

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES SEMIAISLADOS MT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Conductores semiaislados líneas aéreas MTFamilia: 120 286</div> <div>Denominación: Amarre elastomérico para conductores semiaislados 15 kV</div> <div>Denominación reducida: Amarre elastomérico para conductores semiaislados 15 kV</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081701Código de plano: MP08170101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D412</div> <div>Tipo Material: Caucho ó Goma EPDM</div> <div>Norma de calidad: ASTM D412</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: Según Anexo A</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los amarres deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones, embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Una vez empacados en las bolsas serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los elementos en el transporte y almacenamiento.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>El amarre no llevará sobre su cuerpo ninguna marca con el fin de no crear puntos donde se produzcan abrasiones en el conductor o el soporte. Sobre el empaque irán indicadas las dimensiones indicadas en el anexo A y las siguientes marcas:</div> <div><div>- Nombre o marca del fabricante.</div><div>- Referencia según el fabricante.</div></div> <div>El proveedor asume los gastos del transporte, incluido el cargue y descargue de los elementos, hasta el almacén que indique CELSIA.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref.Proveedor</div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div></div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
Líneas eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA																		
	GRUPO: CONDUCTORES SEMIAISLADOS MT	CONDUCTORES																		
DATOS GENERALES																				
<p>Código: xxx xxx                      Subgrupo: Conductores semiaislados líneas aéreas MT                      Familia: 120 286</p> <p>Denominación: Amarre elastomérico para conductores semiaislados 35 kV</p> <p>Denominación reducida: Amarre elastomérico para conductores semiaislados 35 kV</p> <p>Unidad de medida: U                      Aportación: CELSIA                      Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP081701                      Código de plano: MP08170101                      Edición: 01</p>																				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS																				
<table border="1"> <tr> <td> <p>Norma: ASTM D412</p> <p>Tipo Material: Caucho ó Goma EPDM</p> <p>Norma de calidad: ASTM D412</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Dimensiones: Según Anexo A</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los amarres deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones, embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Una vez empacados en las bolsas serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los elementos en el transporte y almacenamiento.</p> </td> <td> <p>MARCAS:</p> <p>El amarre no llevará sobre su cuerpo ninguna marca con el fin de no crear puntos donde se produzcan abrasiones en el conductor o el soporte. Sobre el empaque irán indicadas las dimensiones indicadas en el anexo A y las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre o marca del fabricante.</li> <li>- Referencia según el fabricante.</li> </ul> <p>El proveedor asume los gastos del transporte, incluido el cargue y descargue de los elementos, hasta el almacén que indique CELSIA.</p> </td> </tr> </table>			<p>Norma: ASTM D412</p> <p>Tipo Material: Caucho ó Goma EPDM</p> <p>Norma de calidad: ASTM D412</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Dimensiones: Según Anexo A</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los amarres deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones, embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Una vez empacados en las bolsas serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los elementos en el transporte y almacenamiento.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>El amarre no llevará sobre su cuerpo ninguna marca con el fin de no crear puntos donde se produzcan abrasiones en el conductor o el soporte. Sobre el empaque irán indicadas las dimensiones indicadas en el anexo A y las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre o marca del fabricante.</li> <li>- Referencia según el fabricante.</li> </ul> <p>El proveedor asume los gastos del transporte, incluido el cargue y descargue de los elementos, hasta el almacén que indique CELSIA.</p>																
<p>Norma: ASTM D412</p> <p>Tipo Material: Caucho ó Goma EPDM</p> <p>Norma de calidad: ASTM D412</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Dimensiones: Según Anexo A</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los amarres deberán suministrarse limpios, libres de defectos e imperfecciones, embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Una vez empacados en las bolsas serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los elementos en el transporte y almacenamiento.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>El amarre no llevará sobre su cuerpo ninguna marca con el fin de no crear puntos donde se produzcan abrasiones en el conductor o el soporte. Sobre el empaque irán indicadas las dimensiones indicadas en el anexo A y las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nombre o marca del fabricante.</li> <li>- Referencia según el fabricante.</li> </ul> <p>El proveedor asume los gastos del transporte, incluido el cargue y descargue de los elementos, hasta el almacén que indique CELSIA.</p>																			
PROVEEDORES Y REFERENCIAS																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref.Proveedor</u></th> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6"> </td> </tr> <tr> <td colspan="6">Líneas eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b>.</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>							Líneas eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .					
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>															
Líneas eléctricas aéreas de <b>CELSIA</b> .																				
OBSERVACIONES																				