

	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia: <b>6700129</b>														
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>															
	<b>Conectores líneas aéreas BT</b>															
<b>Descripción del Material:</b> CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 54,6 – 16 mm <sup>2</sup> Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm <sup>2</sup> .																
<b>Denominación codificada:</b> CONECTOR PERFORA.AISLAMIENTO 54,6/25mm <sup>2</sup>																
<b>Unidad de medida:</b> UNIDADES																
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIAL ENVOLVENTE</td> <td style="width: 50%;">AISLANTE</td> </tr> <tr> <td>ESTRUCTURA</td> <td>COMPACTA</td> </tr> <tr> <td>TORNILLO FUSIBLE</td> <td>PAR DE APRIETE REDUCIDO</td> </tr> <tr> <td>CABLE PRINCIPAL PASANTE</td> <td>54,6 – 16 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>CABLE DERIVADO</td> <td>6 – 25 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>TORNILLERÍA</td> <td>RESISTENTE A LA CORROSIÓN</td> </tr> <tr> <td>INSTALACIÓN</td> <td>BAJO TENSIÓN</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"><u>NOTA:</u> EL TORNILLO DE APRIETE ESTARÁ PROTEGIDO Y AISLADO EN LA ZONA INTERNA DEL CONDUCTOR</p>			MATERIAL ENVOLVENTE	AISLANTE	ESTRUCTURA	COMPACTA	TORNILLO FUSIBLE	PAR DE APRIETE REDUCIDO	CABLE PRINCIPAL PASANTE	54,6 – 16 mm <sup>2</sup>	CABLE DERIVADO	6 – 25 mm <sup>2</sup>	TORNILLERÍA	RESISTENTE A LA CORROSIÓN	INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN
MATERIAL ENVOLVENTE	AISLANTE															
ESTRUCTURA	COMPACTA															
TORNILLO FUSIBLE	PAR DE APRIETE REDUCIDO															
CABLE PRINCIPAL PASANTE	54,6 – 16 mm <sup>2</sup>															
CABLE DERIVADO	6 – 25 mm <sup>2</sup>															
TORNILLERÍA	RESISTENTE A LA CORROSIÓN															
INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN															
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> UNE-21.021-83																
<b>Usos a que va destinado:</b> LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN. ACOMETIDAS CON CABLE RZ DE 2x16 mm <sup>2</sup> Al Y 4x25 mm <sup>2</sup> Al.																
<b>Materiales Aceptados:</b> TYCO [AMP-SIMEL P2 x 95 (1510619-1)] CAHORS (581030) NILED (P-25) SICAME (TTD101FJ) SOFAMEL (ABT/CT-95) UPRESA-MICHAUD (K 332)																
<b>DOCUMENTO: 6700129.DOC</b>																
<b>REVISIÓN: G</b>	<b>Hoja 1 de 1</b>	<b>Fecha: 16/10/04</b>														