

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|-----|------------------------|--------------|-------------------------|------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------|
|  | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6700356 | | | | | | | | | | | | | | |
| | Líneas aéreas de MT y BT | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 400 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 400 R 9 UNESA. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: POSTE HORMIGÓN HV 400 R 9 ETU-6703 B | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: POSTE DE HORMIGÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">ESFUERZO NOMINAL (F)</td> <td style="text-align: right;">400 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO SECUNDARIO (FS)</td> <td style="text-align: right;">250 daN</td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE SEGURIDAD</td> <td style="text-align: right;">2,5</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES EN COGOLLA</td> <td style="text-align: right;">140 x 200 mm</td> </tr> <tr> <td>COLOR DE IDENTIFICACIÓN</td> <td style="text-align: right;">AZUL</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td style="text-align: right;">NORMA GE AND002</td> </tr> <tr> <td>PESO APROXIMADO</td> <td style="text-align: right;">1.080 kg</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;"> NOTA: EL ESFUERZO NOMINAL (F) SE ENTENDERÁ APLICADO SIMULTANEAMENTE CON EL ESFUERZO RESULTANTE DE LA PRESIÓN DE 100 daN/m², EJERCIDA POR EL VIENTO EN SU MISMO SENTIDO, SOBRE LA SUPERFICIE LIBRE DEL POSTE. </p> | | | ESFUERZO NOMINAL (F) | 400 daN | ESFUERZO SECUNDARIO (FS) | 250 daN | COEFICIENTE DE SEGURIDAD | 2,5 | DIMENSIONES EN COGOLLA | 140 x 200 mm | COLOR DE IDENTIFICACIÓN | AZUL | RESTO DE CARACTERÍSTICAS | NORMA GE AND002 | PESO APROXIMADO | 1.080 kg |
| ESFUERZO NOMINAL (F) | 400 daN | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESFUERZO SECUNDARIO (FS) | 250 daN | | | | | | | | | | | | | | | |
| COEFICIENTE DE SEGURIDAD | 2,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES EN COGOLLA | 140 x 200 mm | | | | | | | | | | | | | | | |
| COLOR DE IDENTIFICACIÓN | AZUL | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESTO DE CARACTERÍSTICAS | NORMA GE AND002 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PESO APROXIMADO | 1.080 kg | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensayos de calidad según norma: GE AND002, E.T.U. 6703 B, UNE-21.080 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales Aceptados: POSTELECTRICA POSTES ROMERO PREPHOR POSTES NERVIÓN | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO: NAZM00 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISION: B | Hoja 1 de 1 | Fecha: 20/01/04 | | | | | | | | | | | | | | |