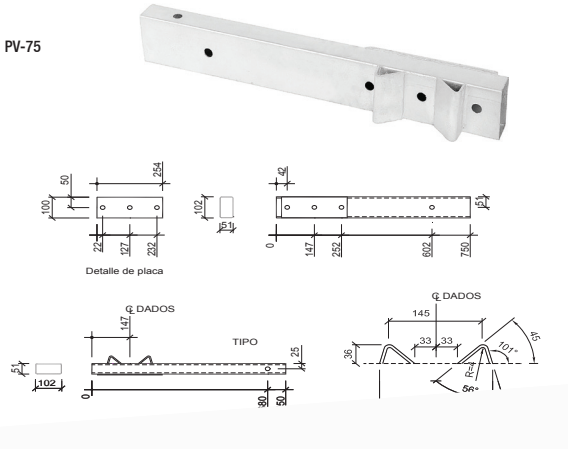
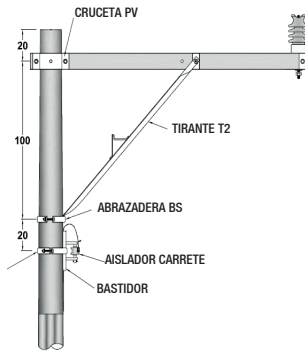
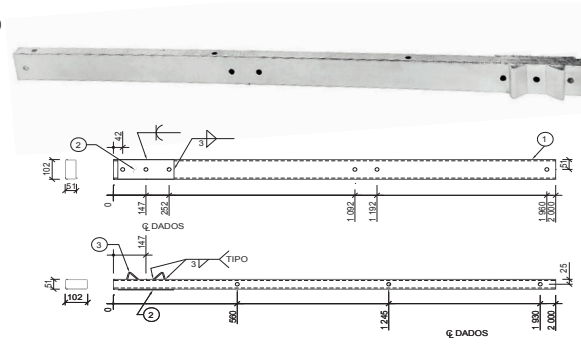




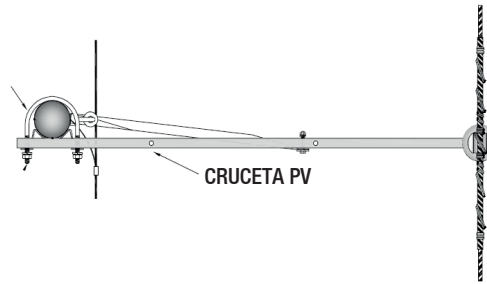
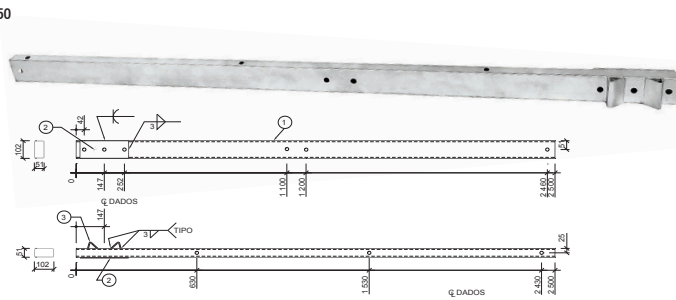
PV-75



PV-200



PV-250



**● CRUCETA PTR**  
PV-75 / PV-200 / PV-250

**ESPECIFICACIONES**

	DESCRIPCIÓN	NORMAS APLICADAS
MATERIA PRIMA	Solera 1/4" x 4" A-36 PTR Cal-14 x 2" x 4" AC Placa 3/16" x 4" A-36	NMX-B-254-1987 y NMX-B-281-1987 Inspección en Recibo
DIMENSIONES	Milímetros (dibujo sin escala)	Muestreo con un AQL de 2.5
ACABADO	Galvanizado por inmersión en caliente.	NMX-H-004-SCFI-2008 (Certificado del Proveedor)
EMPAQUE	Sobre Tarima sin exceder 1000 kgs.	NRF-001-CFE-2007
PESO TEÓRICO	Aprox. 5.800 kg PV-75, 11.200, PV-200 y 13.400 kg PV-250	
USO Y APLICACIÓN	Soporta conductores y equipo en líneas aéreas de media tensión.	<b>ESPECIFICACION CFE2C900-93</b>