

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
		A	B	C	
AUC	UC	194	250	110	1.06
AUL	UL	194	340	110	1.37

Uso principal

Sujeta las crucetas a postes en redes de distribución,
Fabricado con Redondo de acero de 15.88 mm con puntas redondeadas.
Cuenta con:
2 tuercas hexagonales de 15.88 mm y 2 arandelas de presión.
Tiene un acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

ABRAZADERA U



CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
		A	B	C	
A1UH	1UH	160	210	110	1.35
A2UH	2UH	200	285	110	1.70
A3UH	3UH	250	335	110	2.00

Uso principal

Se utiliza para sujetar soportes CV1, plataformas T3 y parrillas HT48C (parrilla para transformador en dos postes)
Fabricado con redondo de acero de 19.05 mm con puntas redondeadas.
Cuenta con:
2 tuercas hexagonales de 19.05 mm y 2 arandelas de presión.
Galvanizado por inmersión en caliente.

ABRAZADERA UH



CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
		L	L1	L2	
CC4T	C4T	2000	101.6	40	16.88
CC4V	C4V	2000	101.6	40	16.88
CC4R	C4R	2000	101.6	40	16.88

Uso principal

Las Crucetas tipo C4T y C4V se utilizan para soportar aisladores y conductores de media tensión en estructuras de distribución.
La tipo C4R se utiliza para remates de líneas en distribución aérea.
Fabricado con Perfil "C" de 101.6 mm x 40 mm x 4.35 mm de 8.04kg/m.
Tiene un acabado galvanizado por inmersión en caliente.

CRUCETAS CANAL TIPO C

