

Uso: Diseñado para proteger todo tipo de retenidas en líneas de distribución eléctrica.

Material: Lámina de acero al carbón galvanizado y pintura electrostática tipo poliéster color amarillo y negro.

Gancho y solera galvanizados.

Accesorios: 2 tuercas hexagonales galvanizadas de 12.7mm. 2 roldanas de presión galvanizadas de 12.7mm.

2 roldanas planas tipo B, diámetro D1 de 14.27mm con espesor

de 2.77mm

Especificación: CFE 2P600-43

Acabado: El galvanizado está de acuerdo a la especificación

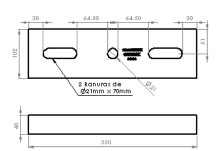
21000-01-2015.

Empaque: Empaque con 10 pzas.

CÓDIGO	CLASE		DIMENSIONES (mm)		MASA APROX.
VALMACT			(A) (B)		KG.
PR1	Α	R1	2134	78	4.50

Soporte CV-1





Uso: Fijación de tirantes en estructuras de líneas eléctricas de Media

Tensión y equipo.

Material: Canal estándar CE-102mm x 8.04 kg/m x 350mm de longitud con

esfuerzo de fluencia. Accesorios: N/A

Especificación: CFE 2S300-46

Acabado: Galvanizado por inmersión en caliente de acuerdo a NMX-H-004-SCFI-2008 una vez terminada su manufactura.

Empaque: Atado de 5 pzas.

CÓDIGO	CLASE	DIMEI	NSIONES	(mm)	MASA APROX.
VALMACT		(L)	(*R)	(Ø)	KG.
SCV1	А	350	21x70	21	2.80

*Ranuras







