

Tapa superior: Tapa plástica cónica sujeta mediante tres tornillos autoperforantes cincados



Acabados:

Terminación: Rugoso antipegatina / color: Gris Pantone 429



Placa de identificación:

Se instala mediante 4 tornillos autoperforantes cincados a 1.80mts sobre la línea de empotramiento



Acabados:

Terminación: liso Color Gris Pantone 429



DATOS TECNICOS:

Espesores promedio: de 7 a 11 mm

Tolerancia en el largo: (+/-1%)

Tolerancia en diámetro: (-5 /+15mm)

Gel coat Color: (Gris claro / Gris oscuro / Acero) + Filtro UV

Nivel de empotramiento: Se marca con una línea y la letra **E**

Carga de trabajo en la cima: 75/100/150/200kg

Flechas máximas bajo carga de trabajo: 10% del largo útil

Carga de roturas: 150/200/300/400kg

Resistencia al fuego: Alta

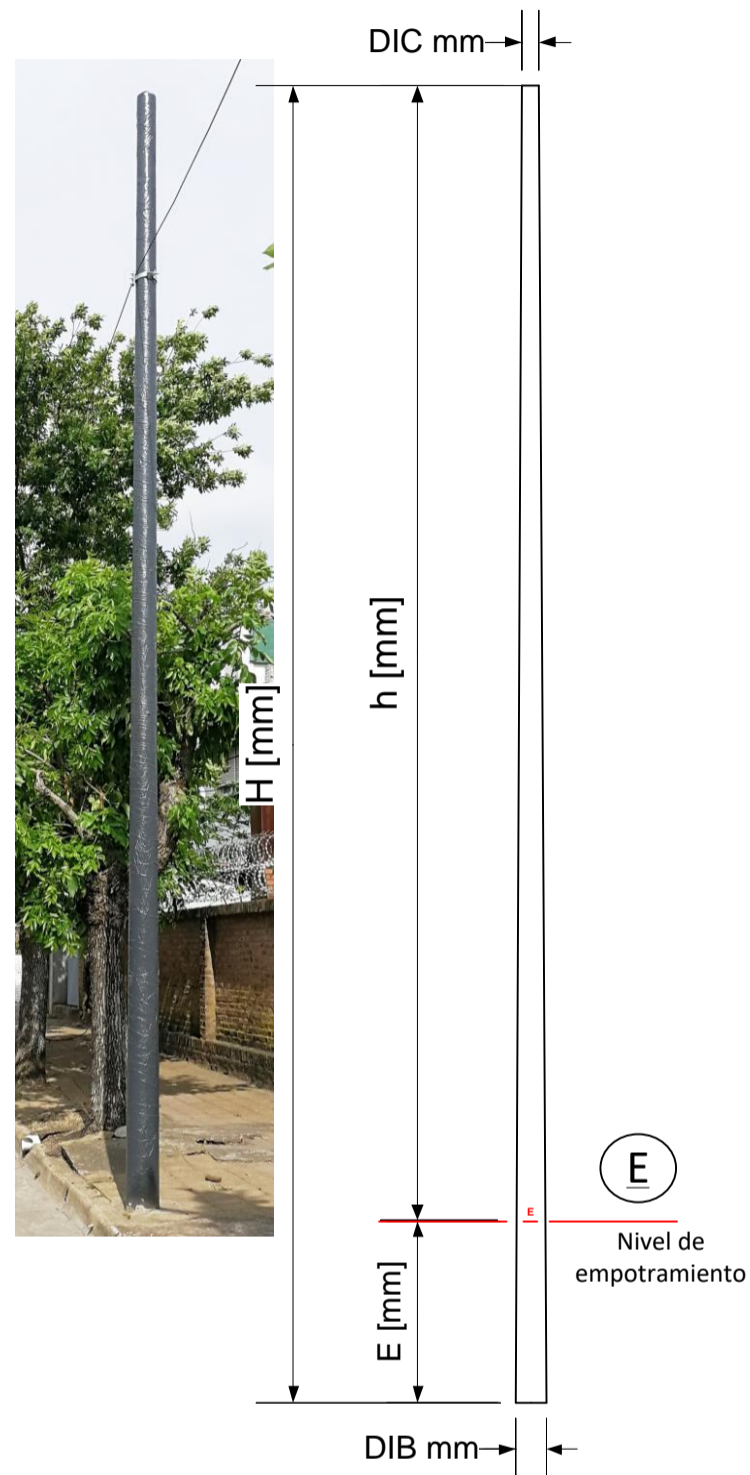
Propiedades Dieléctricas: Alta

Resistencia a los químicos: alta

Absorción de humedad: Baja

Temperaturas de trabajo: -40°C +70°C

Normas de cumplimiento: ASTM D4923-01 / D2734 / 2583 / D570 / D648 / D635 / 638 / D790 / G154



Código	Descripción	Altura útil h [mm]	Altura total H [mm]	Empotramiento [mm]	Diámetro interior Cima DIC [mm]	Diámetro interior Base DIB [mm]	Peso aprox. [kg]
CU7500-R150F10	Columna 7,5 mts. 125-198 carga de rotura [150kg]	6000	7500	1500	125	198	32
CU7500-R200F10	Columna 7,5 mts. 125-198 carga de rotura [200kg]	6000	7500	1500	125	198	37
CU7500-R300F10	Columna 7,5 mts. 125-298 carga de rotura [300kg]	6000	7500	1500	125	198	47
CU7500-R400F10	Columna 7,5 mts. 125-198 carga de rotura [400kg]	6000	7500	1500	125	198	55
CU9000-R150F10	Columna 9 mts. 114-198 carga de rotura [150kg]	7500	9000	1500	114	198	37
CU9000-R200F10	Columna 9 mts. 114-198 carga de rotura [200kg]	7500	9000	1500	114	198	45
CU9000-R300F10	Columna 9 mts. 114-198 carga de rotura [300kg]	7500	9000	1500	114	198	57
CU9000-R400F10	Columna 9 mts. 114-198 carga de rotura [400kg]	7500	9000	1500	114	198	75