

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS  
COMITE DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

CONECTOR CUÑA PRESION 477 MCM A 477 MCM

Norma	
Edenorte	<b>1006429</b>
Edeeste	
Edesur	

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Tipo	....	Conector Cuña a presión		
6	Clase	....	AA		
7	Norma de fabricación y ensayos	....	ANSI C119.4-2003		
8	Material	....	Aleación aluminio		
9	Características.				
9.1	Tipo de conductor	....	ACSR , AAAC, Cu		
9.2	Ranura	....	Doble/paralela.		
9.3	Sección conexión principal	MCM(mm <sup>2</sup> )	477 (283.5)		
9.4	Sección conexión derivación.	MCM(mm <sup>2</sup> )	477 (283.5)		
9.5	Indicación de los rangos de conexión	...	SI		
9.6	Grasa inhibidora.	...	SI		
10	Embalaje		*Ver descripción*		
10.1	Norma de fabricación y ensayos	....	ISO 780:1983		
11	Cartucho				
11.1	Cartucho para instalación del conector	....	Si		
11.2	Color del cartucho	....	AMARILLO		
12	Peso aproximado	kg	(*)		
13	Garantía contra defectos de fabricación	años	1		
14	Muestra	....	Si		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 25/07/12

.....  
Fecha de la oferta

.....  
Nombre y firma del oferente

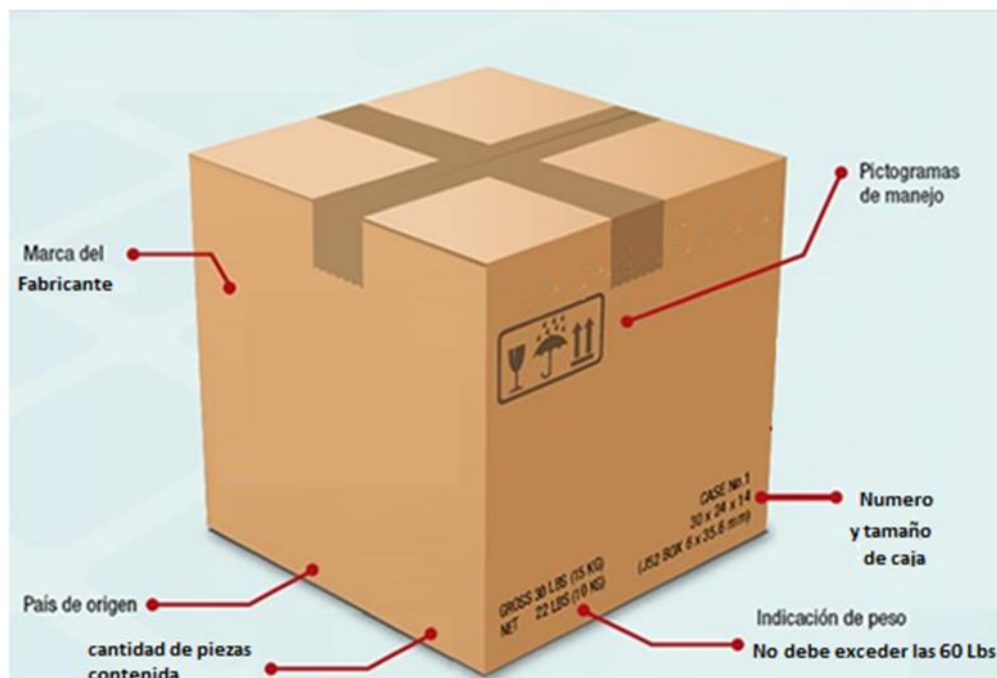
.....  
Sello

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 apilación, resguardo, identificación y protección 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. La 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