

# Ficha Poste HP 9 m - 500 daN

Fabricante:

CIPRECON S.A.S

Código fabricante:

Material

Designacion: Código: Poste HP - 9 m -500 daN (510 Kgf)

Especificado

NTC 1329

Norma

### Características Dimensionales

Diámetro de cima (cm):

Diámetro base (cm):

Diámetro de orificios (mm):

Distancia entre orificios (mm):

Longitud (m):

Conicidad (cm/m):

Espesor mínimo de pared (cm):

Peso (Kg):

Entrada puesta a tierra (mm)

Salida puesta a tierra (mm)

14	14
27,5	27,5
17,5	17,5
203	203
9	9
1,5	1,5
6	6
Kg	630
25.4	25.4
50.8	50.8

Ofertado NTC 1329

## Características Mecánicas

Carga de trabajo daN (kgf):

Carga de rotura daN (kgf):

Flexión máxima trabajo (%):

Deformación permanente máxima (%):

Factor de seguridad:

200 (204) daN (kgf)	200 (204) daN (kgf)
500 (510) daN (kgf)	500 (510) daN (kgf)
< 3 %	< 3 %
< 5 %	< 5 %
2,5	2,5

## Características Constructivas

Material armadura:

Cemento:

Protección contra ambiente salino (SI/NO)

Resistencia a la alta contaminación (SI/NO):

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

Perforaciones sin taponamientos (SI/NO):

NTC 159	NTC 159
NTC 121-NTC 30	NTC 121-NTC 30
SI	SI

Resolución 40117

SI

SI

SI

SI

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

Resolución 40117

Numeral 2,3,26 RETIE

SI

SI

SI

SI

de 02 abril 2024,

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

Señalización

Línea de empotramiento (H/10+0.6m): m Margen centro de gravedad (SI/NO): Placa de características (SI/NO):

1,5 m	1,5 m
SI	SI
SI	SI

### Certificaciones

Certificación ISO 9001: (SI/NO)

Certificado de conformidad con RETIE: (SI/NO)

Certificación ISO 14001: (Opcional)

SI	NO
SI	SI
Opcional	NO
	NO