

BANDEJA PERFORADA DE ACERO ENCHUFABLE

ALA 60

DESCRIPCIÓN

- Bandeja de acero laminado, embutido, plegado y 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:

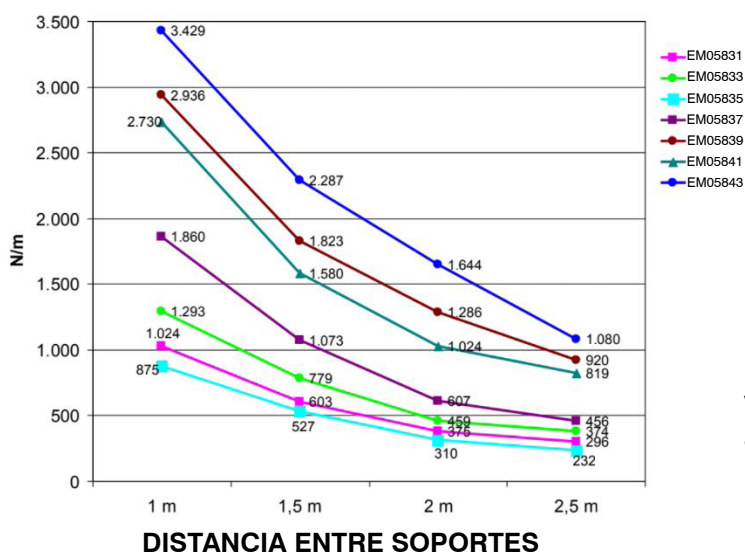
Por metro	<5 mΩ	UNE-EN 61537
En las uniones	<50 mΩ	UNE-EN 61537
- Resistencia al impacto: >20 Joules, UNE-EN 61537
- Acabados:

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:

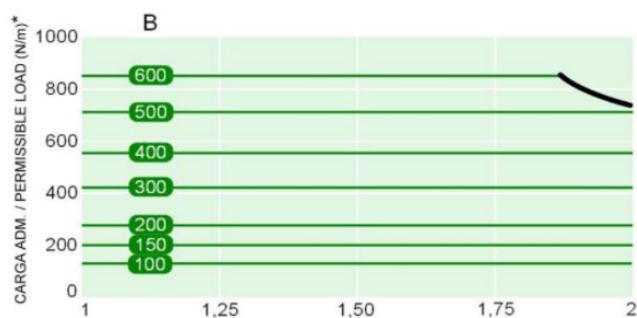
S en instalaciones de interior en atmósferas secas y sin contaminantes agresivos



MÍNIMA CARGA MÁXIMA ADMISIBLE



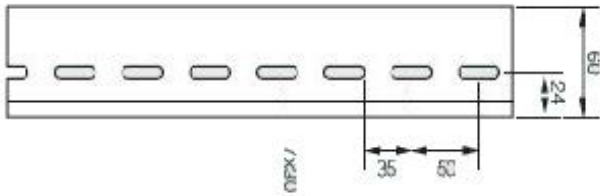
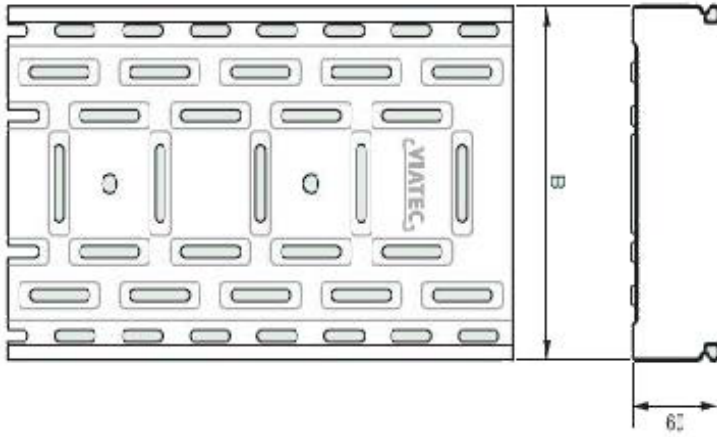
CAPACIDAD DE CARGA LLENA DE CABLES



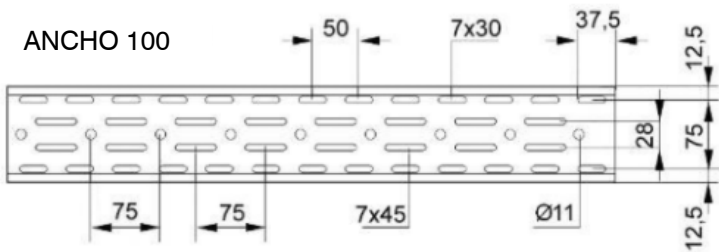
DISTANCIA ENTRE SOPORTES

Valores obtenidos utilizando 3 tornillos con tuerca-arandela dentada TCA620. Dispuestos en las alas y en la base

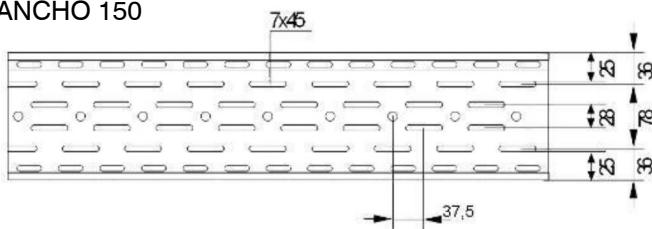
Acabado	Clasificación según UNE-EN 61537	Interior normal	Interior húmedo	Exterior normal	Marino	Industrial (SO ₂)	Ambiente ácido	Ambiente alcalino.	Alimentario
S	3	OK	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO



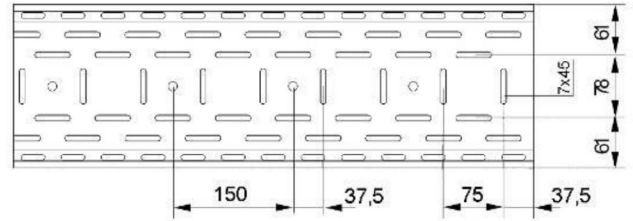
ANCHO 100



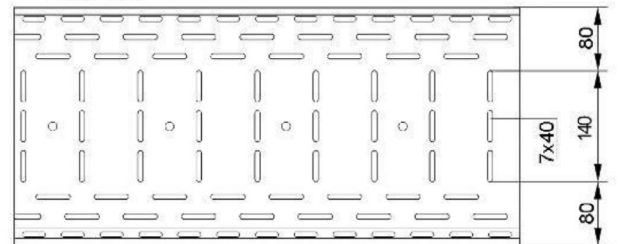
ANCHO 150



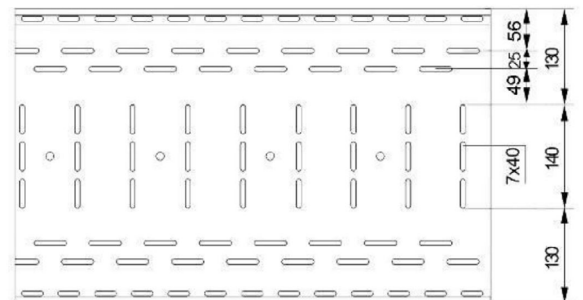
ANCHO 200



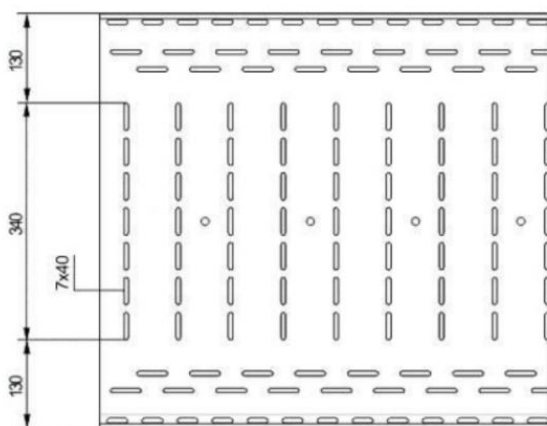
ANCHO 300



ANCHO 400

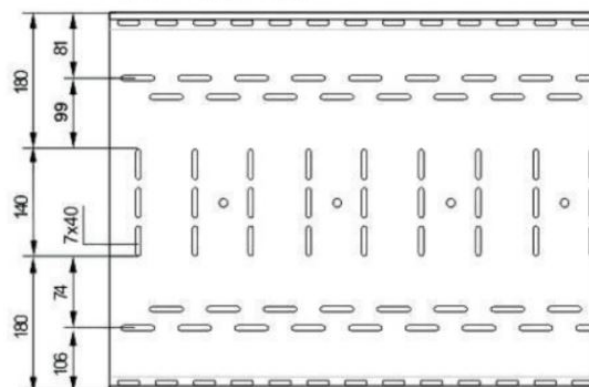


ANCHO 600



Longitud 300 mm

ANCHO 500 (Ala 60)



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Código	Descripción	Ancho B
EM05831	Bandeja perforada enchufable ala 60	100
EM05833		150
EM05835		200
EM05837		300
EM05839		400
EM05841		500
EM05843		600

Dimensiones en mm