

	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE MATERIALES Y EQUIPOS	CÓDIGO: LP2615 VERSIÓN: VER.: 02
	TERMINALES DE CONEXIÓN Y UNIÓN PARA CABLE DE ALUMINIO O COBRE	FECHA: OCT-2015 PÁGINA: 1 de 1

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA LP2615

TERMINALES DE CONEXIÓN Y UNIÓN PARA CABLE DE ALUMINIO O COBRE

Los terminales de conexión y unión para cable de aluminio o cobre, se utilizará en los conductores de cobre y/o aluminio para conectarse a las barras de cobre del tablero de distribución o equipos de protección como interruptores termomagnéticos.

Serán de cobre electrolítico, con un recubrimiento estañado por electrodeposición

Las características de los terminales se describen en la tabla de datos técnicos garantizados.

TABLA DE DATOS TÉCNICOS GARANTIZADOS

N°	CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	VALOR REQUERIDO	VALOR OFERTADO
	<u>TERMINALES DE CONEXIÓN</u>			
1.1	FABRICANTE			
1.2	MATERIAL		COBRE ELECTROLÍTICO	
1.3	NORMA DE FABRICACIÓN		ANSI 136.10-1196	
1.4	RECUBRIMIENTO		ESTAÑO	
1.5	DIMENSIONES (Lámina Adjunta)			
1.6	DIÁMETRO DE CONDUCTORES A EMPLEAR	mm	25 – 120	
1.17	MASA POR UNIDAD	kg	0,01 – 0,06	