

	CATÁLOGO MATERIALES DISTRIBUCIÓN		OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.B.T Y L.A.M.T.		CONECTORES
DATOS GENERALES			
Código: xxx xxx Subgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T. Familia: xxx xxx Denominación: Conector Cuña a Presión Varilla PAT 5/8" a Cable No 2 - 4 AWG Denominación reducida: Conector Cuña a Presión Varilla PAT 5/8" a Cable No 2 - 4 AWG Unidad de medida: P Aportación: CELSIA Referencia: Código de especificación: SP070201 Código de plano: PM07020101 Edición: 01			
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Norma: IEEE 837 Material del cuerpo conector: Cobre o bronce Material cuña : Cobre o bronce Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según anexo A Calibre electrodo de PAT (Pulg.): 5/8 Calibre conductor bajante: (AWG): #2 - #4 Alcance Incluye los conectores cuña a presión de acuerdo con las exigencias de la especificación técnica del material. Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE Embalaje Los conectores deberán suministrarse limpios, libres de óxidos o grasas; Los conectores completos serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. Se deberán entregar junto con la cuña y adicional a las cajas serán empacados en una bolsa de polietileno con el espesor suficiente uno a uno antes de empacar en las cajas para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) por ultimo tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente. La cantidad de conectores por caja dependerá del peso soportado por la caja de cartón.		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. Calibres del electrodo y conductores a los que aplica. Marcas de indicación para aplicación de la herramienta. 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	OBRA NUEVA
	GRUPO: FIJACIÓN CONDUCTORES, TERMINALES Y EMPALMES L.A.B.T Y L.A.M.T.	CONECTORES
DATOS GENERALES		
<div>Código: xxx xxxSubgrupo: Piezas de Conexión M.T./B.T.Familia: xxx xxx</div> <div>Denominación: Conector Cuña a Presión Varilla PAT 5/8" a Cable No 1/0 AWG</div> <div>Denominación reducida: Conector Cuña a Presión Varilla PAT 5/8" a Cable No 1/0 AWGUnidad de medida: P</div> <div>Aportación: CELSIAReferencia:</div> <div>Código de especificación: SP070201Código de plano: PM07020101Edición: 01</div>		
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
<div>Norma: IEEE 837</div> <div>Material del cuerpo conector: Cobre o bronce Material cuña : Cobre o bronce</div> <div>Características Dimensionales Dimensiones (mm): Según anexo A Calibre electrodo de PAT (Pulg.): 5/8 Calibre conductor bajante: (AWG): 1/0</div> <div>Alcance Incluye los conectores cuña a presión de acuerdo a las exigencias de la especificación técnica del material.</div> <div>Certificaciones ISO 9001 ISO14001(opcional) Certificado de conformidad RETIE</div> <div>Embalaje Los conectores deberán suministrarse limpios, libres de óxidos o grasas; Los conectores completos serán embalados en cajas de cartón resistentes que garanticen la protección de los conectores en el transporte y almacenamiento. Cada caja contendrá los conectores que correspondan a la misma clasificación. Se deberán entregar junto con la cuña y adicional a las cajas serán empacados en una bolsa de polietileno con el espesor suficiente uno a uno antes de empacar en las cajas para garantizar la protección contra los agentes externos (viento, polvo, agua, etc.) por ultimo tendrá impresas las señales de aviso necesarias para garantizar que la mercancía se manipule correctamente.</div> <div>La cantidad de conectores por caja dependerá del peso soportado por la caja de cartón.</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.Calibres del electrodo y conductores a los que aplica.Marcas de indicación para aplicación de la herramienta.</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>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref. Proveedor</div></div>	<div><div>Cód.Prov.</div><div>Nombre</div><div>Ref.Proveedor</div></div>	
USO AL QUE VA DESTINADO		
Líneas aéreas MT de CELSIA.		
OBSERVACIONES		