

Ficha Poste HP 9 m – 1030 daN

Fabricante:

CIPRECON S.A.S

Código fabricante:

Material

Designación:

Poste HP - 9 m - 1030 daN (1050 Kgf)

Código:

Norma

Especificado

Ofertado

NTC 1329

NTC 1329

Características Dimensionales

Diámetro de cima (cm):

19

19

Diámetro base (cm):

32

32

Diámetro de orificios (mm):

17,5

17,5

Distancia entre orificios (mm):

203

203

Longitud (m):

9

9

Conicidad (cm/m):

1,5

1,5

Espesor mínimo de pared (cm):

6

6

Peso (Kg):

Kg

932

Entrada puesta a tierra (mm)

25.4

25.4

Salida puesta a tierra (mm)

50.8

50.8

Características Mecánicas

Carga de trabajo daN (kgf):

412(420) daN (kgf)

412(420) daN (kgf)

Carga de rotura daN (kgf):

1030(1050) daN (kgf)

1030(1050) 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

Señalización

Línea de empotramiento (H/10+0.6m): m

1,5 m

1,5 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