

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia: 6700130														
	DISTRIBUCIÓN MT Y BT															
	Conectores líneas aéreas BT															
Descripción del Material: CONECTOR DE APRIETE POR TORNILLERÍA CON PERFORACIÓN SIMULTÁNEA DE AISLAMIENTO, DISPUESTO CON TORNILLO FUSIBLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 50 – 150 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 54,6 mm ² .																
Denominación codificada: CONECTOR PERFORA.AISLAMIENTO 150/54,6mm ²																
Unidad de medida: UNIDADES																
Características Técnicas: <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>50 – 150 mm²</td> </tr> <tr> <td>CABLE DERIVADO</td> <td>6 – 54,6 mm²</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	50 – 150 mm ²	CABLE DERIVADO	6 – 54,6 mm ²	TORNILLERÍA	RESISTENTE A LA CORROSIÓN	INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN
MATERIAL ENVOLVENTE	AISLANTE															
ESTRUCTURA	COMPACTA															
TORNILLO FUSIBLE	PAR DE APRIETE REDUCIDO															
CABLE PRINCIPAL PASANTE	50 – 150 mm ²															
CABLE DERIVADO	6 – 54,6 mm ²															
TORNILLERÍA	RESISTENTE A LA CORROSIÓN															
INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN															
Ensayos de calidad según norma: UNE-21.021-83																
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN. ACOMETIDAS CON CABLE RZ DE 2x16 mm ² Al Y 4x25 mm ² Al.																
Materiales Aceptados: TYCO [AMP-SIMEL P2 x 150 (1510619-2)] CAHORS (581031) NILED (P-50) SICAME (TTD241FRJ) SOFAMEL (ABT/CT-150) UPRESA-MICHAUD (K 330)																
DOCUMENTO: 6700130.DOC																
REVISIÓN: G	Hoja 1 de 1	Fecha: 16/01/04														