



## Descripción

Accesorio fabricado en acero de sistema click para la creación de una curva de 90° con la bandeja Pemsaband® en la instalación de cableado disponible en múltiples Sistemas de protección. Ala de alto 60 mm, Ancho 400 mm, Ángulo de 90 °, Con Sistema de Protección PG, Acabado PG3

## Ventajas

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

Dispone de orificios pretrouquelados 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 AISI304 y AISI316.

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 Curvas de 90° en las gamas de Pemsaband® para la conducción de cables en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones en edificios públicos, infraestructuras y obras civiles, instalaciones industriales, sector terciario.

## 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.



**Datos de producto**

<b>ETIM</b>	EC002400	<b>kg/u</b>	2.130
<b>Sistema de Protección</b>	PG	<b>u</b>	1
<b>Acabado</b>	PG3, Pregalvanizado	<b>Material</b>	Acero con prot. superficial
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 3	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ala (mm)</b>	60	<b>IP</b>	IP44
<b>Ancho (mm)</b>	400	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>R estat. (mm)</b>	100	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>Ángulo</b>	90		

 **ⓘ 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 Poliéster**AL** - Aluminio**LN** - Latón or Latón Niquelado**Ⓜ Materiales Aislantes****PC+ABS** - Policarbonato + ABS Libre de halógenos**PVC** - Polícloruro de Vinilo**PP** - Polipropileno Libre de Halógenos**PA6** - Poliamida 6 Libre de Halógenos**PA12** - Poliamida 12 Libre de Halógenos**PU** - Poliuretano**PE** - Polietileno**NBR** - Cauchó NBR**PET** - Poliestirester Termoplástico**TPV** - Termoplástico[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.

