

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia:														
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT	6700355														
	Líneas aéreas de MT y BT															
Descripción del Material: POSTE DE HORMIGÓN REFORZADO ARMADO VIBRADO DE 9 m DE ALTURA TOTAL Y 250 daN DE ESFUERZO NOMINAL. DESIGNACIÓN HV 250 R 9 UNESA.																
Denominación codificada: POSTE HORMIGÓN HV 250 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;">250 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO SECUNDARIO (FS)</td> <td style="text-align: right;">160 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;">110 x 145 mm</td> </tr> <tr> <td>COLOR DE IDENTIFICACIÓN</td> <td style="text-align: right;">NEGRO</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;">730 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)	250 daN	ESFUERZO SECUNDARIO (FS)	160 daN	COEFICIENTE DE SEGURIDAD	2,5	DIMENSIONES EN COGOLLA	110 x 145 mm	COLOR DE IDENTIFICACIÓN	NEGRO	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND002	PESO APROXIMADO	730 kg
ESFUERZO NOMINAL (F)	250 daN															
ESFUERZO SECUNDARIO (FS)	160 daN															
COEFICIENTE DE SEGURIDAD	2,5															
DIMENSIONES EN COGOLLA	110 x 145 mm															
COLOR DE IDENTIFICACIÓN	NEGRO															
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND002															
PESO APROXIMADO	730 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														