


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES												
DATOS GENERALES														
<div>Código: 525 943 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120 203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 2X#8 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 2X#8 AWG.</div> <div>Unidad de medida: M Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080101 Edición: 01</div>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 3,708 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 3,728 Numero de hilos: 26 Sección alambre de cobre (mm²): 8,37 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table><tr><th>Cód.Prov.</th><th>Nombre</th><th>Ref. Proveedor</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor				<table><tr><th>Cód.Prov.</th><th>Nombre</th><th>Ref.Proveedor</th></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor			
Cód.Prov.	Nombre	Ref. Proveedor												
Cód.Prov.	Nombre	Ref.Proveedor												
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .														
OBSERVACIONES														


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES												
DATOS GENERALES														
<div>Código: 525 944 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#8 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#8 AWG.</div> <div>Unidad de medida: M Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080201 Edición: 01</div>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 3,708 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 3,249 Numero de hilos: 65 Sección alambre de cobre (mm²): 8,37 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref. Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>				<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref.Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>			
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>												
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>												
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .														
OBSERVACIONES														

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 528 890 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 2X#6 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 2X#6 AWG.</div> <div>Unidad de medida: M Aportación: EPSA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080101 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 4,674 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 4,146 Numero de hilos: 25 Sección alambre de cobre (mm²): 13,3 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 528 891 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#6 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#6 AWG.</div> <div>Unidad de medida: M Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080201 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 4,674 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 4,12 Numero de hilos: 65 Sección alambre de cobre (mm²): 13,3 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: 691 348 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 4X#6 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 4X#6 AWG.</div> <div>Unidad de medida: m Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080301 Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 4,674 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 4,12 Numero de hilos: 104 Sección alambre de cobre (mm²): 13,3 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.	
PROVEEDORES Y REFERENCIAS		
<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref. Proveedor</u></div></div>	<div><div><u>Cód.Prov.</u></div><div><u>Nombre</u></div><div><u>Ref.Proveedor</u></div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES
DATOS GENERALES		
Código: 528 892 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203 Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#4 AWG. Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 3X#4 AWG. Unidad de medida: m Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080201 Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 5,893 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 5,184 Numero de hilos: 65 Sección alambre de cobre (mm²): 21,2 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Peso neto de la bobina (sin conductor). - Peso del conductor. - Longitud del conductor. - Tamaño del conductor. - Tipo de conductor. - Tipo de aislamiento. - Fecha indicadora del desenrollado. - Nombre del fabricante y lote de fabricación. - Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Año de fabricación. - El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m. - Tensión de aislamiento del conductor - Marca o logotipo del fabricante. - Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada. 	
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 de B.T. de CELSIA .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA												
	GRUPO: CONDUCTORES AISLADOS BT	CONDUCTORES												
DATOS GENERALES														
<div>Código: 529 757 Subgrupo: Conductores concéntricos líneas aéreas BT Familia: 120203</div> <div>Denominación: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 4X#4 AWG.</div> <div>Denominación reducida: CONDUCTOR CONCENTRICO DE COBRE 4X#4 AWG.</div> <div>Unidad de medida: m Aportación: CELSIA Referencia:</div> <div>Código de especificación: SP030801 Código de plano: PM03080301 Edición: 01</div>														
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
<p>Norma: NTC 307 (ASTM B8)</p> <p>Tipo Material fase: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material neutro: Cobre suave clase B Norma de calidad: ASTM B8 Tipo Material aislante fase: Polietileno reticulado Norma de calidad: ASTM D2655 Tipo Material aislante cubierta: PVC clase 43 Norma de calidad: UL 1581</p> <p>Características Dimensionales Diámetro de la fase (mm): 5,893 Numero de hilos: 7 Diámetro equivalente del neutro (mm): 5,184 Numero de hilos: 103 Sección alambre de cobre (mm²): 21,2 Sección total del conductor (mm²):</p> <p>Certificaciones ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE</p> <p>Embalaje El conductor se suministrará en bobinas que protejan de daños en el transporte y manipulación. Cada bobina no deberá llevar más de una sola longitud de conductor. La longitud de conductor, en cada bobina, será igual a la indicada en el pedido con una tolerancia de -0 % +5 %. Su almacenamiento debe ser en recintos cubiertos y libres de polvo, humedad y corrientes de aire que puedan llevar residuos al interior de las bobinas.</p>	<p>MARCAS:</p> <p>Sobre la cara externa de cada tapa de la bobina, deberá marcarse, mediante plantilla y con pintura que contraste con el color del fondo, de forma indeleble y fácilmente legible las siguientes marcas:</p> <ul style="list-style-type: none">- Peso neto de la bobina (sin conductor).- Peso del conductor.- Longitud del conductor.- Tamaño del conductor.- Tipo de conductor.- Tipo de aislamiento.- Fecha indicadora del desenrollado.- Nombre del fabricante y lote de fabricación.- Nombre del cliente, número de pedido y destino. <p>El color del recubrimiento del aislamiento de las fases deberá estar de acuerdo con el inciso 11.4 del reglamento técnico de instalaciones eléctricas (RETIE).</p> <p>Color de fase conductor monofásico 120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro: 2x #8, 2x #6. <p>Color de fases conductor monofásico trifilar 240/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Negro y Rojo: 3x #8, 3x #6, 3x #4. <p>Color de fases conductor trifásico 208/120 V.</p> <ul style="list-style-type: none">- Amarillo, Azul y Rojo: 4x #6, 4x #4. <p>Además de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Año de fabricación.- El tamaño y nombre del conductor, respetando un intervalo máximo de 1 m.- Tensión de aislamiento del conductor- Marca o logotipo del fabricante.- Nombre y anagrama de la marca de la empresa registrada.													
PROVEEDORES Y REFERENCIAS														
<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref. Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>	<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>				<table><tr><td><u>Cód.Prov.</u></td><td><u>Nombre</u></td><td><u>Ref.Proveedor</u></td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>			
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref. Proveedor</u>												
<u>Cód.Prov.</u>	<u>Nombre</u>	<u>Ref.Proveedor</u>												
USO AL QUE VA DESTINADO														
Líneas aéreas de B.T. de CELSIA .														
OBSERVACIONES														