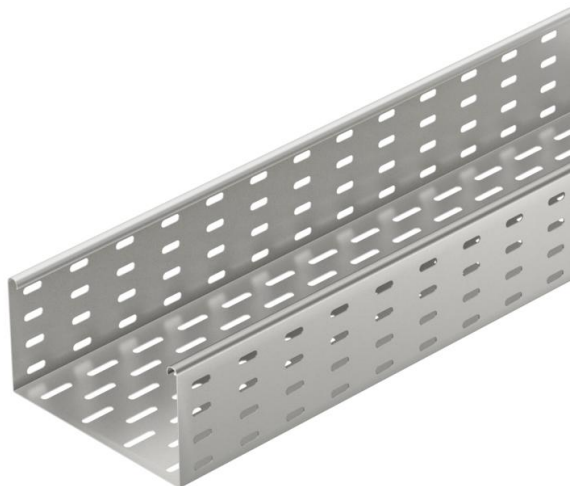


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 110 A2

Referencia: 6060803



MKS 110 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 110 mm.

La bandeja portacables se fija en la escuadra con tornillos tipo FRS M6 x 12. Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



- A2** Acero inoxidable 1.4301
- 2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6060803
Tipo	MKS 110 A2
Denominación 1	Bandeja portacables MKS
Denominación 2	perforado
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100x3000
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	243 kg
Unidad de peso	kg/100 m

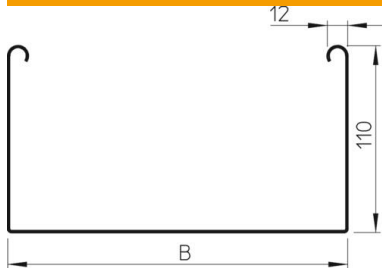
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 110 A2

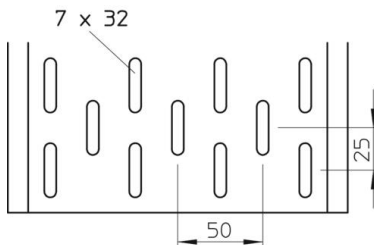
Referencia: 6060803



### Dimensiones



Tamaño	110 x 100
Longitud	3.000 mm
Longitud	10 ft
Ancho	100 mm
Ancho	4 in
Altura	110 mm
Altura	4 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	1 mm
Medida B	100 mm



### Datos técnicos

Modelo de unión	sin unión
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	110 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	11000 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

# Ficha Técnica

Bandeja portacables MKS 110 A2

Referencia: 6060803



## Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,85 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,6 kN/m