





	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: TERMINALES PARA CABLES EN LSMT	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 532 663Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frío de 15 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: EM-15-1/0</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001Código de plano: PM07100101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</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 limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><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: 532 664 Subgrupo: Terminales Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frio de 35 kV para 1/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: EM -35-1/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001 Código de plano: PM07100101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los empalmes deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div></div>	<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></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: 532 665 Subgrupo: Terminales Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frío de 15 kV para 4/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: EM -15-4/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001 Código de plano: PM07100101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los empalmes deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div></div>	<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></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: 532 667 Subgrupo: Terminales Familia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frio de 35 kV para 4/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: EM -35-4/0</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001 Código de plano: PM07100101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los empalmes deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div></div>	<div><div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></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: 532 668Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frio de 15 kV para 500 kcmil.</div> <div>Denominación reducida: EM -15-500</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001Código de plano: PM07100101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</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 limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><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>	
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: 532 670Subgrupo: TerminalesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Empalme contráctil en frio de 35 kV para 500 kcmil.</div> <div>Denominación reducida: EM -35-500</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP071001Código de plano: PM07100101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE STD 404</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Dimensiones (mm): Según Anexo A.</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</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 limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Identificación.Fecha de fabricación.Fecha máxima de utilización.Máxima tensión de línea.Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor.</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><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														
<p>Código: 715 699 Subgrupo: Terminales Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Empalme contráctil en frio de 15 kV para 750 kcmil.</p> <p>Denominación reducida: EM -15-750</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP071001 Código de plano: PM07100101 Edición: 01</p>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<p>Norma: IEEE STD 404</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo A.</p> <p>Alcance Incluye un kit que contiene todos los accesorios necesarios para su instalación, un manual de instrucciones para el correcto montaje y una bolsa verde para depositar los residuos. La unidad de empaque contendrá un juego de tres terminales.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los empalmes deberán suministrarse limpios, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, en cajas de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y en empaques que garanticen completa hermeticidad que los protejan de la humedad durante el almacenamiento.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los empalmes deben estar permanentemente marcados de forma legible con la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del fabricante. • Identificación. • Fecha de fabricación. • Fecha máxima de utilización. • Máxima tensión de línea. • Máximo y mínimo diámetro de aislamiento del conductor. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>				<table border="1"> <thead> <tr> <th><u>Cód.Prov.</u></th> <th><u>Nombre</u></th> <th><u>Ref.Proveedor</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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>												
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>												
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas subterráneas MT de kcmil .														
OBSERVACIONES														