

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6047719

**OBO**  
BETTERMANN



Bandeja portacables con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm.

La bandeja portacables tiene una perforación lateral continua de 7 x 20 mm para la instalación de componentes de unión y de montaje adicionales.

La perforación para la suspensión de la varilla roscada directa tiene un diámetro de 11 mm.

La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adicionales.

Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



**St** Acero

**FS** galvanizado en banda

### Datos maestros

Referencia	6047719
Tipo	RKSM 650 FS
Denominación 1	Bandeja portacables RKSM
Denominación 2	Magic, con conector rápido
Fabricante	OBO
Dimensión	60x500x3050
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	Galvanizado en banda
Norma superficies	DIN EN 10346
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	401,246 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	9,8395 kg CO2e / 1 Metro

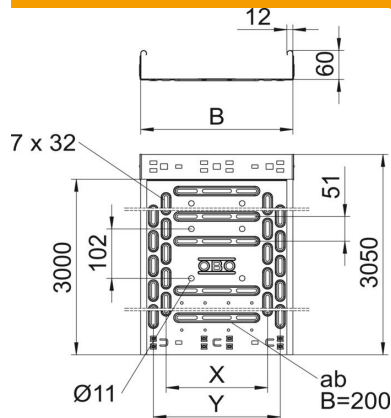
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6047719

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	3.050 mm
Longitud	10 ft
Ancho	500 mm
Ancho	20 in
Altura	60 mm
Altura	2 in
Espesor de chapa	0,04 in
Espesor de chapa	0,9 mm
Medida B	500 mm
Medida t	300 mm
Medida x	400 mm
Medida y	450 mm

### Datos técnicos

Modelo de unión	conector integrado
Tipo de fijación sistema de montaje	Suelo Techo Pared
Transitable	no
Orificios de la base	1
Mantenimiento de función	no
Con tapa	no
Perforación de montaje en el suelo	sí
Calibre maestro de agujeros OTAN	no
Sección efectiva	298 cm <sup>2</sup>
Sección efectiva	29800 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	Fijación a presión

# Ficha Técnica

## Bandeja portacables RKS-Magic® 60 FS

Referencia: 6047719

**OBO**  
BETTERMANN

### Cargas

Distancias aplicables entre sopor- tes mín.	1 m
Distancias aplicables entre sopor- tes máx.	2,5 m
Clase de carga NEMA	8AA
Distancia de sujeción 1,0 m	2,1 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	1,35 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	0,8 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	0,6 kN/m

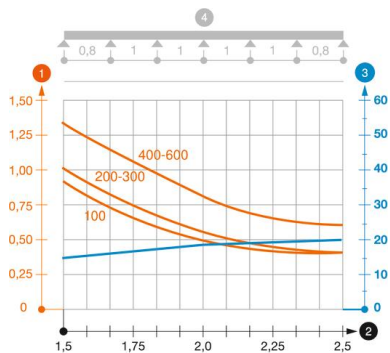


Diagrama de carga bandeja de chapa RKSM 60

2 Distancia entre los apoyos en m

3 Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.

1 Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana