

FICHA TECNICA DE LA OFERTA

| | |
|--------------|--|
| FABRICANTE: | DIMEL INGENIERIA S.A. |
| DESIGNACIÓN: | POSTE DISTRIBUTION DIPOLE FIBERGLASS (PRFV) DE 12.0 M X 1050KGF |

| | |
|-----------------|---|
| 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: | 1050 Kg-f |
| CARGA DE OPERACIÓN: | 420 Kg-f |

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

| | |
|-------------------------|-------------------|
| LONGITUD DEL POSTE: | 12000 mm |
| LONGITUD DE LOS TRAMOS: | 6000 mm / 6800 mm |
| DIAMETRO DE LA CIMA: | 153 mm |
| DIAMETRO DE LA BASE: | 370 mm |
| CONICIDAD: | 18,1 mm/m |
| PESO APROXIMADO: | 156 Kg |

CERTIFICACIONES

| | SI | NO |
|-----------|----|----|
| ISO 9001: | X | |
| QCERT: | X | |

OBSERVACIONES A LA ESPECIFICACIÓN

| |
|--|
| |
|--|

SERVICIO POST-VENTA

| |
|--|
| |
|--|