




	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES		FUSIBLES
DATOS GENERALES			
Código: 931 078 Subgrupo: Fusibles Familia: 121 369 Denominación: Fusible de expulsión 0,4(SR) tipo K Denominación reducida: Fusible de expulsión 0,4(SR) tipo K Unidad de medida: Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP060501 Código de plano: PM06050101 Edición: 01			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales Longitud total (mm): 584 Longitud tubo protector (mm): 136,5 Diámetro tubo protector (mm): 9,15 Diámetro interior cabeza (mm): 12,7 Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</p> <p>Alcance Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</p> <p>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</p>		<p>MARCAS:</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente nominal • Tipo de fusible • Marca del Fusible • Fecha de fabricación <p>Además debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o marca del fabricante • Referencia según el fabricante • Tipo de fusible • Tensión asignada • Corriente nominal • Referencia del lote de fabricación 	
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			
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .			
OBSERVACIONES			


		CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
		GRUPO: FUSIBLES		FUSIBLES	
DATOS GENERALES					
Código: 474 071		Subgrupo: Fusibles		Familia: 121 369	
Denominación: Fusible de expulsión 1,5 A tipo K					
Denominación reducida: Fusible de expulsión 1,5 A tipo K					
Unidad de medida:		Aportación: CELSIA		Referencia:	
Código de especificación: SP060501		Código de plano: PM06050101		Edición: 01	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Longitud total (mm): 584</p> <p>Longitud tubo protector (mm): 136,5</p> <p>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</p> <p>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</p> <p>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</p> <p>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</p>			<p>MARCAS:</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Corriente nominal• Tipo de fusible• Marca del Fusible• Fecha de fabricación <p>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nombre o marca del fabricante• Referencia según el fabricante• Tipo de fusible• Tensión asignada• Corriente nominal• Referencia del lote de fabricación		
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					
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .					
OBSERVACIONES					


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
Código: 474 072	Subgrupo: Fusibles	Familia: 121 369
Denominación: Fusible de expulsión 3 A tipo K		
Denominación reducida: Fusible de expulsión 3 A tipo K		
Unidad de medida:	Aportación: CELSIA	Referencia:
Código de especificación: SP060501	Código de plano: PM06050101	Edición: 01
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales Longitud total (mm): 584 Longitud tubo protector (mm): 136,5 Diámetro tubo protector (mm): 9,15 Diámetro interior cabeza (mm): 12,7 Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</p> <p>Alcance Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</p> <p>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente nominal • Tipo de fusible • Marca del Fusible • Fecha de fabricación <p>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o marca del fabricante • Referencia según el fabricante • Tipo de fusible • Tensión asignada • Corriente nominal • Referencia del lote de fabricación 	
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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 474 074Subgrupo: FusiblesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Fusible de expulsión 5 A tipo K</div> <div>Denominación reducida: Fusible de expulsión 5 A tipo K</div> <div>Unidad de medida:Aportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP060501Código de plano: PM06050101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C37.42</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 584</div> <div>Longitud tubo protector (mm): 136,5</div> <div>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</div> <div>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</div> <div>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</div> <div>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Corriente nominalTipo de fusibleMarca del FusibleFecha de fabricación</div> <div>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteReferencia según el fabricanteTipo de fusibleTensión asignadaCorriente nominalReferencia del lote de fabricación</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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 474 075Subgrupo: FusiblesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Fusible de expulsión 7 A tipo K</div> <div>Denominación reducida: Fusible de expulsión 7 A tipo K</div> <div>Unidad de medida:Aportación:Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP060501Código de plano: PM06050101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C37.42</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 584</div> <div>Longitud tubo protector (mm): 136,5</div> <div>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</div> <div>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</div> <div>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</div> <div>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Corriente nominalTipo de fusibleMarca del FusibleFecha de fabricación</div> <div>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteReferencia según el fabricanteTipo de fusibleTensión asignadaCorriente nominalReferencia del lote de fabricación</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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 474 076Subgrupo: FusiblesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Fusible de expulsión 10 A tipo K</div> <div>Denominación reducida: Fusible de expulsión 10 A tipo K</div> <div>Unidad de medida: Aportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP060501Código de plano: PM06050101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C37.42</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 584</div> <div>Longitud tubo protector (mm): 136,5</div> <div>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</div> <div>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</div> <div>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</div> <div>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Corriente nominalTipo de fusibleMarca del FusibleFecha de fabricación</div> <div>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteReferencia según el fabricanteTipo de fusibleTensión asignadaCorriente nominalReferencia del lote de fabricación</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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 474 077Subgrupo: FusiblesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Fusible de expulsión 15 A tipo K</div> <div>Denominación reducida: Fusible de expulsión 15 A tipo K</div> <div>Unidad de medida:Aportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP060501Código de plano: PM06050101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C37.42</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 584</div> <div>Longitud tubo protector (mm): 136,5</div> <div>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</div> <div>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</div> <div>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</div> <div>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Corriente nominalTipo de fusibleMarca del FusibleFecha de fabricación</div> <div>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteReferencia según el fabricanteTipo de fusibleTensión asignadaCorriente nominalReferencia del lote de fabricación</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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES		FUSIBLES
DATOS GENERALES			
<p>Código: 458 534 Subgrupo: Fusibles Familia: 121 369</p> <p>Denominación: Fusible de expulsión 20 A tipo K</p> <p>Denominación reducida: Fusible de expulsión 20 A tipo K</p> <p>Unidad de medida: Aportación: CELSIA Referencia:</p> <p>Código de especificación: SP060501 Código de plano: PM06050101 Edición: 01</p>			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
<p>Norma: ANSI C37.42</p> <p>Características Dimensionales</p> <p>Longitud total (mm): 584</p> <p>Longitud tubo protector (mm): 136,5</p> <p>Diámetro tubo protector (mm): 9,15</p> <p>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</p> <p>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</p> <p>Alcance</p> <p>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</p> <p>Certificaciones</p> <p>ISO 9001</p> <p>ISO14001</p> <p>Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</p> <p>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</p>		<p>MARCAS:</p> <p>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corriente nominal • Tipo de fusible • Marca del Fusible • Fecha de fabricación <p>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre o marca del fabricante • Referencia según el fabricante • Tipo de fusible • Tensión asignada • Corriente nominal • Referencia del lote de fabricación 	
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			
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .			
OBSERVACIONES			

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FUSIBLES	FUSIBLES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 458 535Subgrupo: FusiblesFamilia: 121 369</div> <div>Denominación: Fusible de expulsión 40 A tipo K</div> <div>Denominación reducida: Fusible de expulsión 40 A tipo K</div> <div>Unidad de medida: Aportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP060501Código de plano: PM06050101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: ANSI C37.42</div> <div>Características Dimensionales</div> <div>Longitud total (mm): 584</div> <div>Longitud tubo protector (mm): 136,5</div> <div>Diámetro tubo protector (mm): 7,15</div> <div>Diámetro interior cabeza (mm): 12,7</div> <div>Diámetro exterior cabeza (mm): 19,5</div> <div>Alcance</div> <div>Incluye hilo fusible, arandela de cobre y tubo protector de fibra vulcanizada.</div> <div>Certificaciones</div> <div>ISO 9001</div> <div>ISO14001</div> <div>Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán empacarse individualmente en bolsas plásticas selladas, estas a su vez estarán en cajas de tamaño compacto, serán estuche tipo peine de 5 unidades, las cuales garantizan la manipulación sin que se rompa el fusible durante el cargue, el transporte y descargue.</div> <div>Cada caja estará marcada con el número, tipo de piezas y nombre del fabricante.</div>	<div>MARCAS:</div> <div>Los fusibles de expulsión deberán llevar indicados en lugar visible y de forma indeleble, los siguientes datos:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Corriente nominalTipo de fusibleMarca del FusibleFecha de fabricación</div> <div>Además, debe indicarse en el empaque o caja la siguiente información:</div> <div><ul style="list-style-type: none">Nombre o marca del fabricanteReferencia según el fabricanteTipo de fusibleTensión asignadaCorriente nominalReferencia del lote de fabricación</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		
Redes eléctricas aéreas de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

