


	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN DE CONDUCTORES PARA LÍNEAS AÉREAS B.T	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
Código: 703 753                      Subgrupo: Piezas de conexión de B.T.                      Familia: 121 365 Denominación: Conector de perforación una salida (1/0 - 4/0 / 1/0 - 4/0) AWG Denominación reducida: CP1 (1/0 – 4/0 / 1/0 – 4/0) Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP070401                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>Norma: ASTM G155</b>  Tipo Material conector: Material sintético o plástico Norma de calidad: ASTM G155  <b>Características Dimensionales</b>  Dimensiones (mm): Según Anexo A. Rango de conductores principales (AWG): 1/0 a 4/0 Rango de conductores en derivación (AWG): 1/0 a 4/0  <b>Certificaciones</b>  ISO 9001 ISO14001 Certificado de conformidad RETIE  <b>Embalaje</b>  Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.	<b>Marcas:</b>  Todos los conectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección que abarca (mm²)</li> <li>• Marca o logotipo del fabricante</li> <li>• Modelo según catálogo</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• Mes y año de fabricación</li> </ul> Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.  Cada bolsa individual deberá llevar marcado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Modelo del conector</li> <li>• Secciones que abarca</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• País de origen</li> </ul> Cada caja no llevará más que un tipo de conector y deberá llevar marcado los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Tipo y modelo de material</li> <li>• Descripción del material</li> <li>• Peso por caja</li> <li>• Cantidad de unidades por caja</li> <li>• La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>• Fecha de entrega</li> <li>• Dirección del destino</li> <li>• Designación de CELSIA.</li> </ul>	
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 BT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN DE CONDUCTORES PARA LÍNEAS AÉREAS B.T	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
Código: 918 060                      Subgrupo: Piezas de conexión de B.T.                      Familia: 121 365 Denominación: Conector de perforación una salida (1/0 - 4/0 / 8 - 1/0) AWG. Denominación reducida: CP1 (1/0 – 4/0 / 8 – 1/0) Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP070401                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>Norma: ASTM G155</b>  Tipo Material conector: Material sintético o plástico Norma de calidad: ASTM G155  <b>Características Dimensionales</b>  Dimensiones (mm): Según Anexo A. Rango de conductores principales (AWG): 1/0 a 4/0 Rango de conductores en derivación (AWG): 8 a 1/0  <b>Certificaciones</b>  ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE  <b>Embalaje</b>  Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.	<b>Marcas:</b>  Todos los conectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección que abarca (mm²)</li> <li>• Marca o logotipo del fabricante</li> <li>• Modelo según catálogo</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• Mes y año de fabricación</li> </ul> Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.  Cada bolsa individual deberá llevar marcado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Modelo del conector</li> <li>• Secciones que abarca</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• País de origen</li> </ul> Cada caja no llevará más que un tipo de conector y deberá llevar marcado los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Tipo y modelo de material</li> <li>• Descripción del material</li> <li>• Peso por caja</li> <li>• Cantidad de unidades por caja</li> <li>• La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>• Fecha de entrega</li> <li>• Dirección del destino</li> <li>• Designación de CELSIA.</li> </ul>	
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 BT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA	
	GRUPO: FIJACIÓN DE CONDUCTORES PARA LÍNEAS AÉREAS B.T		FIJACIONES	
DATOS GENERALES				
Código: 703 750                      Subgrupo: Piezas de conexión de B.T.                      Familia: 121 365 Denominación: Conector de perforación una salida (2 - 1/0 / 2 - 1/0) AWG. Denominación reducida: CP1 (2 – 1/0 / 2 – 1/0) Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP070401                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 01				
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
<b>Norma: ASTM G155</b>  Tipo Material conector: Material sintético o plástico Norma de calidad: ASTM G155  <b>Características Dimensionales</b>  Dimensiones (mm): Según Anexo A. Rango de conductores principales (AWG): 2 a 1/0 Rango de conductores en derivación (AWG): 2 a 1/0  <b>Certificaciones</b>  ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE  <b>Embalaje</b>  Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.		<b>Marcas:</b>  Todos los conectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección que abarca (mm²)</li> <li>• Marca o logotipo del fabricante</li> <li>• Modelo según catálogo</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• Mes y año de fabricación</li> </ul> Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.  Cada bolsa individual deberá llevar marcado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Modelo del conector</li> <li>• Secciones que abarca</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• País de origen</li> </ul> Cada caja no llevará más que un tipo de conector y deberá llevar marcado los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Tipo y modelo de material</li> <li>• Descripción del material</li> <li>• Peso por caja</li> <li>• Cantidad de unidades por caja</li> <li>• La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>• Fecha de entrega</li> <li>• Dirección del destino</li> <li>• Designación de</li> </ul>		
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 BT de CELSIA.				
OBSERVACIONES				

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN DE CONDUCTORES PARA LÍNEAS AÉREAS B.T	FIJACIONES
DATOS GENERALES		
Código: 709 901                      Subgrupo: Piezas de conexión de B.T.                      Familia: 121 365 Denominación: Conector de perforación una salida (4 - 1/0 / 10 - 2) AWG. Denominación reducida: CP1 (4 - 1/0 / 10 - 2) Unidad de medida: P                      Aportación: CELSIA                      Referencia: Código de especificación: SP070401                      Código de plano: PMXXXXXXX                      Edición: 01		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<b>Norma: ASTM G155</b>  Tipo Material conector: Material sintético o plástico Norma de calidad: ASTM G155  <b>Características Dimensionales</b>  Dimensiones (mm): Según Anexo A. Rango de conductores principales (AWG): 4 a 1/0 Rango de conductores en derivación (AWG): 10 a 2  <b>Certificaciones</b>  ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE  <b>Embalaje</b>  Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.	<b>Marcas:</b>  Todos los conectores deberán llevar sobre su cuerpo de forma clara e indeleble las siguientes marcas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sección que abarca (mm²)</li> <li>• Marca o logotipo del fabricante</li> <li>• Modelo según catálogo</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• Mes y año de fabricación</li> </ul> Los conectores se dispondrán dentro de bolsas individuales, y éstas dentro de cajas de cartón resistentes a la manipulación, en una cantidad de aproximadamente 50 unidades por caja.  Cada bolsa individual deberá llevar marcado: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Descripción del producto</li> <li>• Modelo del conector</li> <li>• Secciones que abarca</li> <li>• Par de apriete</li> <li>• País de origen</li> </ul> Cada caja no llevará más que un tipo de conector y deberá llevar marcado los siguientes datos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre del fabricante</li> <li>• Tipo y modelo de material</li> <li>• Descripción del material</li> <li>• Peso por caja</li> <li>• Cantidad de unidades por caja</li> <li>• La leyenda que identifique el lugar de origen</li> <li>• Fecha de entrega</li> <li>• Dirección del destino</li> <li>• Designación de</li> </ul>	
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 BT de <b>CELSIA</b> .		
OBSERVACIONES		