



Herraje

FG Electrical
El Poder de la Calidad

Crucetas PV, PT, PR

- Uso** Soporta conductores y equipo en líneas aéreas de media tensión.
PR200 Y RV200: Remate de conductores en líneas aéreas de media tensión.
- Mat** Cuerpo:
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.
- Aca** Galvanizado por inmersión en caliente.



CÓDIGO VALMACT	PRODUCTO CRUCETA	L	DIMENSIONES			MASA APROX.	
			L1	L2	L3	KG.	
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	

Valmact®

El Poder de Trabajar Juntos