



FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:

DIMEL INGENIERÍA S.A.

DESIGNACIÓN:

POSTE DIPOLE DISTRIBUTION TIPO RETIE
12.0 MTS X 750 KG-F

MATERIAL

CALIDAD DEL ACERO:

ASTM A-572 Gr. 50

LÍMITE DE FLUENCIA:

345 MPa

NORMA

ASCE 48 - 11

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

TIPO DE SECCIÓN:

POLIGONAL - 8 CARAS

NÚMERO DE TRAMOS:

4

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARGA MÍNIMA DE DISEÑO:

750 Kg-f

CARGA MÍNIMA DE SERVICIO:

300 Kg-f

% DE DEFLEXIÓN MÁX. PARA CARGA DE SERVICIO:

5.0%

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

LONGITUD DEL POSTE:

12135 mm

LONGITUD DE LOS TRAMOS:

3280 mm

LONGITUD DE EMBEBIDO:

1800 mm

DIÁMETRO DE LA CIMA:

130 mm

DIÁMETRO DE LA BASE:

290 mm

CONICIDAD:

13.2 mm/m

PESO APROXIMADO:

274 Kg

CERTIFICACIONES

CERTIFICACIÓN ISO 9001:

SI

NO

X

OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

SERVICIO POST-VENTA