










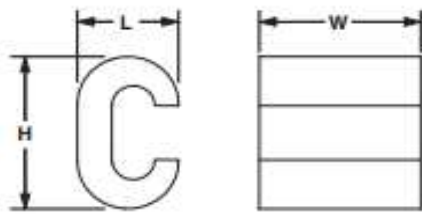
 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-03-38
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
CONECTOR PERNO PARTIDO PARA CABLE 2				Código	B-4A
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación	ASTM B-572, UL 467		
7	Características Generales				
7.1	Material	Cobre estañado		
7.2	Grasa inhibidora	...	SI		
7.3	Esfuerzo de apriete	daN	≥70		
7.4	Forma y Tipo de conector	Forma en U con rosca externa y tuerca hexagonal		
7.5	Placa separadora de conductor	Si		
7.6	Rango de conexión	AWG	hasta #2		
8	Presentación Muestra	Si		
9	Embalaje	(*)		
10	Certificado de aprobación de ensayos de laboratorio	Si		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-03-41
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
					Página 1 de 1
CONECTOR PERNO PARTIDO PARA CABLE 1/0				Código B-4B	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación	ASTM B-572, UL 467		
7	Características Generales				
7.1	Material	Cobre estañado		
7.2	Grasa inhibidora	...	SI		
7.3	Esfuerzo de apriete	daN	≥70		
7.4	Forma y Tipo de conector	Forma en U con rosca externa y tuerca hexagonal		
7.5	Placa separadora de conductor	Si		
7.6	Rango de conexión	AWG	hasta #1/0		
8	Presentación Muestra	Si		
9	Embalaje	(*)		
10	Certificado de aprobación de ensayos de laboratorio	Si		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>					
<div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div>					
<div style="text-align: right;"> Sello </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-03-40
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
CONECTOR PERNO PARTIDO PARA CABLE 2/0				Código	B-4C
				EDS	
				EDN	
				EDE	
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación	ASTM B-572, UL 467		
7	Características Generales				
7.1	Material	Cobre estañado		
7.2	Grasa inhibidora	...	SI		
7.3	Esfuerzo de apriete	daN	≥70		
7.4	Forma y Tipo de conector	Forma en U con rosca externa y tuerca hexagonal		
7.5	Placa separadora de conductor	Si		
7.6	Rango de conexión	AWG	hasta #2/0		
8	Presentación Muestra	Si		
9	Embalaje	(*)		
10	Certificado de aprobación de ensayos de laboratorio	Si		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="text-align: center;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS:					
1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-01-21
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
CONECTOR PERNO PARTIDO PARA CABLE 4/0				Código EDS EDN EDE	B-4D
ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Proceso	(*)		
2	Empresa proveedora	(*)		
3	Fabricante	(*)		
4	Modelo	(*)		
5	País de origen	(*)		
6	Norma de fabricación	ASTM B-572, UL 467		
7	Características Generales				
7.1	Material	Cobre estañado		
7.2	Grasa inhibidora	...	SI		
7.3	Esfuerzo de apriete	daN	≥70		
7.4	Forma y Tipo de conector	Forma en U con rosca externa y tuerca hexagonal		
7.5	Placa separadora de conductor	Si		
7.6	Rango de conexión	AWG	hasta #2/0		
8	Presentación Muestra	Si		
9	Embalaje	(*)		
10	Certificado de aprobación de ensayos de laboratorio	Si		
(*) A indicar por el oferente					
<div style="text-align: center;"> Fecha de la oferta </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 60%;"> Nombre y firma del oferente </div> <div style="width: 35%; text-align: right;"> Sello </div> </div>					
COMENTARIOS: 1- Este material cumplirá con todas las indicaciones detalladas en la especificación técnica correspondiente. 2- En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta planilla de Datos Garantizados.					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION				NRD-AE-III-03-05-64
					Fecha: Junio 2022
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS				Versión N°: 02
UNION DE EMPALME BIMETALICO TIPO MANGUITO AWG 6					Código CBTMA-6AWG EDS EDN EDE
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	(*)		
2	Numero de proceso de compra	(*)		
3	Empresa proveedora	(*)		
4	Fabricante	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	(*)		
8	Características Generales				
8.1	Material	Cobre estañado		
8.2	Forma	Forma tubular con marcas externas indicadoras de posición de colocación y compresión del conductor		
8.3	Longitud	mm	60.5 ± 4		
8.4	Rango de conexión	AWG	hasta 6		
8.5	Tensión de operación	kV	0.6		
8.6	Temperatura de trabajo	°c	90		
8.7	Resistente a las variaciones climáticas y a las influencias marinas	Si		
7	Garantía	Años	≥ 1		
8	Tipo de embalaje	Cajas	≥ 35 Unidades por cajas		
(*) Indicado por oferente					
<div> <div>Fecha de la oferta</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div>					
				SELLO	
COMENTARIOS:					
<p>* Esta Planilla deber ser debidamente firmada y sellada por el oferente.</p> <p>* Todos los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.</p> <p>* En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta Planilla de Datos Garantizados.</p>					

 Superintendencia de Electricidad	NORMAS DE DISEÑO Y CONSTRUCCION PARA REDES ELECTRICAS DE DISTRIBUCION		NRD-AE-III-03-05-68		
			Fecha: Junio 2022		
	PLANILLA DE DATOS TECNICOS		Versión N°: 02		
CONECTOR DE COBRE TIPO C25				Código C-C25	
		EDS			
		EDN			
		EDE			
Item	Descripción	Unidad	Pedido	Ofrecido	Comentarios
1	Proceso	(*)		
2	Numero de proceso de compra	(*)		
3	Empresa proveedora	(*)		
4	Fabricante	(*)		
5	Modelo	(*)		
6	País de origen	(*)		
7	Norma de fabricación y ensayos	UL 467		
8	Empaque	Caja de 100 unidades		
9	Garantía	años	5		
9.1	Características Constructivas		
9.2	Material	Cobre de alta resistencia a la corrosión		
9.3	Sección	mm ²	16 - 25		
9.4	Régimen de utilización	Permanente		
10	Requisitos de utilización	Debe ser resistente a la electrólisis y/o corrosión galvánica cuando este expuesto a la humedad		
10.1	Características dimensionales		
10.2	H	mm	20		
10.3	L	mm	12.5		
11	W	mm	16		
	Documentación		Entregar con oferta		
(*) Indicado por oferente					
					
<div> <div>Fecha de la oferta</div> <div>Nombre y firma del oferente</div> </div> <div>SELLO</div>					
COMENTARIOS:					
<p>* Esta Planilla deber ser debidamente firmada y sellada por el oferente.</p> <p>* Todos los campos requeridos deben ser completados en su totalidad.</p> <p>* En caso de haber una solicitud adicional por parte de la Distribuidora o que el Fabricante entienda deba entregar información adicional, para la correcta evaluación de la propuesta, se deberá hacer por escrito y ser anexado a esta Planilla de Datos Garantizados.</p>					