

FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 14 m 1088 Kgf SECCIONADO

SECCIÓN	DIÁMETRO BASE	DIÁMETRO CIMA	(%) CONICIDAD	PESO APROXIMADO POR SECCIÓN
S1	26.6 (cm) ± 8%	15 (cm) ± 8%	1.8%	95 Kg ± 10%
S2	39 (cm) ± 8%	23.8 (cm) ± 8%	1.8%	160 Kg ± 10%

CARACTERÍSTICAS

Peso aproximado total	255 Kg ± 10%
Carga de rotura	1088Kgf
Longitud total del poste	14 m ± 1%
Longitud de empotramiento	1.9 m
Norma de fabricación	CFE JA100-67 2015

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
 MARCA: MULTICRETO
 PAÍS DE ORIGEN: MÉXICO
 No. DE CONTRATO: XXX-XXX-XXX-XXXX
 NOMENCLATURA: PCRFBV-14-1088-CTC
 NÚMERO DE SERIE: XXXXXX
 MASA: 255 KG; CARGA DE DISEÑO: 10673 N
 TIPO DE FIBRA: E; FECHA: XXXX XX XX



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.

Placa de Identificación
(Ver detalle)

S2

Línea de Empotramiento

Zona de Empotramiento

