



**Descripción**

Bandeja de escalera Nemaband® con perfil en C y travesaños de 41x21 mm en disposición alterna. Ala de alto 100 mm, Ancho 150 mm. Adecuada para instalaciones industriales y grandes vanos donde los requerimientos de carga sean muy elevados o donde el diseño de la instalación obligue a distancia entre soportes elevada. Fabricada en acero con sistema de Protección GC.

**Ventajas**

Disposición de travesaños alternos formato 41x21, que aumentan las posibilidades de conexión y embridado de los cables.

Ensayada respecto a los requisitos y características de la norma de producto IEC 61537 y Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE.

Sistema de Protección GC, Galvanizado en Caliente 85 micras de espesor. Clase 8 según IEC 61537.

Tramos de longitud de 6 m adecuada para instalaciones con grandes vanos o distancias entre soportes.

Travesaños y largueros fabricados en 2 mm de espesor.

**Aplicaciones**

Adecuado para canalización, Protección y distribución de cables en Instalaciones eléctricas en aplicaciones Industriales y grandes vanos en: Industria Oil&Gas y Petroquímica, Centrales de Energía, Eléctricas, etc., Tratamiento de Agua, Minería y Cementera, Plataformas Offshore, Puertos, aplicaciones marítimas y Proyectos industriales en entornos agresivos

**Soluciones**



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>u</b>	6
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 8	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ala (mm)</b>	100	<b>Espesor (mm)</b>	2
<b>Ancho (mm)</b>	150	<b>Sección (mm2)</b>	9750
<b>Longitud (m)</b>	6	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>kg/u</b>	6.400	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



[www.pemsa-rejiband.com](http://www.pemsa-rejiband.com)



Toda información incluida en este documento es propiedad de Pemsa®. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de Pemsa®. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a Pemsa®, Pemsa, Rejiband, Pemsaband, Inducanal, Rejitech, Megaband, Pemsaflex son marcas registradas propiedad de Pemsa Cable Management, S.A.

Aplicaciones de producto



