

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:
DESIGNACIÓN:

DIMEL INGENIERIA S.A.

POSTE DISTRIBUTION DIPOLE FIBERGLASS (PRFV)
DE 8.0 M X 750KGF

MATERIAL

POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE
VIDRIO

NORMA

ASCE 104 / RETIE

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

TIPO DE SECCIÓN:
PROCESO DE FABRICACIÓN:
ACABADO:
NÚMERO DE TRAMOS:

POLIGONAL - 12 CARAS

ENROLLAMIENTO

SEMI LISO

2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARGA DE RUPTURA:
CARGA DE OPERACIÓN:

750 Kg-f

300 Kg-f

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

LONGITUD DEL POSTE:
LONGITUD DE LOS TRAMOS:
DIAMETRO DE LA CIMA:
DIAMETRO DE LA BASE:
CONICIDAD:
PESO APROXIMADO:

8000 mm

4000 mm / 4340 mm

143 mm

264 mm

15,2 mm/m

66 Kg

CERTIFICACIONES

ISO 9001:
QCERT:

SI

NO

X

X

OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

SERVICIO POST-VENTA