

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

FABRICANTE:	DIMEL INGENIERIA S.A.
DESIGNACIÓN:	POSTE DISTRIBUTION DIPOLE FIBERGLASS (PRFV) DE 12.0 M X 750KGF

MATERIAL	POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO
-----------------	---

NORMA	ASCE 104 / RETIE
--------------	------------------

CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

TIPO DE SECCIÓN:	POLIGONAL - 12 CARAS
PROCESO DE FABRICACIÓN:	ENROLLAMIENTO
ACABADO:	SEMI LISO
NÚMERO DE TRAMOS:	2

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

CARGA DE RUPTURA:	750 Kg-f
CARGA DE OPERACIÓN:	300 Kg-f

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

LONGITUD DEL POSTE:	12000 mm
LONGITUD DE LOS TRAMOS:	6000 mm / 6800 mm
DIAMETRO DE LA CIMA:	156 mm
DIAMETRO DE LA BASE:	374 mm
CONICIDAD:	18,1 mm/m
PESO APROXIMADO:	124 Kg

CERTIFICACIONES

	SI	NO
ISO 9001:	X	
QCERT:	X	

OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

--

SERVICIO POST-VENTA

--