


| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|--------------|------|----------|---------------------------|-------------|-----------------------|------------------|------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|  | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6700377 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Líneas aéreas de MT y BT | GE AND001 | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: APOYO METÁLICO DE CELOSÍA DE 14 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL, PARA INSTALACIÓN EN ZONA A ó B, ALTITUD INFERIOR A 1000 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR. DESIGNACIÓN: C 1000 14 UNESA. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: APOYO METÁLICO C 1000 14 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>14 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>1000 daN.m</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO DE TORSIÓN</td> <td>700 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; margin-top: 20px;">NOTA: LA TORNILLERÍA NECESARIA PARA EL MONTAJE DE LOS APOYOS ESTARÁ INCLUIDA EN LA OFERTA Y SUMINISTRO CORRESPONDIENTE</p> | | | ALTURA TOTAL | 14 m | MATERIAL | ACERO S 275 JR ó S 355 JR | GALVANIZADO | Según UNE EN ISO 1461 | ESFUERZO NOMINAL | 1000 daN.m | ESFUERZO DE TORSIÓN | 700 a 1,5 m | TORNILLERÍA | Según norma GE AND001 | RESTO CARACTERÍSTICAS | Según norma GE AND001 |
| ALTURA TOTAL | 14 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | ACERO S 275 JR ó S 355 JR | | | | | | | | | | | | | | | |
| GALVANIZADO | Según UNE EN ISO 1461 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO NOMINAL | 1000 daN.m | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO DE TORSIÓN | 700 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: <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">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.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales aceptados: <ul style="list-style-type: none"> FAMSA-ACESISA ANDEL S.A. EUCOMSA FUNTAM IMEDEXSA JIBEHISA JOVIR MADE POSTEMEL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Archivo: 6700377L | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN: F | Hoja 1 de 1 | Fecha: 21/01/04 | | | | | | | | | | | | | | |