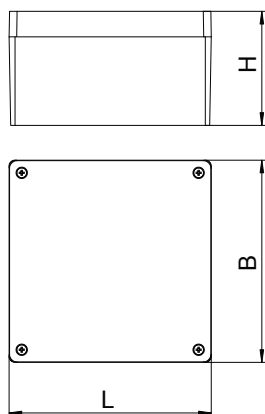
# Ficha técnica

## Caixa de alumínio Mx06-Mx15, revestida a pó

Ref. 2011320



### Dados técnicos



Comprimento	160,00 mm
Largura	160,00 mm
Altura	90,00 mm
Dimensões internas	149x149x84.5 mm
Dimensão	160x160x91 mm
Dimensão LxBxH	160x160x90 mm
Possibilidade de montagem	<input checked="" type="checkbox"/>
Versão	fechado com 4 parafusos de tampa em aço inoxidável
Versão da tampa	fechadas
Fixação da tampa	aparafusado
Forma	quadrada
Adequado para uso exterior	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicado para proteção contra raios	<input type="checkbox"/>
Com tampa	sim
Com tampa	<input checked="" type="checkbox"/>
Com placa de montagem	<input type="checkbox"/>
Tipo de montagem	Montagem na parede/tecto
Grau de proteção	IP66
Grau de proteção	IP 66
Temperatura de utilização	-40,00 - 125,00 °C
Resistente a intempéries	<input checked="" type="checkbox"/>