



### **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

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

**DIMENSIONES** 

MASA APROX.



#### **Uso principal**

Se utiliza como soporte para la mensula tipo CS en distribución subterranea Fabricado con Lámina 1.9mm

Tiene acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente

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

CÓDIGO



### **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.

VALMACT	TIPO	Α	В	R	L	KG.
1PA	1PA	50	16	20	2000	3.44
2PA	2PA	65	19	25	2500	6.18





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	TIPO	DIN	<b>MENSION</b>	IES	MASA APROX.
VALMACT	HPU	D	Α	В	KG.
PPR	PR	18	101.6	50.8	0.27



# GUARDACABO G2 Uso principal



Tiene acabado galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT		А	DIMEN B	SIONES C	D	E	MASA APROX. KG.	
20.0		====					0.40	
GG - 2	15	52.8	21	17	16	75	0.19	



### **Uso principal**

Protección para retenida en redes aéreas.

CÓDIGO	PRODUCTO PROTECTOR p/RETENIDA	DIMENS	SIONES	MASA APROX.
VALMACT		A	B	KG.
PR1	R1	2134	78	4.50



### **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

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

Tiene unacabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CODIGO /ALMACT	DIMENSI A	ONES B	MASA APROX. KG.
SCV1	350	101.6	2.80



### **Uso principal**



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

CÓDIGO VALMACT	DIMEN: A	SIONES B	MASA APROX. KG.
SPA	500	90	4.00