



### Descripción

Tapa metálica utilizada como final de cierre para el sistema de bandejas Pemsaband® e Inducanal® favoreciendo la estanqueidad del producto y un acabado profesional. Ala de alto 100 mm, Ancho 400 mm, Con Sistema de Protección GC, Acabado HDG. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección.

### Ventajas

Acabado profesional más seguro.

Disponible en varias medidas y sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AISI304 y AISI316.

Su diseño exclusivo permite el cierre de las diferentes bandejas Pemsaband® e Inducanal®.

Utilizando ésta pieza en el lado de la bandeja favorece la estanqueidad del conjunto.

### Aplicaciones

Se utiliza como final de cierre del sistema de bandejas Pemsaband® One perforada y Ciega para mejorar la estanqueidad y protección de la instalación. Aplicable en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

### Soluciones



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	GC	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	HDG, Galvanizado en Caliente	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 5	<b>IP</b>	IP44
<b>Ala (mm)</b>	100	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Ancho (mm)</b>	400	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	0.586		

**Ⓢ 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



**Aplicaciones de producto**











