

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte  
EDENORTE

DEPARTAMENTO DE NORMATIVA

NORMAS DE DISTRIBUCION

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

decon

DEUTSCHE ENERGIE-CONSULT

GRAPA DE RETENCION  
2/0 AWG A 4/0 AWG

Unidad:  
Pieza

No Item:  
C-15b

Fecha: 11/05/2015

Código: 1006694

#### Descripción:

GRAPA DE RETENCION Recto, aleación de aluminio con terminal en clevis, todos los pasadores en U, accesorios y otros materiales tienen que ser galvanizado según ASTM 356

ABRASADERA: 13 mm (1/2 pulg)

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

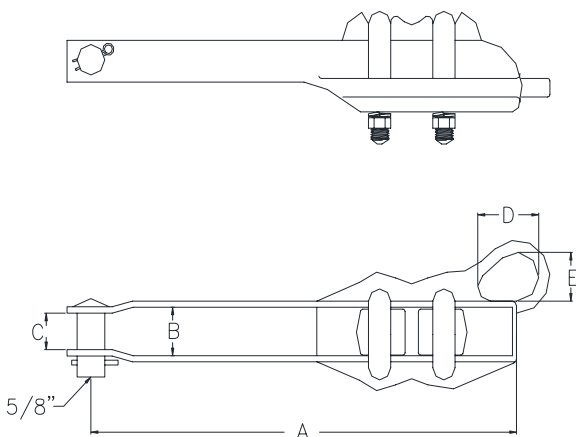
- \* Marca o logotipo del fabricante
- \* Modelo según catálogo
- \* Mes y año del fabricación
- \* Resistencia mecánica

#### CARACTERISTICAS

- \* Diámetro mínimo admisible : 11 mm (7/16")
- \* Diámetro máximo admisible: 17.5 mm (5/8")
- \* Resistencia mecánica mínima : 35.58 kN
- \* Número mínimo de pernos: 2
- \* Tipo de fijación: Clevis.

#### GAMA CONDUCTOR

min	max.
2/0 AL - ACSR	4/0 AL - ACSR



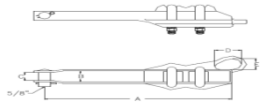
#### DIMENSIONES APROXIMADAS

A	220 (8-21/32")
B	31 (1-1/4")
C	19 (3/4")
D	41 (1-39/64")
E	25,4 (1")

Uso:  
Final de recorrido de los conductores de AL y ACSR

Comentario:

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



CÓDIGOS

EDENORTE	1006694
FECHA	

GRAPA DE RETENCIÓN 2/0 AWG A 4/0 AWG

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Tipo	....			
6	Norma de fabricación y ensayos	....	NEMA, ASTM 356		
7	<b>Características constructivas</b>				
7.1	Material		Aleación Aluminio		
7.2	Abrazadera.	mm	13		
7.3	Diámetro mínimo admisible.	mm	11		
7.4	Diámetro máximo admisible.	mm	17.5		
7.5	Resistencia mecánica.	KN	35.58		
7.6	Numero mínimo de pernos.		2		
7.7	Tipo de fijación		Clevis		
8	<b>Características Dimensionales.</b>		*Cumplir con la ficha técnica*		
8.1	A	mm	220		
8.2	B	mm	31		
8.3	C	mm	19		
8.4	D	mm	41		
8.5	E	mm	25		
9	<b>Gama conductores</b>				
9.1	Rango mínimo.	AWG	2/0 AL - ASCR		
9.2	Rango máximo.	AWG	4/0 AL - ASCR		
9.3	Muestra		No		
9.4	Garantía	Año	1		
10	Certificación ISO 9000 o similar		(*)		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 11/05/15

Fecha de la oferta

Nombre y firma del oferente

Sello

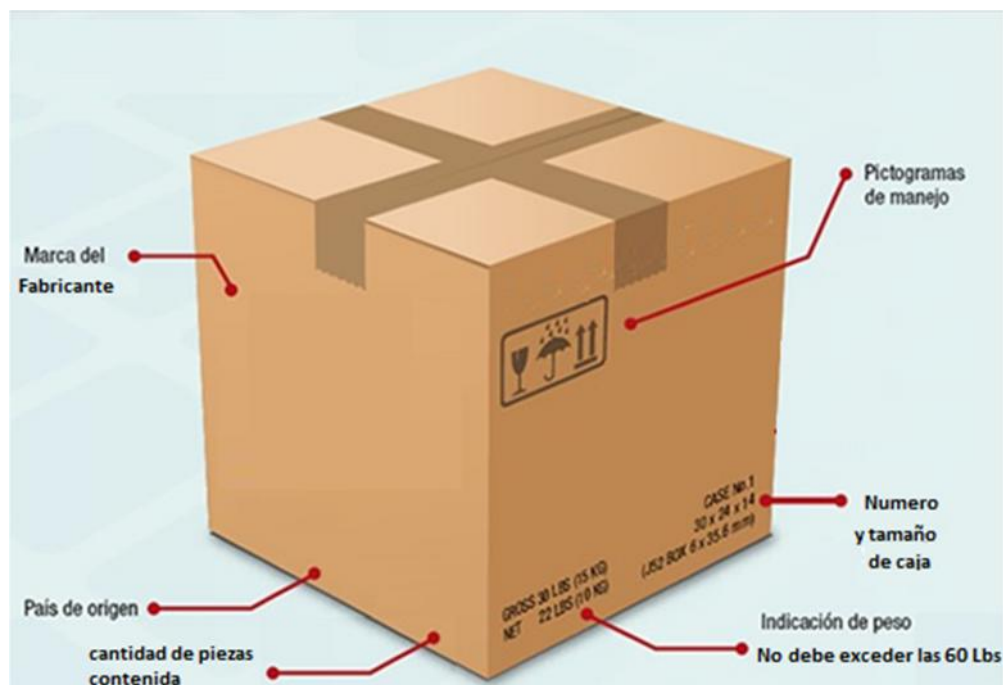
COMENTARIOS:

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