## Ficha Técnica

# Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada FT



Referencia: 6059707



Bandeja portacables sin perforar con sistema de fijación rápida integrado. La longitud útil de la bandeja portacables es 3.000 mm. La conexión equipotencial continua queda asegurada sin componentes adiciona-





Acero

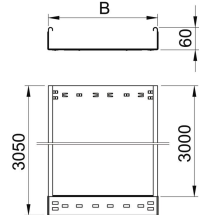


Galvanizado por inmersión en caliente

#### **Datos maestros**

Referencia	6059707
Tipo	SKSMU 615 FT
Denominación 1	Bandeja portacables SKSMU
Denominación 2	s/perforar, aguj. de union
Fabricante	OBO
Dimensión	60x150x3050
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	3
Cantidad	Metro
Peso	368,95 kg
Unidad de peso	kg/100 m

### **Dimensiones**



Longitud	3.050 mm
Ancho	150 mm
Altura	60 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	150 mm

### Ficha Técnica

## Bandeja portacables SKS-Magic® 60 no perforada FT



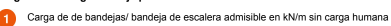
Referencia: 6059707

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 sue- lo	no
	Calibre maestro de agujeros OTAN	no
	Sección efectiva	88 cm <sup>2</sup>
	Sección efectiva	8800 mm²
	Acero inoxidable, barnizado	no
	Perforación lateral	no
	Tipo vano ancho	no
	Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
	Longitud útil	3000 mm
	Tipo del conector del sistema portacables	Fijación a presión

#### Cargas

Distancias aplicables entre soportes mín.	1,5 m
Distancias aplicables entre soportes máx.	3 m
Distancia de sujeción 1,5 m	2,6 kN/m
Distancia de sujeción 2,0 m	1,9 kN/m
Distancia de sujeción 2,5 m	1,1 kN/m
Distancia de sujeción 3,0 m	0,55 kN/m

#### Diagrama de carga bandeja portacables SKSMU 60



2 Distancia entre los apoyos en m

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

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

