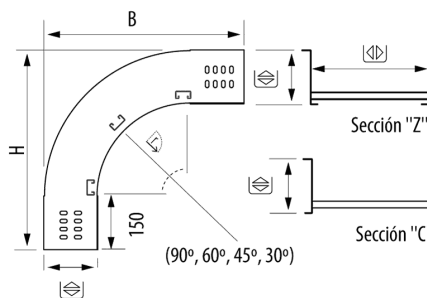


## Cambio de Nivel Convexo CNV

1/2

**Nemaband** ( Ref: 82003009 )



### 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 150 mm, Ancho 300 mm, Ángulo de 30 °. 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



[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.



Cambio de Nivel Convexo CNV

Nemaband ( Ref: 82003009 )

| Datos de producto                     |  |                              |  |
|---------------------------------------|--|------------------------------|--|
| ETIM 10                               |  | EC001535                     |  |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) |  | 12,484                       |  |
| Sistema de Protección                 |  | GC                           |  |
| Acabado                               |  | HDG, Galvanizado en Caliente |  |
| Clase Resistencia                     |  | Clase 8                      |  |
| Ala (mm)                              |  | 150                          |  |
| Ancho (mm)                            |  | 300                          |  |
| R estat. (mm)                         |  | 600                          |  |
| Ángulo                                |  | 30                           |  |
| kg/u                                  |  | 4,820                        |  |
| u                                     |  | 1                            |  |
| Material                              |  | Acero con prot. superficial  |  |
| Impacto (J)                           |  | 20 J                         |  |
| Temperatura de trabajo (°C)           |  | -50 / 150 °C                 |  |
| Comportamiento fuego                  |  | A1 No combustible            |  |

🔒 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
- TPV - Termoplástico

