Cruceta CPV2.5



Uso: Soporta conductores y equipos en líneas aéreas de Media Tensión.

Material: Perfil tubular PTR de 101.6 mm x 51 mm C14.

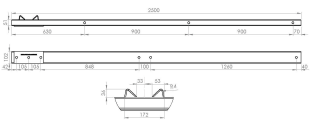
Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2C900-93

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 µm mínimo de

espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.



CÓDIGO VALMACT	CLASE	TIPO	DIMENSIONES (L) (mm)	ø BARRENOS (mm)	MASA APROX. KG.
CPV-2.5	В	PV250	2500	18	13.40

Cruceta CRV2.0



Uso: Rematar conductores en líneas de Media Tensión. **Material:** Perfil tubular PTR de 101.6 mm x 51 mm C14.

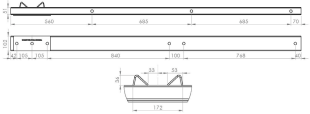
Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2C900-93

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente con 70 µm mínimo de

espesor de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2020.

Empaque: Empaque con 20 pzas.



CÓDIGO CL VALMACT	LASE	TIPO	DIMENSIONES (L) (mm)	ø BARRENOS (mm)	MASA APROX. KG.
CRV-2.0	B F	RV-200	2000	18 v 27	17.00





