

# **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 A L L1 L2 L3 D1 D2 D3						MASA APROX. KG.		
		•								
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



#### **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	Α	DIMENSI B	ONES C	L	MASA APROX. KG.
TH - 1	H1	50	50.8	21	1250	3.32
TH - 2	H2	25	38.1	18	760	1.51



# **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 - 25	CS 250	250	0.90
M - 35	CS 350	350	1.26



# **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	DIN D	MENSION A	MASA APROX. KG.	
PPC - 01	Placa - 1PC	18	4.76	50.8	0.10
DDC 03	Dlaca 2DC	21	6.40	76.2	0.21







#### **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		RANGO PRI	INCIPAL "A"	RANGO DERIVACIÓN "B"				
VALMACT	ACSR	STR	SOL	mm²	ACSR	STR	SOL	mm²
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





# 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