

Descripción:

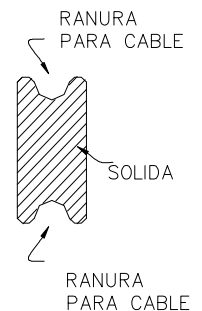
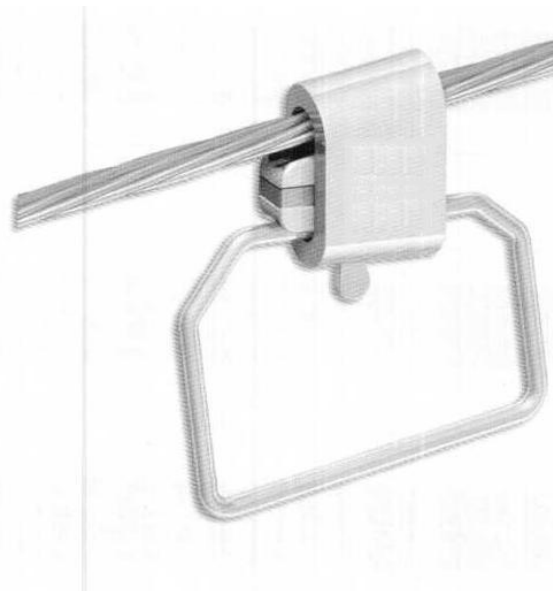
CONECTOR CUÑA PRESION CON ESTRIBO, denominación del conductor ACSR, AAAC. Envoltente exterior o cuerpo tipo C y la cuña interior formada por material de aleación de aluminio al igual que el estribo. El numero de matriz y catalogo deberan ser grabados sobre el conector. Cubierto con un inhibidor de oxido. Empaquetado junto a su cartucho correspondiente.

MARCAS: Las siguientes características estarán grabadas de forma legible e indeleble

- * Marca o logotipo del fabricante
- * Modelo según catálogo
- * Secciones a conectar

CARACTERISTICA DEL CONECTOR CUÑA PRESION CON ESTRIBO (1/0 - 2/0) AWG

	Calibre en AWG o MCM	Secciones admisibles (mm ²)	Tamaño de la pistola	Color codificado del conector.	Color del cartucho
Conductor	1/0 - 2/0	67.4 - 53.5	Mediano	Azul	Azul
Estribo	2	33.63			



Uso:
Conexión eléctrica líneas aerea de MT a transformadores

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
DEPARTAMENTO DE NORMATIVA
EDENORTE DOMINICANA S.A.



CÓDIGOS

CONECTOR CUÑA PRESIÓN CON ESTRIBO (1/0 - 2/0) AWG

EDENORTE 1006430
FECHA

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	CON ESTRIBO		
6	Norma de fabricación y ensayos	ANSI C119.4-2003		
7	Material	aleación aluminio		
8	Características.				
8.1	Tipo de conductor	aluminio		
8.2	Ranura	Doble/paralela.		
8.3	Sección conexión principal e	AWG	1/0 - 2/0		
8.4	Sección conexión derivación.	AWG	No. 2		
8.5	Sección admisible principal	Mm2	67.4 - 53.5		
8.6	Sección admisible derivación.	Mm2	33.63		
8.7	Grasa inhibidora.	...	SI		
8.8	Cartucho para instalación del conector según rango	...	SI		
9	Embalaje		*Ver descripcion*		
9.1	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983		
10	Garantía	Año	1		
11	Indicación de los rangos de conexión	Si		
12	Certificación ISO o Norma Similar	Si/No	Si		
13	Muestra	Si/No	No		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 7/03/12

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

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.

DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados en cajas que permitan su apilacion, resguardo, identificacion y proteccion de acuerdo a las características requeridas por Edenorte en termino de tamaño, ergonomía y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribución y almacenamiento.



Requerimientos:

1. Las cajas en las que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paleta o plataforma, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Las cajas no pueden exceder el peso de 60Lbs.
4. Las dimensiones de las cajas deben permitir el paletizado.
5. Las cajas deben llegar sujetadas con fleje plástico sobre paletas o plataforma.
6. Las cajas deben contener las informaciones indicadas en la ilustración.



Uso:

Almacenaje de materiales

Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración