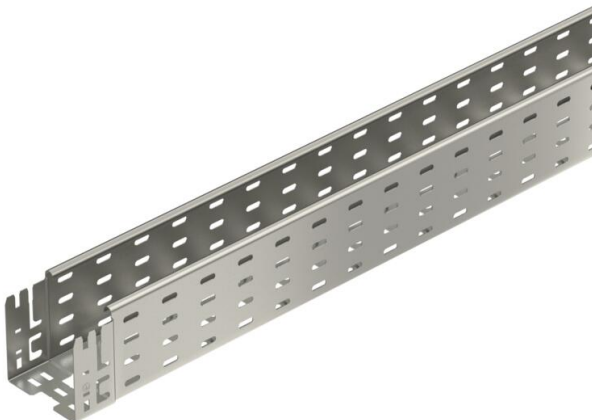


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 110 A2

Referencia: 6059190



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6059190
Tipo	MKSM 110 A2
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor.,con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x100x3050
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	236,82 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	13,2277 kg CO2e / 1 Metro

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 110 A2

Referencia: 6059190



### Dimensiones

	<table border="1"><tr><td>Longitud</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Altura</td><td>110 mm</td></tr><tr><td>Espesor de chapa</td><td>1 mm</td></tr><tr><td>Medida B</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>Medida L</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Medida y</td><td>62 mm</td></tr></table>	Longitud	3.050 mm	Ancho	100 mm	Altura	110 mm	Espesor de chapa	1 mm	Medida B	100 mm	Medida L	30 mm	Medida y	62 mm
Longitud	3.050 mm														
Ancho	100 mm														
Altura	110 mm														
Espesor de chapa	1 mm														
Medida B	100 mm														
Medida L	30 mm														
Medida y	62 mm														

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
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	108 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	10800 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético sin tapa	20 dB
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Longitud útil	3000 mm
Tipo del conector del sistema portacables	Fixación a presión

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 110 A2

Referencia: 6059190



### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,5 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,07 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,7 kN/m

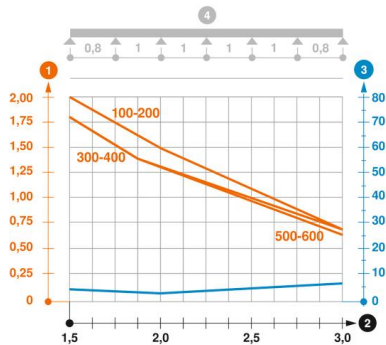


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 110

- 1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana
- 2 Distancia entre los apoyos en m
- 3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.
- 4 Esquema de carga para procesos de comprobación
  - La curva de carga con bandejas portacables en mm
  - Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos