

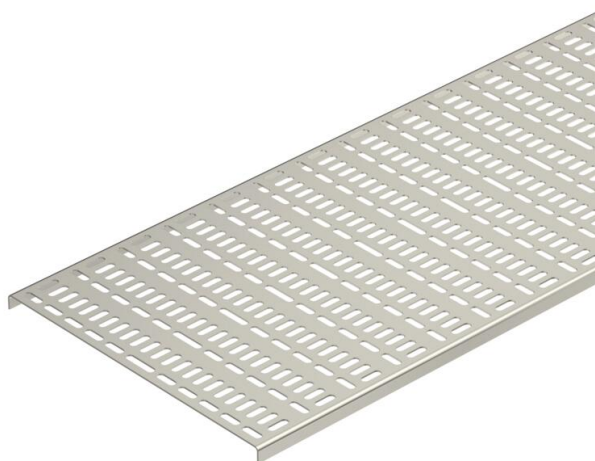
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2

Referencia: 6045842



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



<b>A2</b>	Acero inoxidable 1.4301
<b>2B</b>	Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

Referencia	6045842
Tipo	MKR 15 250 A2
Denominación 1	Band. portacable constr. naval
Denominación 2	Espesor 1,50mm
Fabricante	OBO
Dimensión	15x250x2000
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	2
Cantidad	Metro
Peso	235,25 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	25,3608 kg CO2e / 1 Metro

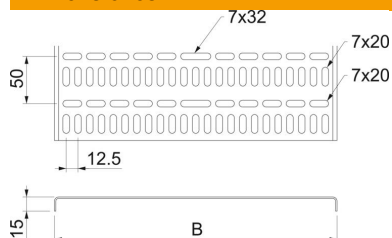
# Ficha Técnica

## Bandeja portacables, normativa ingeniería naval A2

Referencia: 6045842



### Dimensiones



Tamaño	15 X 250
Longitud	2.000 mm
Ancho	250 mm
Altura	15 mm
Espesor de chapa	1,5 mm
Medida B	250 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	sí
Perforación lateral	no
Tipo vano ancho	no
Tipo de test de carga según IEC 61537	Tipo II
Tipo del conector del sistema portacables	Atornillado

### Cargas

Distancia de sujeción 1,0 m	0,75 kN/m
Distancia de sujeción 1,5 m	0,25 kN/m