

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	Referencia: 6700131																
	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 INOXIDABLE, PARA CABLE PASANTE DE Al o Cu DE 54,6 – 16 mm ² Y DERIVADO Al o Cu DE 6 A 25 mm ² .																		
Denominación codificada: CONECTOR PERF.AISLAMIENTO 54,6/25mm ² INOX																		
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>NIVEL DE AISLAMIENTO</td> <td>6 kV</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 mm²</td> </tr> <tr> <td>CABLE DERIVADO</td> <td>6 – 25 mm²</td> </tr> <tr> <td>TORNILLERÍA</td> <td>ACERO INOXIDABLE – AISI 316</td> </tr> <tr> <td>INSTALACIÓN</td> <td>BAJO TENSIÓN</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">NOTA: EL TORNILLO DE APRIETE ESTARÁ PROTEGIDO Y AISLADO EN LA ZONA INTERNA DEL CONDUCTOR</p>			MATERIAL ENVOLVENTE	AISLANTE	NIVEL DE AISLAMIENTO	6 kV	ESTRUCTURA	COMPACTA	TORNILLO FUSIBLE	PAR DE APRIETE REDUCIDO	CABLE PRINCIPAL PASANTE	54,6 – 16 mm ²	CABLE DERIVADO	6 – 25 mm ²	TORNILLERÍA	ACERO INOXIDABLE – AISI 316	INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN
MATERIAL ENVOLVENTE	AISLANTE																	
NIVEL DE AISLAMIENTO	6 kV																	
ESTRUCTURA	COMPACTA																	
TORNILLO FUSIBLE	PAR DE APRIETE REDUCIDO																	
CABLE PRINCIPAL PASANTE	54,6 – 16 mm ²																	
CABLE DERIVADO	6 – 25 mm ²																	
TORNILLERÍA	ACERO INOXIDABLE – AISI 316																	
INSTALACIÓN	BAJO TENSIÓN																	
Ensayos de calidad según norma: UNE-21.021-83, NF C33-020																		
Usos a que va destinado: LÍNEAS AÉREAS DE BAJA TENSIÓN. ACOMETIDAS CON CABLE RZ DE 2x16 mm ² Al Y 4x25 mm ² Al. <p style="text-align: center;">USO EXCLUSIVO EN ZONAS DE MUY ALTA CONTAMINACIÓN</p>																		
Materiales Aceptados: CAHORS (581030-i) NILED (P-25 i) SICAME (TTD101FJX) SOFAMEL (ABT/CT-95 INOX) UPRESA-MICHAUD (K 325)																		
DOCUMENTO: 6700131.DOC																		
REVISIÓN: H	Hoja 1 de 1	Fecha: 16/01/04																