## Cruceta CPV0.75

172 33 RA

680

750

350

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

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

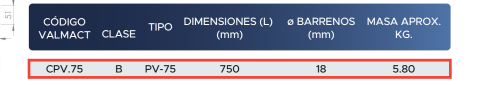
Accesorios: N/A

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.



## Cruceta CPV2.0



**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

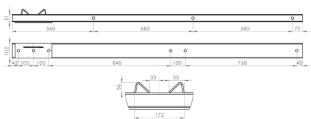
148

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-2.0	Α	PV-200	2000	18	11.20



