



FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 24 m 1800 Kgf SECCIONADO

CARACTERÍSTICAS				
	Sección 1	Sección 2	Sección 3	Sección 4
Peso aproximado:	118 Kg ± 10%	252 Kg ± 10%	313 Kg ± 10%	409 Kg ± 10%
Diámetro interno base (cms):	30.8 ± 8%	39.7 ± 8%	48 ± 8%	55.9 ± 8%
Diámetro interno cima (cms):	20 ± 8%	28 ± 8%	36 ± 8%	43.8 ± 8%
Longitud sección (mts):	6 ± 1%	6.46 ± 1%	6.60 ± 1%	6.72 ± 1%
Carga nominal de operación:	720 Kg			
Carga de rotura:	1800 Kg			
Factor de seguridad	2.5			
Longitud total:	24 mts ± 1%			
Longitud de empotramiento:	3 mts			
Conicidad por sección*:	1.8%			
Conicidad total*:	1.49%			
Norma de diseño:	ANSI-TIA-EIA-222-G			
Clasificación:	ASTM D 4923			
Peso total:	1092 Kg ± 10%			

Multicreto® <small>Licensed by Fibratore</small>	
Pais de Origen:	México
Nomenclatura:	PCRFV-24-CTC
Carga de Diseño:	1800 Kg
No. De serie: Muestra	Masa Total: 1092 Kg
Tipo de Fibra: E	Fecha: 2015

PLACA DE IDENTIFICACIÓN
 Marcación Placa Metálica Exterior
 (Para cada Sección ubicada a una longitud considerable, la sección inferior debe tener su placa a 2mts de la línea de empotramiento.)

- Notas:**
1. Skin coat Gris (o según requerimiento del cliente) auto-extingente y con protección UV.
 2. Perforaciones según requerimiento del cliente.
 3. Acabado exterior texturizado.
 4. Velocidades de viento hasta 250 Km/hr.
- *Conicidad por sección; hace referencia a la conicidad calculada teniendo en cuenta sólo los parámetros de la sección; la conicidad total se obtiene teniendo en cuenta parámetros de todo el poste como conjunto; estas difieren debido a las condiciones de embonamiento y las diferencias de espesores entre secciones.

