

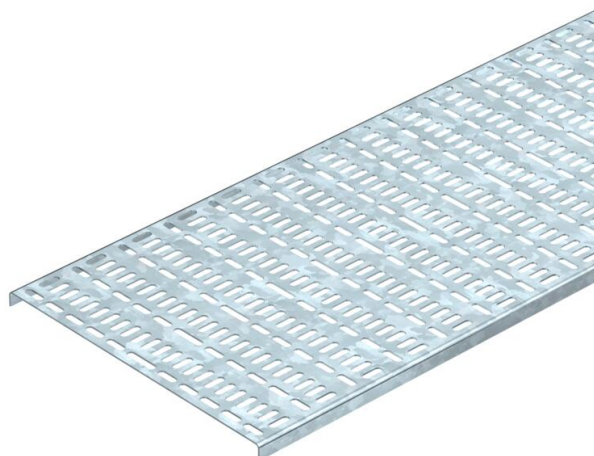
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046037



Bandeja portacables para el uso en la construcción naval, fabricada conforme a la normativa de ingeniería naval VG 88900-1.



St Acero

FS galvanizado en banda

### Datos maestros

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia                         | 6046037                        |
| Tipo                               | MKR 15 400 FS                  |
| Denominación 1                     | Band. portacable constr. naval |
| Denominación 2                     | Espesor 1,50mm                 |
| Fabricante                         | OBO                            |
| Dimensión                          | 15x400x2000                    |
| Color                              | zinc                           |
| Material                           | Acero                          |
| Superficie                         | Galvanizado en banda           |
| Norma superficies                  | DIN EN 10346                   |
| Unidad VK más pequeña              | 2                              |
| Cantidad                           | Metro                          |
| Peso                               | 357 kg                         |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                       |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 19,9505 kg CO2e / 1 Metro      |

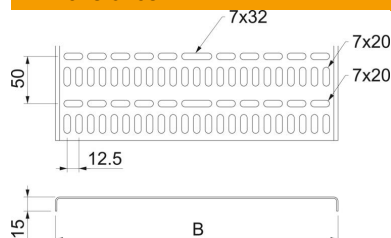
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval FS

Referencia: 6046037



### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Tamaño           | 15 x 400 |
| Longitud         | 2.000 mm |
| Ancho            | 400 mm   |
| Altura           | 15 mm    |
| Espesor de chapa | 1,5 mm   |
| Medida B         | 400 mm   |

### Datos técnicos

|   |             |
|---|-------------|
| Modelo de unión                           | sin unión   |
| Transitable                               | no          |
| Mantenimiento de función                  | no          |
| Con tapa                                  | no          |
| Perforación de montaje en el suelo        | sí          |
| Calibre maestro de agujeros OTAN          | sí          |
| Acero inoxidable, barnizado               | no          |
| Perforación lateral                       | no          |
| Tipo vano ancho                           | no          |
| Tipo de test de carga según IEC 61537     | Tipo II     |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado |