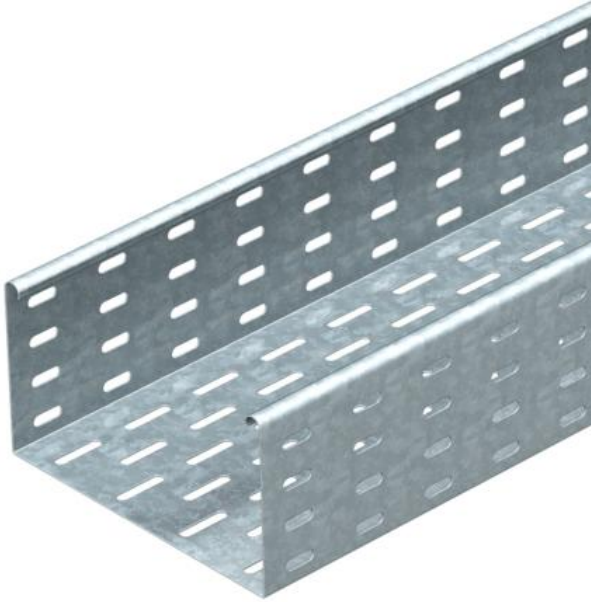


# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 110 FT

Referencia: 6060641



MKS 110 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 110 mm.  
MKS 110 = sistema de bandejas portacables para cargas medias de ala 110 mm.  
Aislamiento magnético sin tapa 20 dB, con tapa 50 dB.



**St** Acero

**FT** Galvanizado por inmersión en caliente

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 6060641                               |
| Tipo                  | MKS 130 FT                            |
| Denominación 1        | Bandeja portacables MKS               |
| Denominación 2        | perforado                             |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 110x300x3000                          |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 3                                     |
| Cantidad              | Metro                                 |
| Peso                  | 407 kg                                |
| Unidad de peso        | kg/100 m                              |

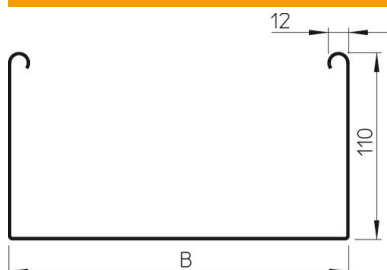
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 110 FT

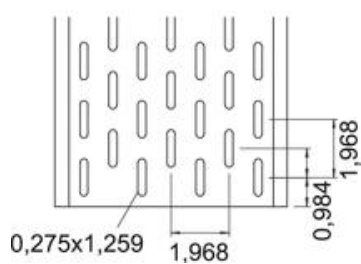
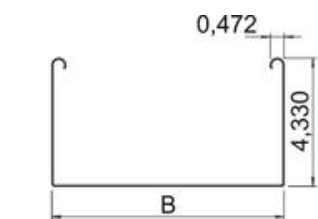
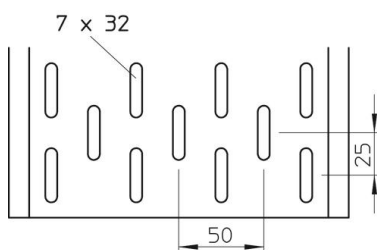
Referencia: 6060641



### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Longitud         | 3.000 mm |
| Longitud         | 10 ft    |
| Ancho            | 300 mm   |
| Ancho            | 12 in    |
| Altura           | 110 mm   |
| Altura           | 4 in     |
| Espesor de chapa | 0,04 in  |
| Espesor de chapa | 1 mm     |
| Medida B         | 300 mm   |



# Ficha Técnica

## Bandeja portacables MKS 110 FT

Referencia: 6060641

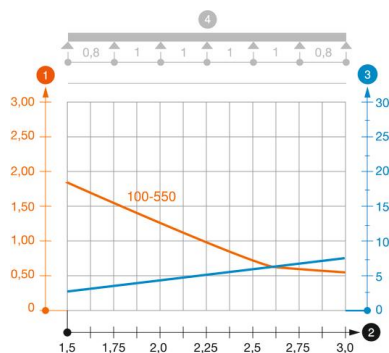


### Datos técnicos

|   |                       |
|---|-----------------------|
| 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                          | 330 cm <sup>2</sup>   |
| Sección efectiva                          | 33000 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           |

### 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  |



### Diagrama de carga bandeja de chapa MKS 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