

Descripción:

GRAPA SUSPENSION AL P/COND 4/0-266 AWG, Aleacion de aluminio, para conductor de cobre, aluminio o ACSR completa con armadura y pasadores en U. Dimensiones NEMA.



DIMENSIONES

Longitud de la grapa	191.2mm (7.53´´)
Altura	97.1mm (3.82´´)
Diámetro Perno	16mm (0.63´´)
Diámetro Cabeza Perno	27.4mm (1.08´´)
Distancia entre orejas	26.8mm (1.05´´)
Espesor	11.7mm (0.46´´)

Uso:  
Suspensión de conductores de media tension en estructuras con ángulos.

Comentario:

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



**CÓDIGOS**

EDENORTE	1006710
FECHA	

**GRAPA SUSPENSION AL P/COND 4/0-266 AWG**

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Tipo	....	Grapa de suspension		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	NEMA		
7	<b>Características constructivas</b>				
7.1	Material		Aleacion Aluminio		
8	<b>Características Dimensionales.</b>		*ver ficha tecnica*		
8.1	Longitud de la grapa	mm	191.2		
8.2	Altura	mm	97.1		
8.3	Diametro perno	mm	16		
8.4	Diametro cabeza perno	mm	27.4		
8.5	Distancia entre orejas	mm	26.8		
8.6	Espesor	mm	11.7		
9	Certificación ISO 9000 o similar		(*)		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 03/04/12

.....  
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 anexo a esta planilla de Datos Garantizados.