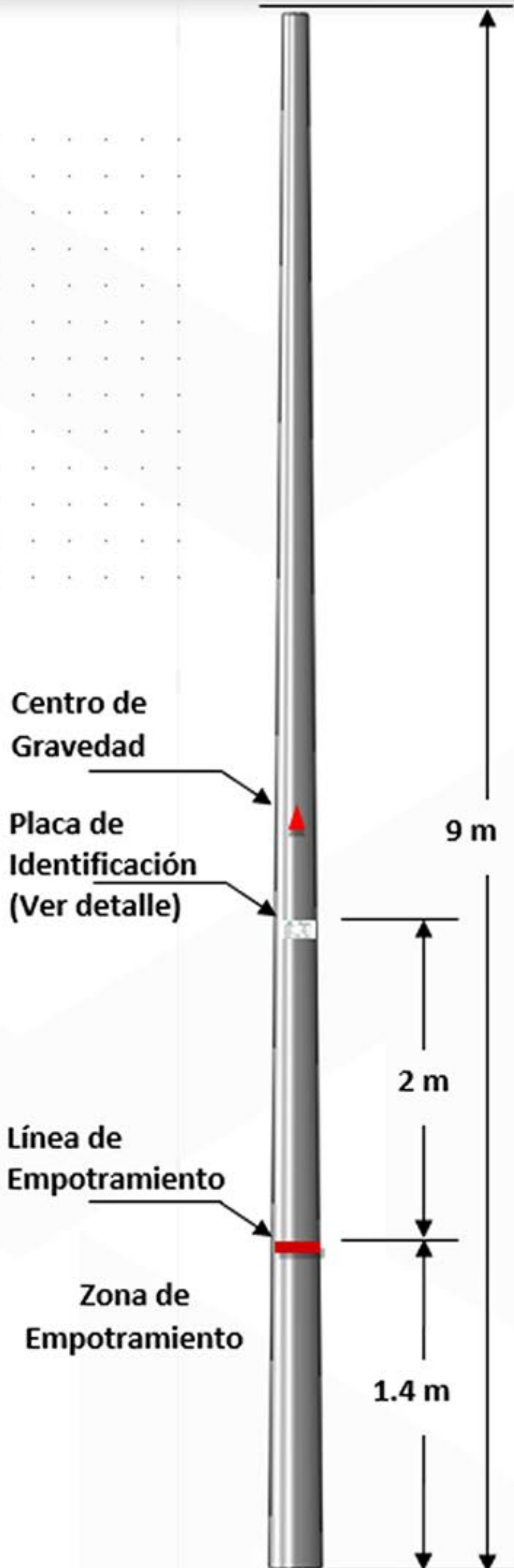


FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 9 m 350 Kgf MONOLÍTICO



CARACTERÍSTICAS

Peso aproximado	49 Kg ± 10%
Carga nominal de operación	140 Kgf
Carga de rotura	350 Kgf
Factor de seguridad	2.5
Longitud del poste	9 m ± 1%
Longitud de empotramiento	1.4 m
Diámetro base	30 cm ± 8%
Diámetro empotramiento	27.6 cm ± 8%
Diámetro cima	15.3 cm ± 8%
Conicidad	1.8%
Norma de fabricación	ASTM D 4923-01

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO



País de Origen:		México	
Nomenclatura:		PCRFV-9M-CTC	
Carga de Diseño:		350 Kgf	
No. De serie:	Muestra	Masa Total:	49 Kg
Tipo de Fibra:	E	Fecha:	2015

10 cm

5 cm

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