Accesorios Bandeja de Chapa

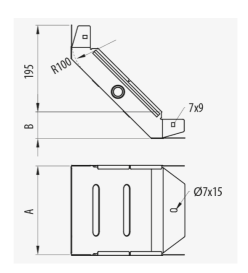
22/10/2025

1/2

Cambio de Nivel Cóncavo Click (Ref:

70025410)















Descripción

Accesorio metálico para la creación de un cambio de nivel cóncavo de 90° en la instalación de cableado con la bandeja Pemsaband®. Ala de alto 100 mm, Ancho 100 mm, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3. Permite realizar descensos y cambios de altura con gran facilidad, evitando daños en el transporte de cables. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección.

Ventajas

Alas con el mismo perfil que el tramo recto de las bandejas, configurando así una visión homogénea de la instalación.

Dispone de orificios pretroquelados en las alas para la conexión de racores y tubos para la salida de cables.

Disponible en varias medidas y sistemas de protección: PG, GC y acero inoxidable AlSI304 y AlSI316.

En Sistema de protección PG se suministra en plano para posterior montaje, reduciendo su volumen y facilitando su almacenamiento y transporte.

Montaje mediante el sistema click de conexión rápida sin necesidad de uniones. Sistema Universal patentado, dispone de orificios compatible con la conexión de cualquier bandeja de chapa.

Aplicaciones

Su uso esta indicado para creación de Cambios de nivel o altura en las gamas de Pemsaband® One perforada y Ciega para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

Soluciones











-50 / 150 °C

A1 No combustible

Accesorios Bandeja de Chapa

22/10/2025

2/2

Cambio de Nivel Cóncavo Click (Ref:

70025410)

Datos de producto					
ETIM 10	EC002400	u	1		
Huella de CO2. GWP A1-A3 (kg CO2 eq.)	2.223	Material	Acero con prot. superficial		
Sistema de Protección	PG	Impacto (J)	20 J		
Acabado	PG3, Pregalvanizado	IP	IP44		

Temperatura de trabajo (°C)

Comportamiento fuego

R estat. (mm)	100

Clase 3

100

100

0.688

(3)	Sistema	da	protección
(3)	Sistema	ae	protection

CU - Cobreado

kg/u

- PG Pregalvanizado
- EZ Electrocincado
- BC Electrocincado Bicromatado

Clase Resistencia

Ala (mm)

Ancho (mm)

- BK8 Acabado Alta Resistencia
- GC Galvanizado en Caliente
- INOX Acero Inoxidable
- PT Pintura Poliester
- AL Aluminio
- LN Latón or Latón Niguelado

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









