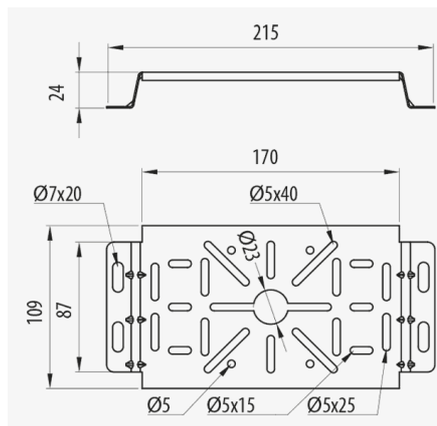


**Soporte Universal**



**Descripción**

Soporte metálico para la instalación de cajas, luminarias u otro dispositivo a la bandeja de chapa Pemsaband® e Inducanal®. Permite la soportacion a pared de la bandejas Pemsaband® e Inducanal® de anchos 60, 100, 150 para cargas ligeras. Fabricado en acero y varios Sistemas de protección.

**Ventajas**

Para montaje sobre bandeja utilizar Kit de Unión Pemsaband M6.

Rápida y sencilla instalación.

Gracias a su diseño permite la colocación de los accesorios en diferentes posiciones.

Permite hacer montajes a pared de todo tipo de bandejas para anchos intermedios y cargas no muy elevadas.

Disponible en dos sistemas de protección: PG y GC.

**Aplicaciones**

Indicado para la Instalación de cajas u otro dispositivo sobre las bandejas Pemsaband® e Inducanal® y para soporte de cargas ligeras a pared, en la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario. Compatible con la gama de bandejas de escalera Megaband® como soporte de dispositivos.

**Soluciones**



**Características técnicas principales**

10	Acero con prot. superficial	-50 / 150 °C	A1 No combustible	ETIM EC000022
----	-----------------------------	--------------	-------------------	------------------

**Datos de producto**

		Ref	kg/u
PG	Clase 3	70420911	0.184
GC	Clase 8	70430911	0.196

**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



Aplicaciones de producto

