



OJO RE



Uso principal

El uso de este producto es rematar las fases de los extremos en redes aéreas.

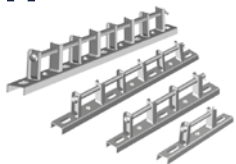
Cuenta con:

Solera de acero de 6.3 mm x 38.1 mm.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES				MASA APROX. KG.
	D1	A	B	C	
ORE	18	150	38.1	59	.62

BASTIDORES B



Uso principal

Se utiliza para colocaraisladores tipo carrete en redes aéreas.

Fabricado con Lámina de acero 2.78 mm (calibre 12) en estribo y base.

Cuenta con:

Perno de acero de 15.88 mm con chaveta de

acero inoxidable, base y ménsula remachados.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente

CÓDIGO VALMACT	DESCRIPCIÓN	UOM
BB - 1	Bastidor B1	Pieza
BB - 2	Bastidor B2	Pieza
BB - 3	Bastidor B3	Pieza
BB - 4	Bastidor B4	Pieza

CORREDERA CANAL TIPO C



Uso principal

Se utiliza como soporte de ménsula y cables en pozos de visita y bóvedas distribución subterráneas.

Cuenta con:

Canal de acero de 60 cm., 100 cm. y 140 cm.

Tiene un acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	CORREDERA DE ACERO	DESCRIPCIÓN	MASA APROX. KG.
C - 60	60	600	3.24
C - 100	100	1400	4.94
C - 140	140	1600	8.60

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.

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES				MASA APROX. KG.
		L	L1	L2	L3	
CPR - 2.0	PR - 200	2000	101.6	50.8	145	16.10
CPR - 2.5	PR - 250	2500	101.6	50.8	145	
CPT - 2.0	PT200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CPT - 2.5	PT250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CPV - .75	PV - 75	750	101.6	50.8	145	5.80
CPV - 2.0	PV - 200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CPV - 2.5	PV250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CRV - 2.0	RV200	2000	101.6	50.8	145	17.00

GRAPA GP1



Uso principal

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

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

GRAPA RAL - 8



Uso principal

Sujeción de conductores tipo ACSR o AAC, en estructuras de remate y suspensión en líneas o redes aéreas.

CÓDIGO VALMACT	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
	A	B	C	
RAL8	212.55	79.70	40	1.07

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.

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

PERNO DOBLE ROSCA



Uso principal

Los pernos DR se utilizan para armar estructuras de remate doble en líneas de distribución.

Fabricado con redondo de acero de 15.88 mm, roscado en ambos extremos con puntas redondeadas.

4 tuercas hexagonales de 15.88 mm de diámetro, galvanizadas.

4 arandelas de presión.

Con acabado Galvanizado por inmersión en caliente.

CÓDIGO VALMACT	TIPO	DIMENSIONES		MASA APROX. KG.
		L1	L2	
PDR 12	DR12	305	16	0.95
PDR 14	DR14	356	16	1.03
PDR 16	DR16	406	16	1.11
PDR 18	DR18	457	16	1.19
PDR 20	DR20	508	16	1.27
PDR 22	DR22	506	16	1.35
PDR 24	DR24	610	16	1.42
PDR 26	DR26	660	16	1.50