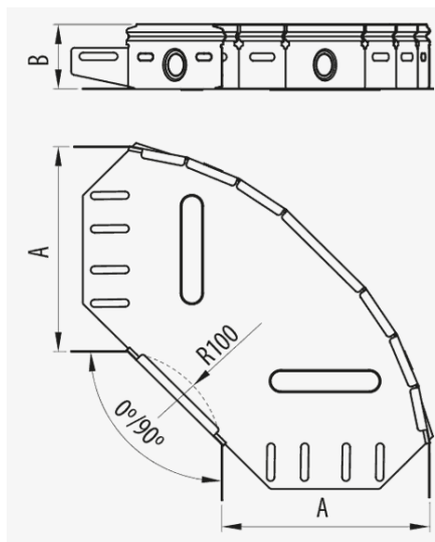
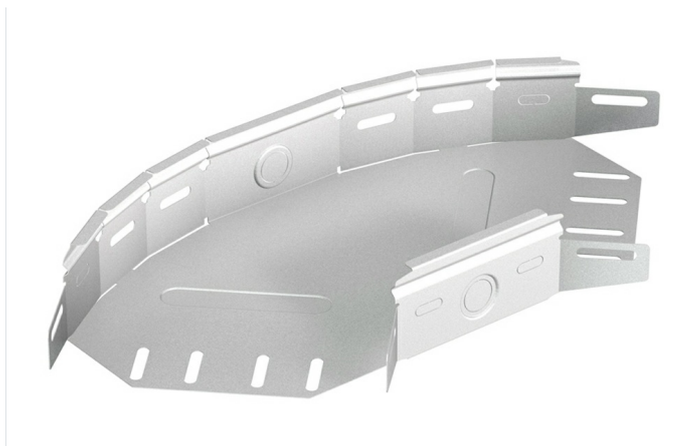


**Curva Ajustable Click**



**Descripción**

Curva metálica ajustable para realizar distintos ángulos con diferentes grados en una instalación eléctrica con bandejas Pemsaband® e Inducanal®. Permite crear ángulos de 0 a 90°. Montaje de conexión rápida mediante el sistema click, sin uniones. Fabricado en acero, en diversos tamaños y Sistemas de protección.

**Ventajas**

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 uniones.

Su diseño permite regular el ángulo de apertura de la curva.

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

**Aplicaciones**

Apta para realizar giros con diferentes grados, adaptándose a la curvatura necesaria en sistemas de bandejas Pemsaband® One perforada y Ciega 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.



**Curva Ajustable Click**

**Características técnicas principales**

 35, 60	 100, 150, 200, 300	 100	 1	 20 J	 -50 / 150 °C	 A1 No combustible	ETIM ECO02400
--	--	---	---	--	--	---	------------------

**Datos de producto**

Ⓢ	Clase EC 61537			Ref	kg/u	Ⓜ
PG	Clase 3	35	100	70028110	0.251	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	150	70028115	0.403	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	200	70028120	0.545	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	35	300	70028130	0.955	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	100	70028210	0.331	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	150	70028215	0.500	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	200	70028220	0.642	Acero con prot. superficial
PG	Clase 3	60	300	70028230	1.090	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	100	70038110	0.270	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	150	70038115	0.434	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	200	70038120	0.586	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	35	300	70038130	1.030	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	100	70038210	0.357	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	150	70038215	0.538	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	200	70038220	0.690	Acero con prot. superficial
GC	Clase 5	60	300	70038230	1.170	Acero con prot. superficial
INOX	Clase 9C	60	100	70058210	0.290	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	150	70058215	0.438	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	200	70058220	0.562	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9C	60	300	70058230	0.949	Acero inoxidable AISI 304
INOX	Clase 9D	60	100	70068210	0.290	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	150	70068215	0.438	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	200	70068220	0.562	Acero inoxidable AISI 316L
INOX	Clase 9D	60	300	70068230	0.949	Acero inoxidable AISI 316L
AZ+	Clase 8	60	100	82003861	0.331	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	150	82003862	0.500	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	200	82003863	0.642	Acero con prot. superficial
AZ+	Clase 8	60	300	82003864	1.090	Acero con prot. superficial

**Ⓢ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electrocincado
- BC - Electrocincado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente



[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.

## Curva Ajustable Click

**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

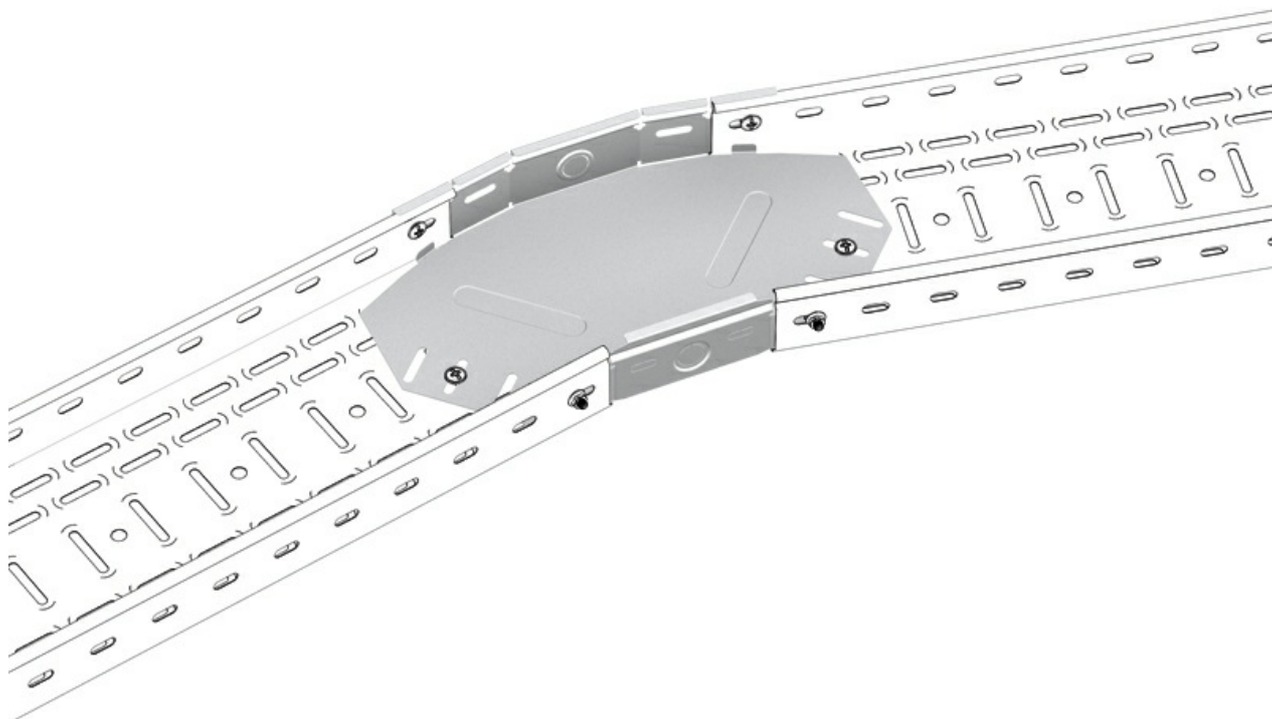
**PET** - Poliestirester Termoplástico

**TPV** - Termoplástico



**Curva Ajustable Click**

Aplicaciones de producto



**Curva Ajustable Click**



**Curva Ajustable Click**

