

# HERRAJE

## TIRANTE T



### Uso principal

El uso de este producto es soportar crucetas en estructura volada.  
Fabricado con: T1: Angulo L1 50.8 mm x 4.76 mm.  
Solera 38.1 mm x 6.3 mm.  
T2: Angulo L1 38.1 mm x 4.76 mm.  
Solera 38.1 mm x 63 mm.  
Tiene un acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES								MASA APROX. KG.
		A	L	L1	L2	L3	D1	D2	D3	
T - T1	T1	45°	1954	184	1286	668	18	18	18	8.00
T - T2	T2	49°	1425	200	811	614	18	18	18	5.30

## TIRANTE H



### Uso principal

Este tirante se utiliza para reforzar estructuras voladas en líneas de media y alta tensión.  
Fabricado con solera de acero de 6.35 mm.  
Tiene un acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES				MASA APROX. KG.
		A	B	C	L	
TH - 1	H1	50	50.8	21	1250	3.32
TH - 2	H2	25	38.1	18	760	1.51

## MENSULAS CS



### Uso principal

Junto con la corredera y perno CS no ayuda a soportar cables en registros, pozos y bóvedas de distribución subterránea.  
Fabricado con Solera de 9.5 mm x 38.1 mm.  
Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	PRODUCTO PERNO	DIMENSIONES L	MASA APROX. KG.
M - 35	CS 350	350	1.26

## PLACA PC



### Uso principal

Nos ayuda a reforzar los tornillos, pernos doble rosca y de anclas para líneas y redes de distribución.  
Fabricado con Solera de acero 1 PC de 4.7 mm. y 2 PC 6.4 mm.  
Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente

CÓDIGO VALMACT	PRODUCTO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
		D	A	B	
PPC - 01	Placa - 1PC	18	4.76	50.8	0.10
PPC - 02	Placa - 2PC	21	6.40	76.2	0.31

# CONECTORES

## DERIVADORES TIPO H



### Uso principal

Conectores a Compresión de Aluminio:  
Diseñados para derivaciones aéreas, disponibles en estilo que permite una gran cantidad de configuraciones en sus conexión.

CÓDIGO VALMACT	ACSR	RANGO PRINCIPAL "A"			RANGO DERIVACIÓN "B"			
		STR	SOL	mm <sup>2</sup>	ACSR	STR	SOL	mm <sup>2</sup>
CDH 214	2 - 6	2 - 6	2 - 6	35 - 10	2 - 6	8 - 14	7 - 14	6 - 2.5
CDH 44	2 - 6	1 - 6	1 - 6	35 - 10	2 - 6	1 - 6	2 - 6	35 - 10
CDH 101	1/0 - 3	2/0 - 2	2/0 - 2	50 - 25	2 - 6	1 - 6	2 - 6	35 - 10
CDH 1010	1/0 - 4	2/0 - 4	2/0 - 4	50 - 25	1/0 - 4	2/0 - 4	2	50 - 25
CDH 2020	2/0 - 1	3/0 - 1/0	3/0 - 1/0	70 - 50	2/0 - 1/0	3/0 - 1/0	—	70 - 50
CDH 404	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	120 - 95	2/0 - 2	1 - 6	2 - 6	35 - 10
CDH 4020	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	120 - 95	2/0 - 2	3/0 - 1	—	70 - 35
CDH 4040	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	120 - 95	4/0 - 3/0	4/0 - 3/0	—	120 - 95

## CONECTORES TIPO CUÑA (W) - Versión Simétrica



### Características

- ▶ Conexión por efecto resorte: Garantiza un apriete permanente.
- ▶ Bimetálico: Para uso en conexiones de aluminio y cobre.
- ▶ Bordes biselado: No daña los conductores y es fácil de remover.
- ▶ Conector para acometida.

DESCRIPCIÓN	UOM	VALMACT
Conectores de cuña tipo 1 gris calibre 2 - 8	Pieza	950.001
Conectores de cuña tipo 2 verde calibre 6 - 6	Pieza	950.002
Conectores de cuña tipo 3 rojo calibre 6 - 8	Pieza	950.003
Conectores de cuña tipo 10/8 azul calibre 6 - 6	Pieza	950.004
Conectores de cuña tipo 7 blanco/rojo calibre 1/0 - 2	Pieza	950.007
Conectores de cuña tipo A violeta calibre 2 - 10	Pieza	950.011
Conectores de cuña Tipo B naranja calibre 1/0 - 8	Pieza	950.012
Conectores de cuña tipo C marrón calibre 1/0 - 1/0	Pieza	950.013
Conectores de cuña tipo C blanco calibre 3/0 - 6	Pieza	950.014