


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 594 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-477/D-477)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-477/D-477)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 477 ACSR Color del cartucho: Amarillo</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores. <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca registrada del fabricante.Cantidad de unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.	
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 GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 733 273 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-477/D-336,4)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-477/D-336,4)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 336.4 ACSR Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 597 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-477/D-266,8)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-477/D-266,8)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 266.8 ACSR Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 525 789 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-477/D-4/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-477/D-4/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 4/0 ACSR Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 599 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-477/D-1/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-477/D-1/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244 Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244 Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 1/0 ACSR Color del cartucho: Amarillo Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión. Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas: Los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes:<ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricante.Referencia según el fabricante.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores. Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:<ul style="list-style-type: none">Nombre o marca registrada del fabricante.Cantidad de unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.</div>	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 526 671 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-336,4)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-336,4)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 336,4 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 336,4 ACSR Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 733 274 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-266,8)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-266,8)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 336,4 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 266,8 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.		OBRA NUEVA	
			CONECTORES	
DATOS GENERALES				
Código: 526 670 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301 Denominación: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-4/0) Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-4/0) Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Norma: NTC 2244 Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244 Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 336,4 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 4/0 ACSR Color del cartucho: Amarillo Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión. Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.		Marcas: Los conectores deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble en alto o bajo relieve los datos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca del fabricante. Referencia según el fabricante. Rango de calibres a los que aplica. Marcas de indicación para aplicación de la herramienta. Color característico por calibres de conductores. Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> Nombre o marca registrada del fabricante. Cantidad de unidades y peso neto en kg. Tipo de conector. La leyenda que identifique el lugar de origen Fecha de entrega Dirección del destino Designación de CELSIA. 		
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 aéreas MT de CELSIA .				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 526 669 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-1/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-336,4/D-1/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 336,4 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 1/0 ACSR Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 595 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-266,8)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-266,8)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 266,8 ACSR Calibre conductor derivación (MCM): 266,8 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 525 790 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-4/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-4/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 266,8 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 4/0 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 598 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-1/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-266,8/D-1/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 266,8 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 1/0 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca registrada del fabricante.Cantidad de unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 525 791 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-4/0/D-4/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-4/0/D-4/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG): 4/0 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 4/0 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 525 792 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-4/0/D-1/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-4/0/D-1/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG): 4/0 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 1/0 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA
		CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 596 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña ACSR (P-1/0/D-1/0)</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña ACSR (P-1/0/D-1/0)</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG): 1/0 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 1/0 ACSR Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 331 243 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña Cu (P-2/0/D-2/0).</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-2/0/D-2/0).</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):2/0 Calibre conductor derivación (AWG): 2/0 Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 895 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña Cu (P-2/0/D-2).</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-2/0/D-2).</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):2/0 Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Azul</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores. <div>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</div> <ul style="list-style-type: none">Nombre o marca registrada del fabricante.Cantidad de unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.	
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: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 899 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña Cu (P-2/0/D-4).</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-2/0/D-4).</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):2/0 Calibre conductor derivación (AWG): 4 Color del cartucho: Azul</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 530 548 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña Cu (P-2/D-2).</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-2/D-2).</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):2 Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Rojo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	OBRA NUEVA			
		CONECTORES			
DATOS GENERALES					
Código: 475 900 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301					
Denominación: Conector cuña Cu (P-2/D-4).					
Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-2/D-4).					
Unidad de medida: P	Aportación: CELSIA	Referencia:			
Código de especificación: SP070101	Código de plano: PM07010101	Edición: 01			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):2 Calibre conductor derivación (AWG): 4 Color del cartucho: Rojo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.				
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 aéreas MT de CELSIA .					
OBSERVACIONES					

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 475 927 Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña Cu (P-4/D-4).</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña Cu (P-4/D-4).</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG):4 Calibre conductor derivación (AWG): 4 Color del cartucho: Rojo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T.Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 477)/ D-Cu 2.</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 477)/ D-Cu 2.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101Código de plano: PM07010101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Aluminio-Cobre Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 477 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Amarillo</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores.</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 unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.</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: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxx Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 336,4)/ D-Cu 2.</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 336,4)/ D-Cu 2.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101 Código de plano: PM07010101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 2244</p> <p>Tipo de Material: Aluminio-Cobre Norma de calidad: NTC 2244</p> <p>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 336,4 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Amarillo</p> <p>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación.</p> <p>El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Los conectores 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.• Rango de calibres a los que aplica.• Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.• Color característico por calibres de conductores. <p>Los embalajes deben llevar en forma legible los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca registrada del fabricante.• Cantidad de unidades y peso neto en kg.• Tipo de conector.• La leyenda que identifique el lugar de origen• Fecha de entrega• Dirección del destino• Designación de CELSIA.	
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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 604Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T.Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 266,8)/ D-Cu 2.</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 266,8)/ D-Cu 2.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101Código de plano: PM07010101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Aluminio-Cobre Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (MCM): 266,8 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Azul</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores.</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 unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.</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: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 525 793Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T.Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 4/0)/ D-Cu 2.</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 4/0)/ D-Cu 2.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101Código de plano: PM07010101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Aluminio-Cobre Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG): 4/0 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Azul</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores.</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 unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.</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: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 437 607Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T.Familia: 121 301</div> <div>Denominación: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 1/0)/ D-Cu 2.</div> <div>Denominación reducida: Conector cuña bimetálico P-(ACSR 1/0)/ D-Cu 2.</div> <div>Unidad de medida: PAportación: CELSIAREferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070101Código de plano: PM07010101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: NTC 2244</div> <div>Tipo de Material: Aluminio-Cobre Norma de calidad: NTC 2244</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según Anexo 3 Calibre conductor principal (AWG): 1/0 ACSR Calibre conductor derivación (AWG): 2 Color del cartucho: Rojo</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión, con su respectiva cuña, cartucho de pólvora y grasa especial inhibidora a la corrosión.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores cuña a presión deberán suministrarse individualmente en bolsas de polietileno con el espesor suficiente para su protección limpios, libres de óxidos o grasas diferentes a la propia del conector, a su vez embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.), en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. El cartucho debe ser suministrado dentro de la bolsa de polietileno ó en una bolsa de polietileno independiente para garantizar que la munición no sea alterada por agentes externos como la humedad.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Los conectores 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.Rango de calibres a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.Color característico por calibres de conductores.</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 unidades y peso neto en kg.Tipo de conector.La leyenda que identifique el lugar de origenFecha de entregaDirección del destinoDesignación de CELSIA.</div>	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref. Proveedor</u></div><div></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u><u>Nombre</u><u>Ref.Proveedor</u></div><div></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		

