

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: SIN CLASIFICAR	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 917 854 Subgrupo: Terminales Familia: 120 212</div> <div>Denominación: Cubierta para conductor 4/0 AWG.</div> <div>Denominación reducida: Cubierta para conductor 4/0 AWG.</div> <div>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP050601 Código de plano: PM05060101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ASTM D412</div> <div>Tipo de Material: Aislante Norma de calidad: ASTM D412</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Espesor (mm): 5,5 Diámetro interior (mm): 15,87</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Las cubiertas deberán suministrarse limpias, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, embaladas en rollos de no menos de 50 metros y protegidos con una envoltura de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y almacenamiento.</div>	<div>Marcas:</div> <div>Las cubiertas deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre del fabricante.Número de lote de fabricación.Identificación del material.Número o espesor de pared en mm.Nivel de aislamiento.Calibres de conductores donde aplica.Fecha de fabricación.</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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA
	GRUPO: SIN CLASIFICAR		FIJACIONES
DATOS GENERALES			
<p>Código: 917 856 Subgrupo: Terminales Familia: 120 212</p> <p>Denominación: Cubierta para conductor 4/0 AWG a 397 MCM.</p> <p>Denominación reducida: Cubierta para conductor 4/0 AWG a 397 MCM.</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP050601 Código de plano: PM05060101 Edición: 01</p>			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<p>Norma: ASTM D412</p> <p>Tipo de Material: Aislante Norma de calidad: ASTM D412</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Espesor (mm): 5,5 Diámetro interior (mm): 19,05</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las cubiertas deberán suministrarse limpias, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, embaladas en rollos de no menos de 50 metros y protegidos con una envoltura de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y almacenamiento.</p>		<p>Marcas:</p> <p>Las cubiertas deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del fabricante. • Número de lote de fabricación. • Identificación del material. • Número o espesor de pared en mm. • Nivel de aislamiento. • Calibres de conductores donde aplica. • Fecha de fabricación. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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 aéreas MT de CELSIA			
OBSERVACIONES			

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: SIN CLASIFICAR	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
<p>Código: 917 855 Subgrupo: Terminales Familia: 120 212</p> <p>Denominación: Cubierta para conductor 397 MCM a 796 MCM.</p> <p>Denominación reducida: Cubierta para conductor 397 MCM a 796 MCM.</p> <p>Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP050601 Código de plano: PM05060101 Edición: 01</p>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ASTM D412</p> <p>Tipo de Material: Aislante Norma de calidad: ASTM D412</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Espesor (mm): 5,5 Diámetro interior (mm): 25,40</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Las cubiertas deberán suministrarse limpias, libres de suciedades, grasas o de otros agentes contaminantes, embaladas en rollos de no menos de 50 metros y protegidos con una envoltura de cartón que lo protejan de daños ocasionados durante el transporte y almacenamiento.</p>	<p>Marcas:</p> <p>Las cubiertas deben contener en forma permanente y clara, en lugar visible, como mínimo la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre del fabricante.• Número de lote de fabricación.• Identificación del material.• Número o espesor de pared en mm.• Nivel de aislamiento.• Calibres de conductores donde aplica.• Fecha de fabricación. <p>Cualquier marca o identificación se mantendrá inalterable ante la acción de los agentes ambientales (agua, humedad, temperatura, contaminación, etc.).</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 aéreas MT de CELSIA .		
OBSERVACIONES		