

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 795 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 795 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (KCMIL): 795</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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><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 MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 750 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 750 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (KCMIL): 750</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo al fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA..</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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxx Subgrupo: Terminales y empalmes MT Familia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 636 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 636 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: 070501 Código de plano: PMXXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas Tamaño del barril: Largo Conductor admisible (KCMIL): 636 Diámetro perforación (mm): 14,3 Numero de perforaciones: 2 Color:</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones: De acuerdo al fabricante</div> <div>Alcance Incluye en el interior del barril grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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">Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor. <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA. <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 subterráneas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 098 Subgrupo: Terminales y empalmes MT Familia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 500 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 500 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: 070501 Código de plano: PMXXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</p> <p>Tipo de material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Constructivas Tamaño del barril: Largo Conductor admisible (KCMIL): 500 Diámetro perforación (mm): 14,3 Numero de perforaciones: 2 Color:</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones: De acuerdo al fabricante</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye en el interior del barril grasa especial inhibidora de la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los terminales deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor. <p>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</p> <ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA. <p>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.</p>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref. Proveedor</u>	<u>Cód.Prov.</u> <u>Nombre</u> <u>Ref.Proveedor</u>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas subterráneas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 903Subgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 477 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 477 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (KCMIL): 477</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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><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 MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 690 295Subgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 336,4 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 336,4 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (KCMIL): 336,4</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 902Subgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 266,8 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 266,8 KCMIL, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (KCMIL): 266,8</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 901Subgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 4/0 AWG, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 4/0 AWG, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas Tamaño del barril: Largo Conductor admisible (AWG): 4/0 Diámetro perforación (mm): 14,3 Numero de perforaciones: 2 Color:</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance Incluye en el interior del barril grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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: Los terminales 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">Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor. <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA. <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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 552 900Subgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 1/0 AWG, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 1/0 AWG, 2 Perf. ½". B. Largo.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Largo</div> <div>Conductor admisible (AWG): 1/0</div> <div>Diámetro perforación (mm): 14,3</div> <div>Numero de perforaciones: 2</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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 subterráneas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 690 292 Subgrupo: Terminales y empalmes MT Familia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 2 AWG, 1 Perf. ½". B. Corto.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 2 AWG, 1 Perf. ½". B. Corto.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: 070501 Código de plano: PMXXXXXXX Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas Tamaño del barril: Corto Conductor admisible (AWG): 2 Diámetro perforación (mm): 14,3 Numero de perforaciones: 1 Color:</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance Incluye en el interior del barril grasa especial inhibidora de la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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: Los terminales 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">Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor. <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA. <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 subterráneas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Terminales y empalmes MTFamilia: 121 353</div> <div>Denominación: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 2 AWG, 1 Perf. 5/16". B. Corto.</div> <div>Denominación reducida: Terminal compresión Bim. Tipo pletina 2 AWG, 1 Perf. 5/16". B. Corto.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: 070501Código de plano: PMXXXXXXXEdición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 (ANSI C119.4)</div> <div>Tipo de material: Aluminio</div> <div>Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Constructivas</div> <div>Tamaño del barril: Corto</div> <div>Conductor admisible (AWG): 2</div> <div>Diámetro perforación (mm): 9,53</div> <div>Numero de perforaciones: 1</div> <div>Color:</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones: De acuerdo con el fabricante</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye en el interior del barril 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 terminales deberán suministrarse limpios, libres de óxidos, grasas o calaminas; embalados en cajas de cartón, cada caja contendrá los terminales que correspondan a la misma clasificación. En el orificio de entrada del conductor se colocará un tapón 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>Los terminales 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 marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Diámetro o calibre del conductor en KCMIL ó AWG.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta de compresión.Color característico por calibre de conductor.</div> <div>Cada caja contara con una etiqueta en la que constara:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Cantidad de elementos que contiene el paquete.Peso unitario y peso total.Dirección del destino.Fecha de fabricación.Fecha de entrega.País de origen.Especificación del pedido con su referencia.Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.Nombre de CELSIA.</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><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 MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		