


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------------------------|--------------|------|----------|---------------------------|-------------|-----------------------|------------------|------------|---------------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  Dirección de Explotación | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6701374 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Líneas aéreas de MT y BT | GE AND001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 18 m DE ALTURA TOTAL Y 4500 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 4500 18 UNESA. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: APOYO METÁLICO C 4500 18 ZONA A ó B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: UNIDADES | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%;">ALTURA TOTAL</td> <td>18 m</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>ACERO S 275 JR ó S 355 JR</td> </tr> <tr> <td>GALVANIZADO</td> <td>Según UNE EN ISO 1461</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO NOMINAL</td> <td>4500 daN.m</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO DE TORSIÓN</td> <td>1400 a 1,5 m</td> </tr> <tr> <td>TORNILLERÍA</td> <td>Según norma GE AND001</td> </tr> <tr> <td>RESTO CARACTERÍSTICAS</td> <td>Según norma GE AND001</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NOTA: LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁ INCLUIDA EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE</p> | | | ALTURA TOTAL | 18 m | MATERIAL | ACERO S 275 JR ó S 355 JR | GALVANIZADO | Según UNE EN ISO 1461 | ESFUERZO NOMINAL | 4500 daN.m | ESFUERZO DE TORSIÓN | 1400 a 1,5 m | TORNILLERÍA | Según norma GE AND001 | RESTO CARACTERÍSTICAS | Según norma GE AND001 |
| ALTURA TOTAL | 18 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | ACERO S 275 JR ó S 355 JR | | | | | | | | | | | | | | | |
| GALVANIZADO | Según UNE EN ISO 1461 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO NOMINAL | 4500 daN.m | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO DE TORSIÓN | 1400 a 1,5 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| TORNILLERÍA | Según norma GE AND001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESTO CARACTERÍSTICAS | Según norma GE AND001 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensayos de calidad según norma: GE AND001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE MT Y BT, CUYA INSTALACIÓN SE REALICE EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales aceptados: FAMSA-ACESISA ANDEL EUCOMSA FUNTAM IMEDEXSA JIBEHISA JOVIR MADE POSTEMEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Archivo: 6701374.DOC | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN: D | Hoja 1 de 1 | Fecha: 10/09/03 | | | | | | | | | | | | | | |