


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 556,5 KCMIL (DOVE).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 556,5 KCMIL (DOVE).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 453 778Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 477 KCMIL (HAWK).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 477 KCMIL (HAWK).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 732 276Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 336,4 KCMIL (LINNET).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 336,4 KCMIL (LINNET).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 453 777Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 266,8 KCMIL (PARTRIDGE).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 266,8 KCMIL (PARTRIDGE).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 520 332Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 4/0 AWG (PENGUIN).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 4/0 AWG (PENGUIN).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 2/0 AWG (QUAIL).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 2/0 AWG (QUAIL).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 453 776Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme plena tracción aluminio 1/0 AWG (RAVEN).</div> <div>Denominación reducida: Empalme plena tracción aluminio 1/0 AWG (RAVEN).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 556,5 KCMIL (DOVE).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 556,5 KCMIL (DOVE).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div><b>Norma: NTC 2244</b></div> <div>Tipo de material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</div> <div><b>Características Dimensionales</b> De acuerdo con el fabricante.</div> <div><b>Alcance</b> Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div><b>Certificaciones</b> ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div><b>Embalaje</b> Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div><b>MARCAS:</b> Las empalmes deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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 aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 509Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 477 KCMIL (HAWK).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 477 KCMIL (HAWK).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 476 823Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 336,4 KCMIL (LINNET).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 336,4 KCMIL (LINNET).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 266,8 KCMIL (PARTRIDGE).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 266,8 KCMIL (PARTRIDGE).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 498Subgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 4/0 AWG (PENGUIN).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 4/0 AWG (PENGUIN).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales de Empalme MTFamilia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 2/0 AWG (QUAIL).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 2/0 AWG (QUAIL).</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601Código de plano: PMXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes 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"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul></div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul></div> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACION CONDUCTORES MT	HERRAJES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 497      Subgrupo: Terminales de Empalme MT      Familia: 121 305</div> <div>Denominación: Empalme de reparación aluminio 1/0 AWG (RAVEN).</div> <div>Denominación reducida: Empalme de reparación aluminio 1/0 AWG (RAVEN).</div> <div>Unidad de medida: P      Aportación: CELSIA      Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070601      Código de plano: PMXXXXXX      Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>De acuerdo con el fabricante.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los empalmes deberán suministrarse limpias, libres de óxidos, grasas o calaminas; embaladas en cajas de cartón, cada caja contendrá los empalmes que correspondan a la misma clasificación. En los orificios de entrada de los conductores se colocarán tapones para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), de tal forma que no sufran ningún deterioro durante su almacenamiento y transporte.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Las empalmes deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Nombre o marca del fabricante.</li><li>Referencia según el fabricante.</li><li>Diámetro o calibre del conductor en mm ó AWG.</li><li>Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.</li></ul> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Cantidad de elementos que contiene el paquete.</li><li>Peso unitario y peso total.</li><li>Dirección del destino.</li><li>Fecha de fabricación.</li><li>Fecha de entrega.</li><li>País de origen.</li><li>Especificación del pedido con su referencia.</li><li>Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.</li><li>Nombre de CELSIA.</li></ul> <div>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, tierras agresivas, etc.) las marcas pueden ser en alto o bajo relieve.</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>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		