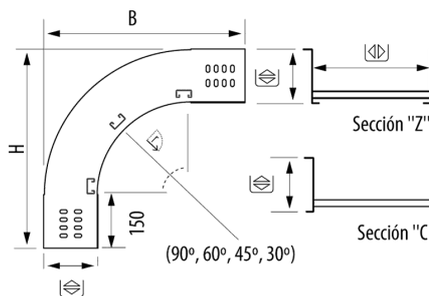


**Cambio de Nivel Convexo CNV**

**Nemaband** ( Ref: 82003019 )



**Descripción**

Accesorio metálico enchufable para la creación de un cambio de nivel convexo en la instalación de cableado con la bandeja de escalera Nemaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 900 mm, Ángulo de 45 °. Permite realizar descensos y cambios de altura de ángulo con gran facilidad, evitando daños en el transporte de cables. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

**Ventajas**

Certificado CE en cumplimiento de la directiva de baja tensión 2014/35/UE

Conexión a bandeja mediante tornillería M8 o Kit de unión Nemaband® M8

Curvas verticales disponibles en ángulos de 90°, 60°, 45°, 30°.

Perfiles reforzados en formato C y Z que rigidizan la construcción de la bandeja, para atender la demanda en la mayoría de los mercados.

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

**Aplicaciones**

Adecuado para creación de Cambios de nivel o altura en las gamas de Nemaband® para la 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. Proyectos industriales en entornos agresivos.

**Soluciones**



**Cambio de Nivel Convexo CNV**

**Nemaband** ( Ref: 82003019 )

**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>kg/u</b>	7.321
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>u</b>	1
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 8	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Ala (mm)</b>	100	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ancho (mm)</b>	900	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	300	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>Ángulo</b>	45		

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado 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.