

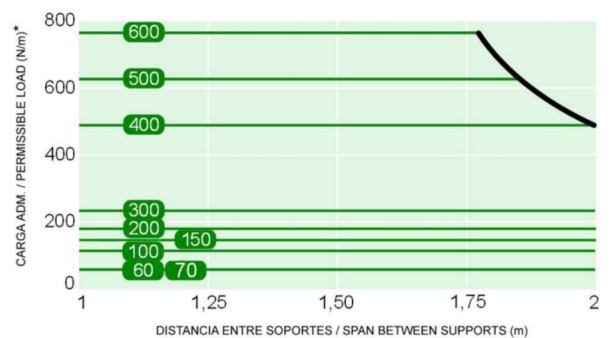
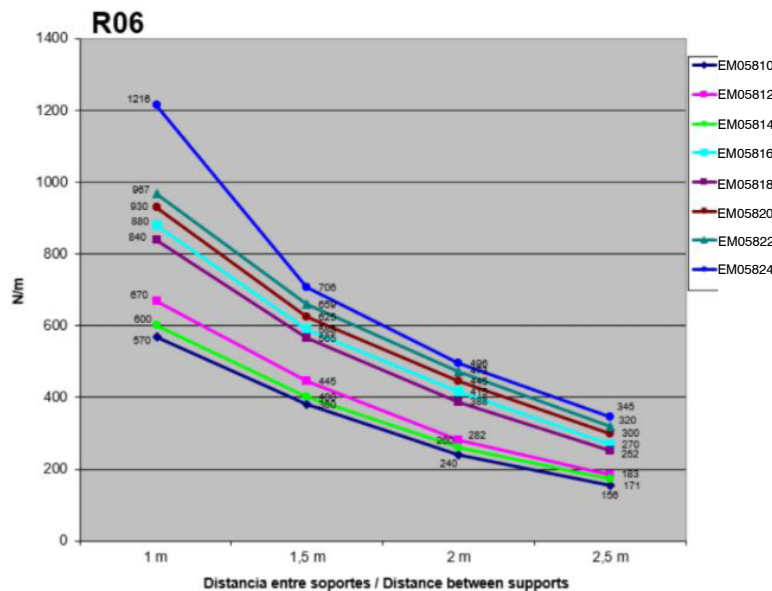
BANDEJA DE REJILLA DE ACERO ELECTROSOLDADA

ALA 60

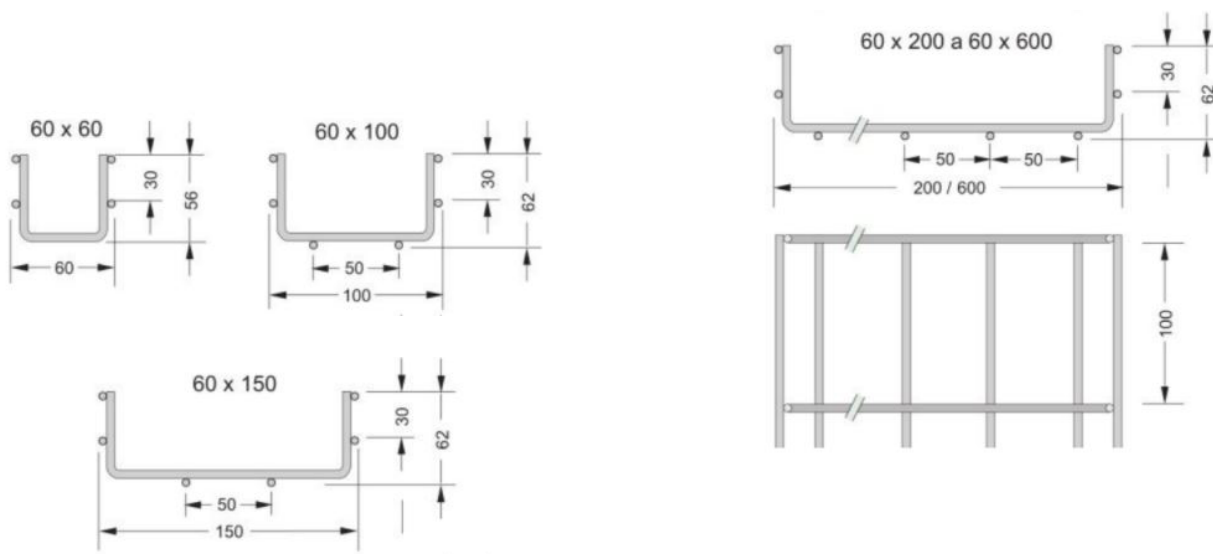


DESCRIPCIÓN

- Bandeja portables en forma de tramado electrosoldado de varilla de acero tipo C9D (s/Norma UNE-EN ISO 16120-1) con una resistencia a la tracción de 700 N/mm².
- Con bordes inclinados para evitar lesiones durante la instalación
- Continuidad eléctrica:
 - Por metro < 5 mΩ UNE-EN 61537
 - En las uniones < 50 mΩ UNE-EN 61537
- Para certificación UL según NEMA VE 1-2009, se necesita instalar bornes de tierra BTL
- Acabados:
 - Z3 Zincado cromatado trivalente, recubrimiento electrolítico de zinc de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 2081, seguido de un pasivado con sales de cromo trivalente (Cr3+) de acuerdo con las normas UNE 112050 e ISO 4520. 8 μm mínimo. Cumple con las Directivas Europeas 2002/95/CE (RoHS) y las posteriores modificaciones.



Acabado	Clasificación según UNE-EN 61537	Ambiente							
		Interior normal	Interior húmedo	Exterior normal	Marino	Industrial (SO ₂)	Ambiente ácido	Ambiente alcalino.	Alimentario
Z3	6	OK	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

SELECCIÓN BANDEJA


Longitud 3000 mm

Código	Descripción	Medidas
EM05810	Bandeja de rejilla	60 x 60
EM05812	Bandeja de rejilla	60 x 100
EM05814	Bandeja de rejilla	60 x 150
EM05816	Bandeja de rejilla	60 x 200
EM05818	Bandeja de rejilla	60 x 300
EM05820	Bandeja de rejilla	60 x 400
EM05822	Bandeja de rejilla	60 x 500
EM05824	Bandeja de rejilla	60 x 600

Dimensiones en mm