



## FICHA TÉCNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:

**DIMEL INGENIERÍA S.A.**

DESIGNACIÓN:

POSTE DIPOLE DISTRIBUTION TIPO RETIE  
8.0 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:

3

### 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:

8070 mm

LONGITUD DE LOS TRAMOS:

2890 mm

LONGITUD DE EMBEBIDO:

1400 mm

DIÁMETRO DE LA CIMA:

111 mm

DIÁMETRO DE LA BASE:

276 mm

CONICIDAD:

20.4 mm/m

PESO APROXIMADO:

121 Kg

### CERTIFICACIONES

CERTIFICACIÓN ISO 9001:

SI

NO

X

### OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

### SERVICIO POST-VENTA