

## Ficha Poste HP 16 m – 1324 daN

Fabricante:

CIPRECON S.A.S

Código fabricante:

Material

Designación:

Poste HP - 16 m – 1324 daN (1030 Kgf)

Código:

**Norma**

Especificado

Ofertado

NTC 1329

NTC 1329

### Características Dimensionales

Diámetro de cima (cm):

21

21

Diámetro base (cm):

45

45

Diámetro de orificios (mm):

17,5

17,5

Distancia entre orificios (mm):

203

203

Longitud (m):

16

16

Conicidad (cm/m):

1,5

1,5

Espesor mínimo de pared (cm):

6

6

Peso (Kg):

Kg

2389

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):

529() daN (kgf)

529() daN (kgf)

Carga de rotura daN (kgf):

1324(1350) daN (kgf)

1324(1350) 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

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

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

SI

SI

Humedad relativa hasta 99%

SI

SI

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

SI

SI

Resistencia a la intemperie

SI

SI

Señalización

Línea de empotramiento (H/10+0.6m): m

2.2 m

2.2 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