

Ficha Poste HP 12 m – 735 daN

Fabricante:

CIPRECON S.A.S

Código fabricante:

Material

Designación:

Poste HP - 12 m - 735 daN (750 Kgf)

Código:

Norma

Especificado	Ofertado
NTC 1329	NTC 1329

Características Dimensionales

Diámetro de cima (cm):

16 16

Diámetro base (cm):

34 34

Diámetro de orificios (mm):

17,5 17,5

Distancia entre orificios (mm):

203 203

Longitud (m):

12 12

Conicidad (cm/m):

1,5 1,5

Espesor mínimo de pared (cm):

6 6

Peso (Kg):

1140

Salida puesta a tierra (mm)

25.4 25.4

Entrada puesta a tierra (mm)

50.8 50.8

Características Mecánicas

Carga de trabajo daN (kgf):

294(300) daN (kgf) 294(300) daN (kgf)

Carga de rotura daN (kgf):

735(750) daN (kgf) 735(750) daN (kgf)

Flexión máxima trabajo (%):

< 3 % < 3 %

Deformación permanente máxima (%):

< 5 % < 5 %

Factor de seguridad:

2,5 2,5

Características Constructivas

Material armadura:

NTC 159 NTC 159

Cemento:

NTC 121-NTC 30 NTC 121-NTC 30

Protección contra ambiente salino (SI/NO)

SI SI

Resistencia a la alta contaminación (SI/NO):

SI SI

Acabado superficie exterior liso sin deformaciones (SI/NO):

SI SI

Perforaciones sin taponamientos (SI/NO):

SI SI

Apto para instalar en cualquier ambiente, tropical, salino o corrosivo

Humedad relativa hasta 99%

Temperatura de operación desde -10 °C hasta 50°C

Resistencia a la intemperie

Resolución 40117 de 02 abril 2024, Numeral 2,3,26 RETIE	Resolución 40117 de 02 abril 2024, Numeral 2,3,26 RETIE
SI	SI

SI SI

SI SI

SI SI

SI SI

Señalización

Línea de empotramiento (H/10+0.6m): m

1,8 m 1,8 m

Margen centro de gravedad (SI/NO):

SI SI

Placa de características (SI/NO):

SI SI

Certificaciones

Certificación ISO 9001: (SI/NO)

SI NO

Certificado de conformidad con RETIE: (SI/NO)

SI SI

Certificación ISO 14001: (Opcional)

Opcional NO