

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059168



St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6059168
Denominación 1	Bandeja portacables MKSM
Denominación 2	perfor.,con aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	110x600x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	444,983 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO (GWP) Cradle-to-Gate	15,3347 kg CO <sub>2</sub> / 1 Metro

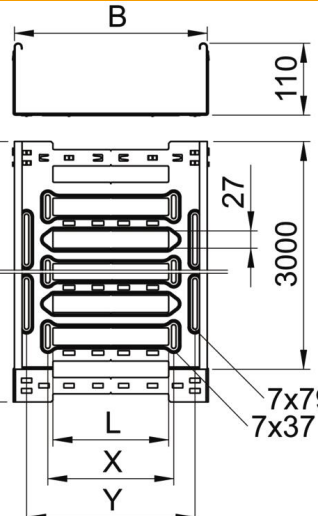
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS-Magic® 110 FS

Referencia: 6059168

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones

	<table><tr><td>Longitud</td><td>3.050 mm</td></tr><tr><td>Ancho</td><td>600 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>600 mm</td></tr><tr><td>Medida L</td><td>480 mm</td></tr><tr><td>Medida x</td><td>496 mm</td></tr><tr><td>Medida y</td><td>562 mm</td></tr></table>	Longitud	3.050 mm	Ancho	600 mm	Altura	110 mm	Espesor de chapa	1 mm	Medida B	600 mm	Medida L	480 mm	Medida x	496 mm	Medida y	562 mm
Longitud	3.050 mm																
Ancho	600 mm																
Altura	110 mm																
Espesor de chapa	1 mm																
Medida B	600 mm																
Medida L	480 mm																
Medida x	496 mm																
Medida y	562 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	655 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	65500 mm <sup>2</sup>
Acero inoxidable, barnizado	no
Perforación lateral	sí
Tipo vano ancho	no
Aislamiento magnético con tapa	50 dB
Aislamiento magnético sin tapa	20 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 FS

Referencia: 6059168

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	3 m
Clase de carga NEMA	8A
Distancia de sujeción 1,5 m	1,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,3 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,92 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,65 kN/m

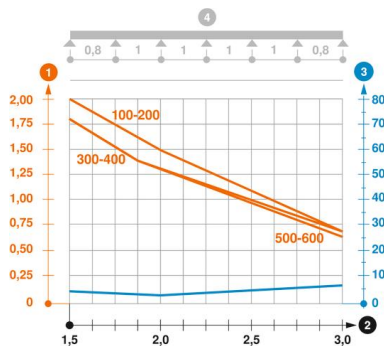


Diagrama de carga bandeja portacables MKSM 110

- 1 Carga 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