

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSBT	OBRA NUEVA
		FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxx Subgrupo: Conectores Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Barraje para líneas subterráneas de baja tensión hasta 600 V de No 6 AWG a 500 kcmil.</div> <div>Denominación reducida: Barraje para líneas subterráneas de BT hasta 600 V de No 6 AWG a 500 kcmil.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP071101 Código de plano: PM07110101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C119.1</div> <div>Tipo de Material: Materiales sintéticos Norma de calidad: ASTM D543</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los barrajes BT en el transporte y almacenamiento, además debe garantizar la total hermeticidad para evitar el ingreso de humedad, además deben ser almacenados protegidos de los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.).</div>	<div>Marcas:</div> <div>Todos los barrajes BT deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o anagrama de la empresa registrada en el país.Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Rango de calibres a los que aplica.Numeración en puertos de entrada de cables.</div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u></div>	<div><u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas BT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		