

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES				MASA APROX. KG.
		A	B	R	L	
1PA	1PA	50	16	20	2000	3.44
2PA	2PA	65	19	25	2500	6.18

Uso principal

Este perno lo utilizamos para el anclaje de la retenida de estructuras de distribución.

Fabricado con Redondo de acero, con rosca, punta biselada.
2 tuercas hexagonales galvanizadas, placa 1PC para perno 1PA.
Tiene acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

PERNO ANCLA PA



CÓDIGO VALMACT	TIPO	D	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
			A	B	
PPR	PR	18	101.6	50.8	0.27

Uso principal

Distribuir esfuerzos mecánicos en crucetas PT-200, PR-200, PT-250 Y PV-75.
Placa ó solera de acero de 6.35 mm. X 50.8mm
Galvanizado por inmersión en caliente.

PLACA PR



CÓDIGO VALMACT	r	DIMENSIONES					MASA APROX. KG.
		A	B	C	D	E	
GG-2	15	52.8	21	17	16	75	0.19

Uso principal

El guardacabo nos evita el roce entre el cable de acero y el perno ancla para las retenidas de media tensión.

Fabricado con lámina de acero 3.42 mm.
Tiene acabado galvanizado por inmersión en caliente.

GUARDACABO G2



CÓDIGO VALMACT	A	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
		B		
SCV1	350	101.6		2.80

Uso principal

Este soporte en conjunto con las abrazaderas tipo H sujeta los transformadores al poste así como fija tirantes en líneas eléctricas de media tensión y equipo.
Fabricado con Perfil "C" de 101.6 mm de 8.04 kg/m.
Tiene unacabado Galvanizado por inmersión en caliente.

SOPORTE CV1

