

BANDEJA CIEGA DE ACERO ENCHUFABLE

ALA 60

DESCRIPCIÓN

- Bandeja de acero laminado, embutido y plegado. Bordes protegidos. Nivel de perforación A según UNE-EN 61537
- Extremo embutido para el acoplamiento directo de dos tramos de bandeja sin uniones (bandeja enchufable)
- Continuidad eléctrica:

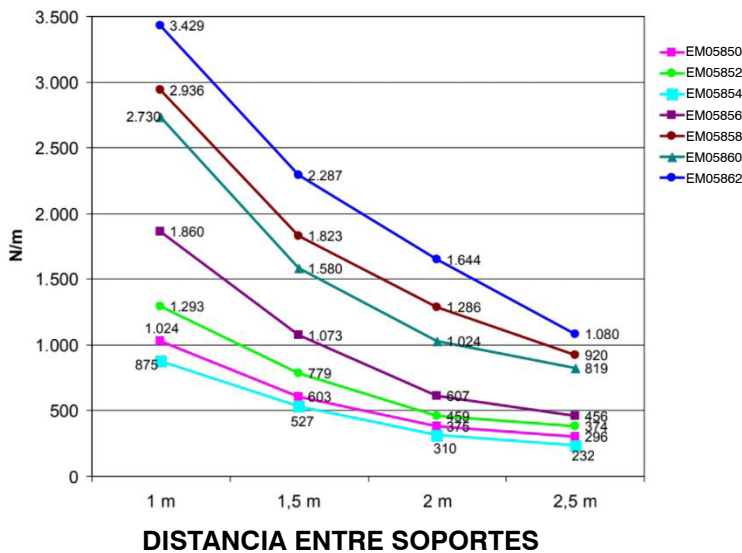
Por metro	<5 mΩ	UNE-EN 61537
En las uniones	<50 mΩ	UNE-EN 61537
- Resistencia al impacto:
 - >20 Joules, UNE-EN 61537
- Acabados:

S Acero laminado galvanizado tipo sendzimir DX51D +Z275 MAC s/ UNE-EN 10346 con una masa de recubrimiento de 275 g/m² de cinc (conjunto de ambas caras) equivalente a 20 μm por cara
- Aplicaciones:

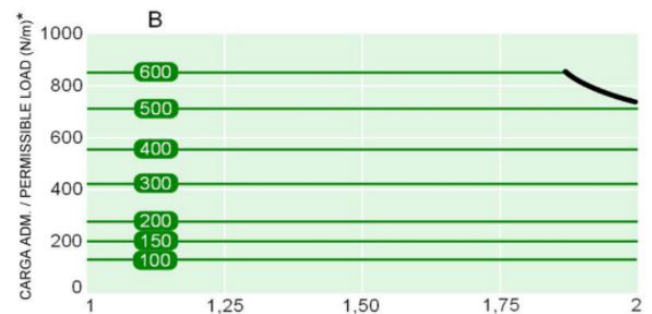
S en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos



MÍNIMA CARGA MÁXIMA ADMISIBLE



CAPACIDAD DE CARGA LLENA DE CABLES

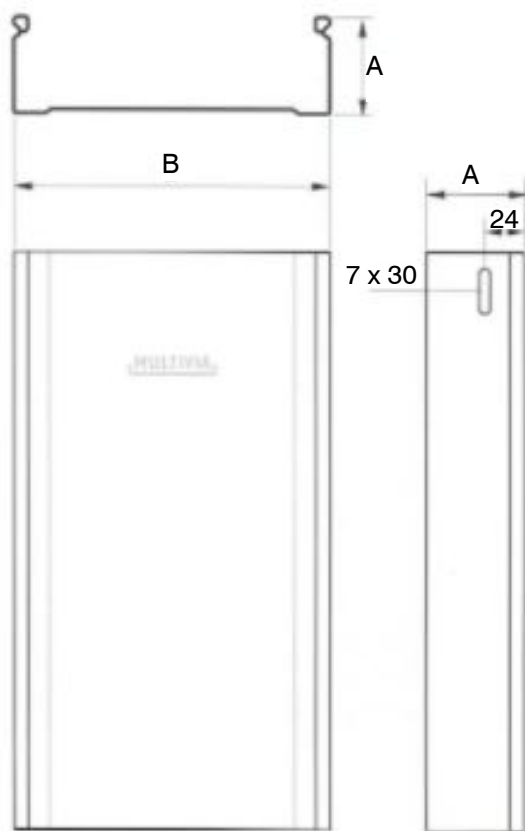


DISTANCIA ENTRE SOPORTES

Valores obtenidos utilizando 3 tornillos con tuerca-arandela dentada dispuestos en las alas y en la base

Acabado	Clasificación según UNE-EN 61537	Interior normal	Interior húmedo	Exterior normal	Marino	Industrial (SO ₂)	Ambiente ácido	Ambiente alcalino.	Alimentario
S	3	OK	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

SELECCIÓN BANDEJA



Longitud: 3000 mm

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Código	Descripción	A x B
EM05850	Bandeja ciega enchufable	60 x 100
EM05852		60 x 150
EM05854		60 x 200
EM05856		60 x 300
EM05858		60 x 400
EM05860		60 x 500
EM05862		60 x 600

Dimensiones en mm