

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES				MASA APROX. KG.
		L	L1	L2	L3	
CPV75	PV75	750	101.6	50.8	145	5.80
CPV200	PV200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CPV250	PV250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CPT200	PT200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CPT250	PT250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CPR200	PR200	2000	101.6	50.8	145	16.10
CRV200	RV200	2000	101.6	50.8	145	17.00

CRUCETAS PTR



Uso principal

La tipo PV y PT soportan conductores y aisladores equipo en líneas aéreas de media tensión.

Las crucetas tipo PR y RV se utilizan para rematar conductores en líneas aéreas de media tensión.

Fabricado con:

PT Y PV: Perfil tubular de 101.6 mm x 50.8 mm espesor de 1.9 mm.

PR: Perfil tubular de 101.6 mm x 50.8 mm espesor de 3.1 mm.

Placa de refuerzo:

RV, PV Y PT: Placa de acero de 101.6 mm x 254 mm x 6.35 mm.

PR Y RV: Placa de acero de 50 mm x 254 mm x 6.35 mm.

RV 200: Tubo de 26.7 mm x 2.87 mm de espesor.

Dados: De acero de 4.76 mm de espesor.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
	A	B	
GGP - 1	100	40	0.70

GRAPA GP1



Uso principal

Este herraje se utiliza para sujetar cable de acero hasta 9.52 mm en retenidas de líneas y redes aéreas.

Fabricado con:

GP1:

PIEZA C: 2 cuerpos de acero forjado de 100 mm x 40 mm con espesor de 9.5 mm.

GP1:

PIEZA A: 3 tornillos de 12.7 mm con cabeza redonda cuello cuadrado.

PIEZA B: 3 tuercas hexagonales y 3 rondanas de presión.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente norma NMX-H-004-2008.

Empaque 50 piezas.

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
	L	L1	
MC	400	102	2.80

MUERTO CANAL



Uso principal

Se utilizan para sujetar Perno Ancla bajo tierra en la instalación de las retenidas.

Fabricado con Perfil "C" de 101.6 mm x 40 mm x 4.35 mm de 8.04 kg/m.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente.