

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>																
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	6700363																
	<b>Líneas aéreas de MT y BT</b>																	
<b>Descripción del Material:</b> POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 11 m DE ALTURA TOTAL Y 1000 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 1000 R 11 UNESA.																		
<b>Denominación codificada:</b> POSTE HORMIGÓN HV 1000 R 11 ETU-6703 B																		
<b>Unidad de medida:</b> POSTE DE HORMIGÓN																		
<b>Características Técnicas:</b> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">ESFUERZO NOMINAL (F)</td> <td>1000 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO SECUNDARIO (FS)</td> <td>400 daN</td> </tr> <tr> <td>COEFICIENTE DE SEGURIDAD</td> <td>2,5</td> </tr> <tr> <td>MOMENTO DE ROTURA A TORSIÓN</td> <td>600 daN.m</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES EN COGOLLA</td> <td>170 x 255 mm</td> </tr> <tr> <td>COLOR DE IDENTIFICACIÓN</td> <td>VERDE</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE AND002</td> </tr> <tr> <td>PESO APROXIMADO</td> <td>1.830 kg</td> </tr> </table> <p>NOTA: EL ESFUERZO NOMINAL (F) SE ENTENDERÁ APLICADO SIMULTANEAMENTE CON EL ESFUERZO RESULTANTE DE LA PRESIÓN DE 100 daN/m<sup>2</sup>, EJERCIDA POR EL VIENTO EN SU MISMO SENTIDO, SOBRE LA SUPERFICIE LIBRE DEL POSTE.</p>			ESFUERZO NOMINAL (F)	1000 daN	ESFUERZO SECUNDARIO (FS)	400 daN	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	2,5	MOMENTO DE ROTURA A TORSIÓN	600 daN.m	DIMENSIONES EN COGOLLA	170 x 255 mm	COLOR DE IDENTIFICACIÓN	VERDE	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND002	PESO APROXIMADO	1.830 kg
ESFUERZO NOMINAL (F)	1000 daN																	
ESFUERZO SECUNDARIO (FS)	400 daN																	
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	2,5																	
MOMENTO DE ROTURA A TORSIÓN	600 daN.m																	
DIMENSIONES EN COGOLLA	170 x 255 mm																	
COLOR DE IDENTIFICACIÓN	VERDE																	
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND002																	
PESO APROXIMADO	1.830 kg																	
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> GE AND002, E.T.U. 6703 B, UNE-21.080																		
<b>Usos a que va destinado:</b>  LÍNEAS AÉREAS DE BAJA Y MEDIA TENSIÓN																		
<b>Materiales Aceptados:</b> POSTELECTRICA POSTES ROMERO PREPHOR POSTES NERVIÓN																		
<b>DOCUMENTO: NAZM00</b>																		
<b>REVISION: B</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 20/01/04</b>																