

	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: Espaciadores para conductores semiaislados 15 kV</div> <div>Denominación reducida: Espaciadores para conductores semiaislados 15 kV</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081801Código de plano: MP08180101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D3554</div> <div>Tipo Material espaciador: HDPE</div> <div>Norma de calidad: ASTM D3554</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: Según Anexo A</div> <div>Rango de conductores admitidos (kcmil): 123.3 a 394.5</div> <div>Diámetros de conductores admitidos (mm): 10.11 a 18.3</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los espaciadores deberán suministrarse completos y serán embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Los espaciadores incluirán sus cuatro amarras correspondientes. 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. Las cajas se almacenarán en lugares limpios que garanticen la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrán impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los espaciadores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas:</div> <div><div>- Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</div><div>- Nombre o marca del fabricante.</div><div>- Referencia según el fabricante.</div></div> <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <div><div>- Nombre o marca registrada del fabricante.</div><div>- Cantidad de elementos</div><div>- Peso unitario y peso total del suministro en kg</div><div>- Tipo de elemento (espaciador).</div><div>- La leyenda que identifique el lugar de origen</div><div>- Fecha de entrega</div><div>- Dirección del destino</div><div>- Designación de CELSIA.</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>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	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: Espaciadores para conductores semiaislados 35 kV</div> <div>Denominación reducida: Espaciadores para conductores semiaislados 35 kV</div> <div>Unidad de medida: UAportación: EPSAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081801Código de plano: MP08180101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D3554</div> <div>Tipo Material espaciador: HDPE</div> <div>Norma de calidad: ASTM D3554</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: Según Anexo A</div> <div>Rango de conductores admitidos (kcmil): 123.3 a 394.5</div> <div>Diámetros de conductores admitidos (mm): 10.11 a 18.3</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los espaciadores deberán suministrarse completos y serán embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Los espaciadores incluirán sus cuatro amarras correspondientes. 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. Las cajas se almacenarán en lugares limpios que garanticen la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrán impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los espaciadores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas:</div> <div><div>- Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</div><div>- Nombre o marca del fabricante.</div><div>- Referencia según el fabricante.</div></div> <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <div><div>- Nombre o marca registrada del fabricante.</div><div>- Cantidad de elementos</div><div>- Peso unitario y peso total del suministro en kg</div><div>- Tipo de elemento (espaciador).</div><div>- La leyenda que identifique el lugar de origen</div><div>- Fecha de entrega</div><div>- Dirección del destino</div><div>- Designación de CELSIA.</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>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	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: Brazo antibalanceo para espaciadores 15 kV</div> <div>Denominación reducida: Brazo antibalanceo para espaciadores 15 kV</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081801Código de plano: MP08180201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D3554</div> <div>Tipo Material brazo antibalanceo: HDPE</div> <div>Norma de calidad: ASTM D3554</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 espaciadores deberán suministrarse completos y serán embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Los espaciadores incluirán sus cuatro amarras correspondientes. 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. Las cajas se almacenarán en lugares limpios que garanticen la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrán impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los espaciadores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas:</div> <div><div>- Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.</div><div>- Nombre o marca del fabricante.</div><div>- Referencia según el fabricante.</div></div> <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <div><div>- Nombre o marca registrada del fabricante.</div><div>- Cantidad de elementos</div><div>- Peso unitario y peso total del suministro en kg</div><div>- Tipo de elemento (espaciador).</div><div>- La leyenda que identifique el lugar de origen</div><div>- Fecha de entrega</div><div>- Dirección del destino</div><div>- Designación de CELSIA.</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>Ref.Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES SEMIAISLADOS MT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxxSubgrupo: Conductores semiaislados líneas aéreas MTFamilia: 120 286</div> <div>Denominación: Brazo antibalanceo para espaciadores 35 kV</div> <div>Denominación reducida: Brazo antibalanceo para espaciadores 35 kV</div> <div>Unidad de medida: UAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP081801Código de plano: MP08180201Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D3554</div> <div>Tipo Material brazo antibalanceo: HDPE</div> <div>Norma de calidad: ASTM D3554</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 espaciadores deberán suministrarse completos y serán embalados individualmente en bolsas plásticas resistentes. Los espaciadores incluirán sus cuatro amarras correspondientes. 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. Las cajas se almacenarán en lugares limpios que garanticen la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) y tendrán impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Todos los espaciadores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Nombre y anagrama de la empresa registrada en el país.- Nombre o marca del fabricante.- Referencia según el fabricante.</div> <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">- Nombre o marca registrada del fabricante.- Cantidad de elementos- Peso unitario y peso total del suministro en kg- Tipo de elemento (espaciador).- La leyenda que identifique el lugar de origen- Fecha de entrega- Dirección del destino- Designación de CELSIA.</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>Ref.Proveedor</div></div></div>	<div><div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div></div>	
Líneas eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		