

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	<b>Referencia:</b>																						
	<b>DISTRIBUCIÓN MT y BT</b>	6700743																						
	<b>Líneas aéreas de MT</b>																							
<b>Descripción del Material:</b> AISLADOR DE CAPERUZA Y VÁSTAGO EN VIDRIO TEMPLADO TIPO U40BS.																								
<b>Denominación codificada:</b> AISLADOR CAPERUZA / VÁSTAGO U40BS																								
<b>Unidad de medida:</b> AISLADOR																								
<b>Características Técnicas:</b> <table> <tr> <td>BULÓN</td> <td>11mm Diámetro</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>55 kV (SECO)</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz</td> <td>36 kV (LLUVIA)</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN DE PERFORACIÓN EN ACEITE</td> <td>110 kV (EFICAZ)</td> </tr> <tr> <td>TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO</td> <td>74 kV</td> </tr> <tr> <td>LÍNEA DE FUGA</td> <td>185 mm</td> </tr> <tr> <td>CARGA DE ROTURA ELECTROMECAÁNICA</td> <td>≥ 4.000 daN</td> </tr> <tr> <td>ESFUERZO PERMANENTE</td> <td>≥1.600 daN</td> </tr> <tr> <td>PESO NETO APROXIMADO</td> <td>1,65 kg</td> </tr> <tr> <td>RESTO DE CARACTERÍSTICAS</td> <td>NORMA GE AND008</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>Ver hoja 2</td> </tr> </table>			BULÓN	11mm Diámetro	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	55 kV (SECO)	TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	36 kV (LLUVIA)	TENSIÓN DE PERFORACIÓN EN ACEITE	110 kV (EFICAZ)	TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	74 kV	LÍNEA DE FUGA	185 mm	CARGA DE ROTURA ELECTROMECAÁNICA	≥ 4.000 daN	ESFUERZO PERMANENTE	≥1.600 daN	PESO NETO APROXIMADO	1,65 kg	RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND008	DIMENSIONES	Ver hoja 2
BULÓN	11mm Diámetro																							
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	55 kV (SECO)																							
TENSIÓN ENSAYO A 50 Hz	36 kV (LLUVIA)																							
TENSIÓN DE PERFORACIÓN EN ACEITE	110 kV (EFICAZ)																							
TENSIÓN ENSAYO ONDA TIPO RAYO	74 kV																							
LÍNEA DE FUGA	185 mm																							
CARGA DE ROTURA ELECTROMECAÁNICA	≥ 4.000 daN																							
ESFUERZO PERMANENTE	≥1.600 daN																							
PESO NETO APROXIMADO	1,65 kg																							
RESTO DE CARACTERÍSTICAS	NORMA GE AND008																							
DIMENSIONES	Ver hoja 2																							
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> UNE – 21.114/83, GE AND008																								
<b>Usos a que va destinado:</b>  LÍNEAS AÉREAS MT HASTA 36 kV.																								
<b>Materiales aceptados:</b> SEDIVER (1508 BZT 100) VICASA (E 40/100)																								
<b>DOCUMENTO: NAZM008.DOC</b>																								
<b>REVISIÓN:</b> A	<b>Hoja</b> 1 de 2	<b>Fecha:</b> 08/10/98																						

