



TORNILLOS



Uso principal

Sujeta herrajes en estructuras en líneas y redes de media y alta tensión
Fabricado con Tornillo máquina cabeza hexagonal grado A
Con rosa UNC 2A, Tornillo estructural cabeza hexagonal tipo T pesado
Con rosa UNC 2A,1 tuerca hexagonal, 1 arandela de presión
Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
		D	L	L1	
TORV-58212	16 X 63	15.88	63.5	60	15.20
TORV-5830	16 X 76	15.88	76.2	75	17.10
TORV-586	16 X 152	15.88	152.4	100	28.50

CORREDERA DE LÁMINA



Uso principal

Se utiliza como soporte para la mensula tipo CS en distribución subterránea
Fabricado con Lámina 1.9mm
Tiene acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES L	MASA APROX. KG.
K - 3	350	.62
K - 6	600	1.38
K - 10	1000	1.78

PERNO CS



Uso principal

Se instala en correderas de acero galvanizado.
Fabricado con Redondo de acero de 9.52 mm de diámetro.
Tiene acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	PRODUCTO PERNO	DIMENSIONES L	MASA APROX. KG.
PCS	100	114	0.07

PERNO ANCLA PA



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.

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

PLACA PR



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.

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

GUARDACABO G2



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.

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

PROECTOR DE RETENIDA



Uso principal

Protección para retenida en redes aéreas.

CÓDIGO VALMACT	PRODUCTO PROECTOR p/RETENIDA	DIMENSIONES A	B	MASA APROX. KG.
PR1	R1	2134	78	4.50

SOPORTE CV1



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.

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

SOPORTE SPA



Uso principal

Soporte de aisladores tipo poste en líneas aéreas de media tensión (13kV a 33 kV)

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES A	B	MASA APROX. KG.
SPA	500	90	4.00