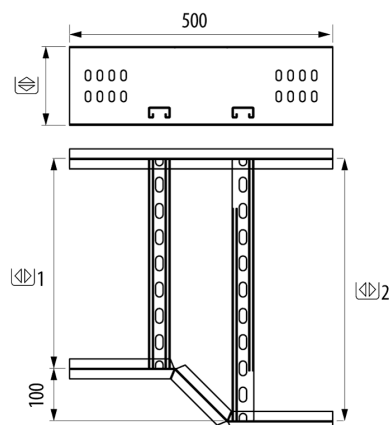
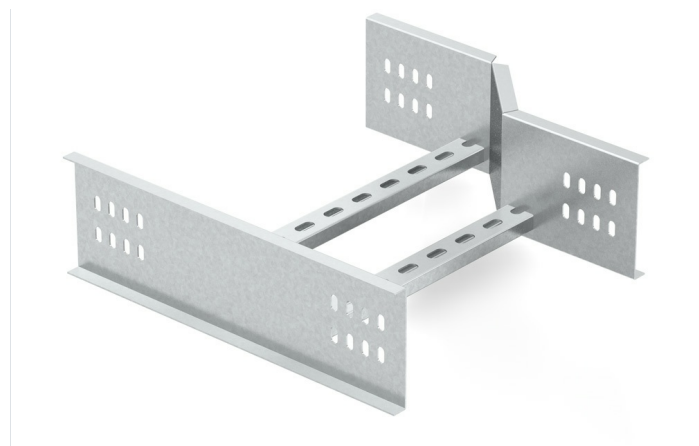




### Descripción

Accesorio metálico para la creación de una reducción derecha para la instalación de cableado con bandejas de escalera Nemaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 600 mm, Con reducción de 450 mm. Reducción de 150 mm. Permite realizar cambios de anchura de distintos tramos con gran facilidad usando una única pieza. Fabricado en acero con sistema de Protección GC.

### Ventajas

Ajuste preciso y máxima resistencia.

Conforme a norma IEC 61537 y Conformidad CE respecto directiva 2014/35/UE.

Disponible en Ala 100 y 150 mm y anchos 150, 300, 450, 600, 750 y 900 mm

Permite la creación de cambios de ancho para adaptarse a las exigencias de cada instalación eléctrica.

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

### Aplicaciones

Adecuado para creación de reducciones de ancho en bandejas 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.

Reducción Derecha Nema**band** ( Ref: 82003098

2/2

Datos de producto

|                                       |                              |                             |                             |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ETIM 10                               | EC001011                     | kg/u                        | 3,850                       |
| Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.) | 9,972                        | u                           | 1                           |
| Sistema de Protección                 | GC                           | Material                    | Acero con prot. superficial |
| Acabado                               | HDG, Galvanizado en Caliente | Impacto (J)                 | 20 J                        |
| Clase Resistencia                     | Clase 8                      | Temperatura de trabajo (°C) | -50 / 150 °C                |
| Ala (mm)                              | 100                          | Comportamiento fuego        | A1 No combustible           |
| Ancho (mm)                            | 600                          |                             |                             |
| Reduce a:                             | 450                          |                             |                             |
| R estat. (mm)                         | 300                          |                             |                             |

🔒 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