

FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 12 m 1088 Kgf SECCIONADO

SECCIÓN	DIÁMETRO INTERNO BASE	DIÁMETRO INTERNO CIMA	(%) CONICIDAD	PESO APROXIMADO POR SECCIÓN
S1	28.8 (cm) ± 8%	15.5 (cm) ± 8%	1.8%	70 Kg ± 10%
S2	38.8 (cm) ± 8%	27.3 (cm) ± 8%	1.8%	98 Kg ± 10%

CARACTERÍSTICAS

Peso aproximado total	168 Kg ± 10%
Carga nominal de operación	435 Kgf
Carga de rotura	1088 Kgf
Factor de seguridad	2.5
Longitud total del poste	12 m ± 1%
Longitud de empotramiento	1.7 m
Norma de fabricación	ASTM D 4923-01 CFE JA 100-67 2015

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO



SECCIÓN INFERIOR	
Pais de Origen: México	
Nomenclatura: PCRFV-12S-CTC	
Carga de Diseño: 1088 Kgf	
No. De serie: Muestra	Masa Total: 168 Kg
Tipo de Fibra: E	Fecha: 2015

PLACAS DE IDENTIFICACIÓN

1. Marcación embebida en el laminado.
2. Acabado traslúcido.
3. No removible

Notas:

1. Acabado gris con protector de rayos UV y agente autoextingente.
2. Perforaciones según requerimiento del cliente.
3. Acabado exterior liso.

Licensed by

