



CRUCETAS PTR

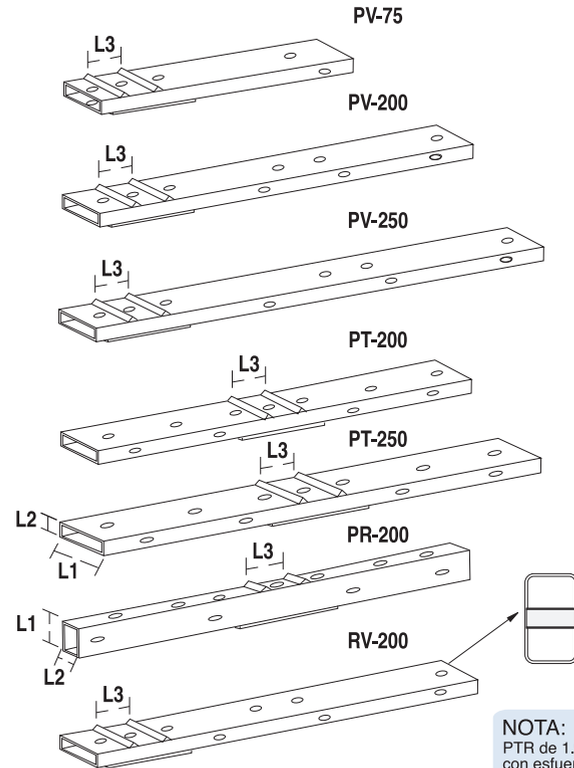
Uso PV75, PV200, PV250, PT200 Y PT250:
Soporta conductores y equipo en líneas aéreas de media tensión.
PR200 Y RV200:
Remate de conductores en líneas aéreas de media tensión.

Mat **Cuerpo:**
PT Y PV: Perfil tubular de 101.6 mm x 50.8 mm espesor de 1.9 mm.
PR Y RV: 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. NMX-H-004-2008
Empaque 1 pieza.

CFE 2C900-93

CÓDIGO CONHESA	PRODUCTO CRUCETA	L	DIMENSIONES			MASA APROX. KG.
			L1	L2	L3	
CRUPV-01	PV75	750	101.6	50.8	145	5.80
CRUPV-02	PV200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CRUPV-03	PV250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CRUPT-01	PT200	2000	101.6	50.8	145	11.20
CRUPT-02	PT250	2500	101.6	50.8	145	13.40
CRUPR-01	PR200	2000	101.6	50.8	145	16.10
CRURV-01	RV200	2000	101.6	50.8	145	17.00



NOTA:
PTR de 1.9 mm espesor
con esfuerzo de
Fluencia $F_y=227$ MPa.
PTR de 3.1 mm espesor
con esfuerzo de
Fluencia $F_y=317$ MPa.

