

CARACTERISTICAS


CARGA DE OPERACIÓN	1000 kgf			
CARGA DE ROTURA	2500 kgf			
FACTOR DE SEGURIDAD	2.5			
LONGITUD TOTAL	28 m			
LONG. DE EMPOTRAMIENTO	3.40 m			
	SEC 1	SEC 2	SEC 3	SEC 4
DIAMETRO INTERNO BASE	35.6 cm	46.3 cm	56.3 cm	66 cm
DIAMETRO INTERNO CIMA	23 cm	32.7 cm	42.5 cm	52 cm
LONGITUD SECCION	7.00 m	7.53 m	7.69 m	7.85 m
PESO SECCION	161 kg	262 kg	403 kg	542 kg
CONICIDAD POR SECCION*	1.8 %			
CONICIDAD TOTAL*	1.53 %			
NORMA DE DISEÑO	ANSI-TIA-EIA-222-G			
CLASIFICACION	ASTM D 4923			
PESO TOTAL	1368 kg			

NOTAS:

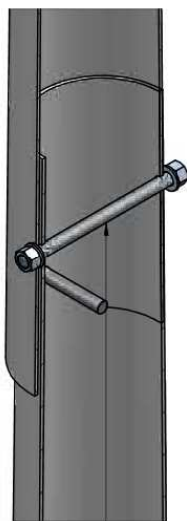
1. Skin coat Gris (o según cliente) Auto extingente con protector UV
2. Perforaciones según Requerimiento del cliente.
3. Acabado Exterior texturizado.
4. Velocidades de viento hasta 250 Km/hr.

PLACA DE IDENTIFICACION

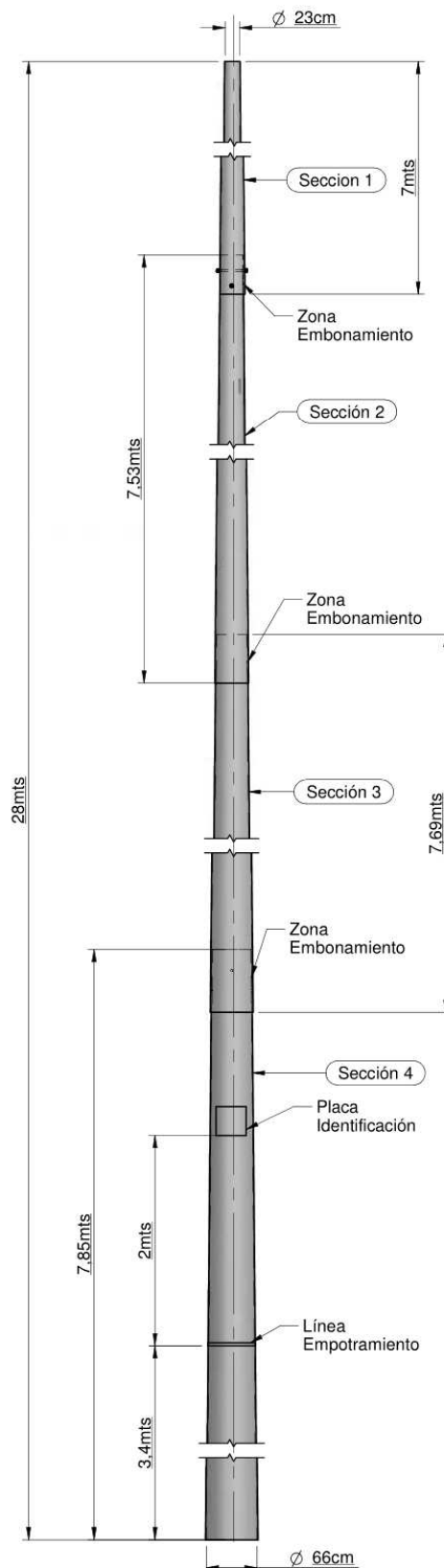
Marcación Placa Metálica Exterior
 (Para cada Sección ubicada a una longitud considerable, la sección inferior debe tener su placa a 2mts de la línea de empotramiento.)

 <small>Licensed by Fibratore</small>	
País de Origen:	México
Nomenclatura:	PCRFV-28-2500-CTC
No. De serie:	Masa Total: 1368 Kg
Tipo de Fibra: E	Fecha: 2017

Marcación Representativa



sistema de Ensamble mediante Perno Pasante.



*Conicidad Por Sección; hace referencia a la conicidad calculada teniendo en cuenta solo 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.