



**Descripción**

Bandeja de escalera Nemaband® con perfil en Z y travesaños de 41x21 mm en disposición alterna. 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.

Travesaños y largueros fabricados en 2 mm de espesor.

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

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.

Clasificación de capacidad de carga 20C según Norma NEMA VE1 con coeficiente de seguridad 1.5. Consultar medidas

**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**



**Características técnicas principales**

GC	Clase 8	100, 150	150, 300, 450, 600, 750, 900	6	6	Acero con prot. superficial
20J	2	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM		

**Datos de producto**

100	150	Ref	kg/u	mm²
100	150	82002723	6.760	9750
100	300	82002724	7.550	19500
100	450	82002725	8.340	29250
100	600	82002726	9.130	39000
100	750	82002727	9.920	48750
100	900	82002728	10.700	58500
150	150	82002729	8.540	17250
150	300	82002730	9.330	34500
150	450	82002731	10.100	51750
150	600	82002732	10.900	69000
150	750	82002733	11.700	86250
150	900	82002734	12.500	103500

**Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocinchado
- BC - Electrocinchado 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



[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.

# Nemaband Perfil Z

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



