

FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 16 m 1678 Kgf SECCIONADO

| SECCIÓN | DIÁMETRO INTERNO BASE | DIÁMETRO INTERNO CIMA | (%) CONICIDAD |
|---------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| S1 | 27.4 (cm) ± 8% | 15 (cm) ± 8% | 1.8% |
| S2 | 46.3 (cm) ± 8% | 25.3 (cm) ± 8% | 1.8% |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|----------------------------|----------------|
| Peso aproximado total | 630 Kg ± 10% |
| Carga nominal de operación | 671.2 Kgf |
| Carga de rotura | 1678 Kgf |
| Factor de seguridad | 2.5 |
| Longitud total del poste | 18 m ± 1% |
| Longitud de empotramiento | 2.3 m |
| Norma de fabricación | ASTM D 4923-01 |

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD
MARCA: MULTICRETO
PAÍS DE ORIGEN: MÉXICO
No. DE CONTRATO: N.A.
NOMENCLATURA: PCRFV-18-1678-CTC
NÚMERO DE SERIE: 001
MASA: 630 KG; CARGA DE DISEÑO: 16461 N
TIPO DE FIBRA: E; FECHA: 2015 03 15

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.

