

Accesorios

Tapas finales



Aplicaciones

Aislar el último elemento abierto en un bloque conformado por bornes. Adicionalmente, pueden ser utilizados para separar diferentes fases en bloques adyacentes o aumentar las distancias de aislamiento.

Modelo tapa final	Borne	Espesor (mm)	Material
CB2/PT	CBD.2	1,5	
CB4/6/PT	CBD.4	1,5	P
CB4/6/PT	CBD.6	1,5	O
CB10/PT	CBD.10	1,5	L
CB16/PT	CBD.16	1,5	I
CB25/PT	CBD.35	1,5	A
CB35/PT	CBD.50	1,5	M
CB70/PT	CBD.70	1,5	I
SCX/PT	SCX.10	1,5	D
SCX/PT	SCX.10/0	1,5	A
SFO/PT	SFO.4	1,5	

Placas separadoras

Aplicaciones

Utilizadas para separar los elementos en el riel a objeto de identificar fácilmente diferentes circuitos o para incrementar el aislamiento entre bornes de conexión adyacentes.

Modelo tapa final	Borne	Dimensiones(mm)	Material
DFU/1	CBD.2	52 x 51	P
DFU/3	SCB.4	68 x 57	O
DFU/4	CBD.4	52 x 62	L
	CBD.6		I
	CBD.10		A
	CBD.16		M
DFU/5	CBD.35	62 x 68	I
	CBD.50		D
	CBD.70		A
DFU/6	CBD.70	72 x 74	
DFU/7	SCX.10	80 x 64	



11

Puentes permanentes



Aplicaciones

Accesorios utilizados para establecer puentes entre varios bornes de conexión. Son instalados en el borne de conexión en su parte central, a través de tornillos y platinas. Elaborados en bronce con un baño de níquel.

Existen tres (3) tipos:

- Múltiples.
- Permanentes.
- Seccionables.

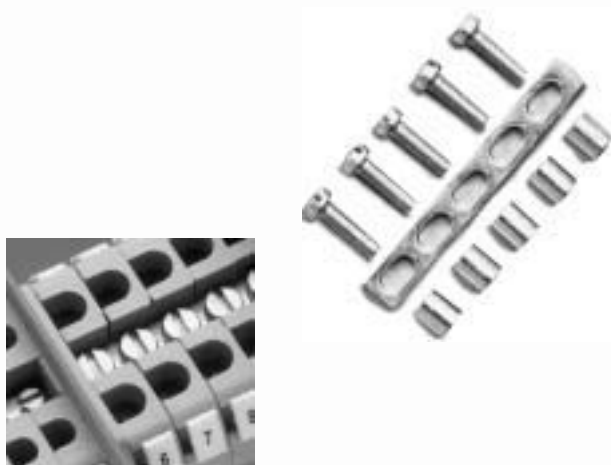
Puente	Borne	Nº Polos
POF/44	CBD.16	2
POF/06	CBD.35	2
POF/07	CBD.50	2
POF/20	SFO.4	2
POF/56	SCX.10	2

Puente seccionable POS



Puente	Borne	Nº de polos
POS/11	CBD.2	2
POS/42	CBD.4	2
POS/93	CBD.6	2
POS/44	CBD.10	2
POS/04	CBD.16	2
POS/66	CBD.35	2
POS/07	CBD.50	2
SCX/P0/2	SCX.10	2
SCX/P0/4	SCX.10	4

Puente múltiple PMP



Puente	Borne	Nº de polos
PMP/01	CBD.2	45
PMP/42	CBD.4	38
PMP/13	CBD.6	31
PMP/04	CBD.10	25
PMP/05	CBD.16	21
PMP/06	CBD.35	16
PMP/07	CBD.50	14
PMP/08	CBD.70	12
PMP/20	SFO.4	31
PMP/56	SCX.10	24
PMP/02	SCB.4	40

Tope final B



Características generales

- Tope final universal.
- Elaborado en poliamida.
- Espesor 8 mm.
- Modelos disponibles:
 - TF-00A, para riel simétrico.
 - TF-01S, para riel asimétrico.

Riel para montaje PR

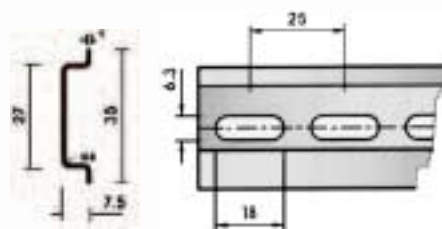
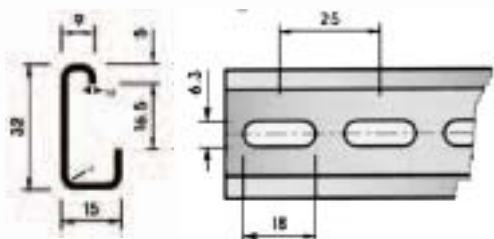
Características generales

- Elaborado en acero tropicalizado.
- Longitud: dos (2) metros.
- Modelos disponibles:
 - PR/DIN/AS: Riel asimétrico, en conformidad con los estándares EN.50.035 o DIN 46277/1.
 - PR/3/AS: Riel simétrico, en conformidad con los estándares EN.50.022 o DIN 46277/3.



PR/DIN/AS

PR/3/AS

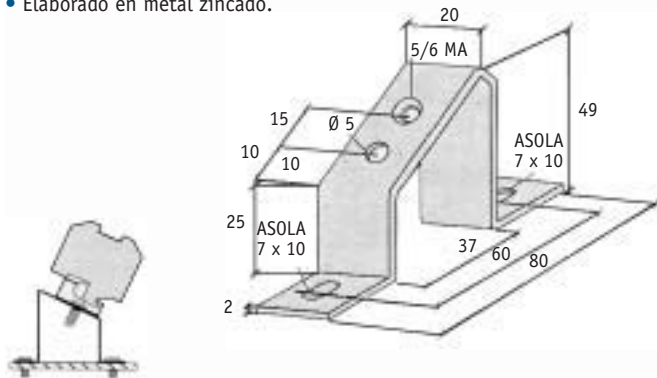


Soporte para el riel

Modelos

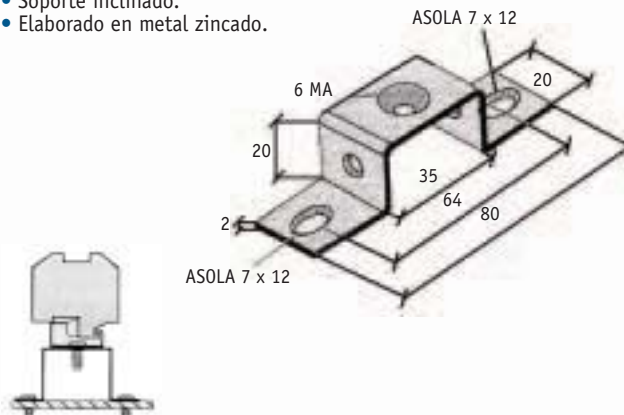
ACI 121213

- Soporte plano, altura estándar 20 mm.
- Elaborado en metal zincado.



ACI 121311

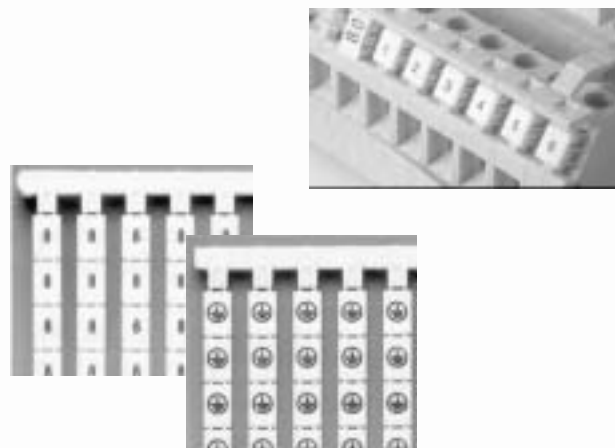
- Soporte inclinado.
- Elaborado en metal zincado.



Rótulos para identificación de circuitos

Características generales:

- Instalados para identificar los circuitos.
- Universales, aptos para cualquier borne de conexión CABUR.
- Elaborados en poliamida, pre-impresos en tinta indeleble color negro, o sin impresión, para ser marcados por el usuario.
- Disponibles en matrices de 100 rótulos.
- Modelos disponibles:
 - CNU/8/510: Diez (10) series con números de 1 al 10.
 - CNU/8/520: Diez (10) series con números del 11 al 20.
 - CNU/NUM: Dos (2) series con (50) números: [1 al 50] [451 al 500].
 - CNU/SGN: Diez (10) series con signo tierra .
 - CNU/8: Cien rótulos en blanco.



Regletas plásticas de conexión

Serie LMTS

- Cuerpo aislante elaborado en ABS.
- Colores disponibles: Transparente, blanco y negro.
- Certificadas y diseñadas en concordancia con las normas y estándares internacionales.
- Temperatura de operación -40°C a +60°C.
- Juego doce (12) polos de conexión.

Modelos	Sección (mm ²)	Capacidad (A)	Voltaje (V)	Dimensiones (mm)
LMTS-03U	4	3	450	
LMTS-05U	6	5	450	
LMTS-10U	10	10	450	
LMTS-30U	16	30	450	
LMTS-50V	25	50	450	