



FICHA TÉCNICA

POSTE PRFV 28 m 2500 Kgf SECCIONADO

CARACTERÍSTICAS				
	Sección 1	Sección 2	Sección 3	Sección 4
Peso aproximado:	161 Kg ± 10%	262 Kg ± 10%	403 Kg ± 10%	542 Kg ± 10%
Diámetro interno base (cms):	35.6 ± 8%	46.3 ± 8%	56.3 ± 8%	66 ± 8%
Diámetro interno cima (cms):	23 ± 8%	32.7 ± 8%	42.5 ± 8%	52 ± 8%
Longitud sección (mts):	7 ± 1%	7.53 ± 1%	7.69 ± 1%	7.85 ± 1%
Carga nominal de operación:	1000 Kg			
Carga de rotura:	2500 Kg			
Factor de seguridad	2.5			
Longitud total:	28 mts ± 1%			
Longitud de empotramiento:	3.40 mts			
Conicidad por sección*:	1.8%			
Conicidad total*:	1.53%			
Norma de diseño:	ANSI-TIA-EIA-222-G			
Clasificación:	ASTM D 4923			
Peso total:	1200 Kg ± 10%			

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

Multicreto®

— DISTANCIA A LÍNEA DE EMPOTRAMIENTO 2 m —

Nomenclatura: PCRFBV-28-2500-CTC Fabricante: Multicreto.

Número de contrato:

Número de serie: Ubicación:

Longitud Total: 28 m

Carga mínima de rotura: 2500 Kg Carga de trabajo: 1000 Kg

Fecha de fabricación (dd-mm-aaaa):

⊕ Peso aproximado: 1200 Kg ⊕

PLACA DE IDENTIFICACIÓN

Marcación placa metálica en acero inoxidable.

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.

Licensed by

