

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS
COMITE DE HOMOLOGACIÓN DE MATERIALES



CÓDIGOS

CONECTOR CUÑA PRESION 477 MCM A 2/0 AWG

Norma	
Edenorte	1007320
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(mm²)	477 (235.8)		
9.4	Sección conexión derivación.	AWG(mm²)	2/0 (78.7)		
9.5	Grasa inhibidora.	...	SI		
9.6	Indicación de los rangos de conexión	...	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

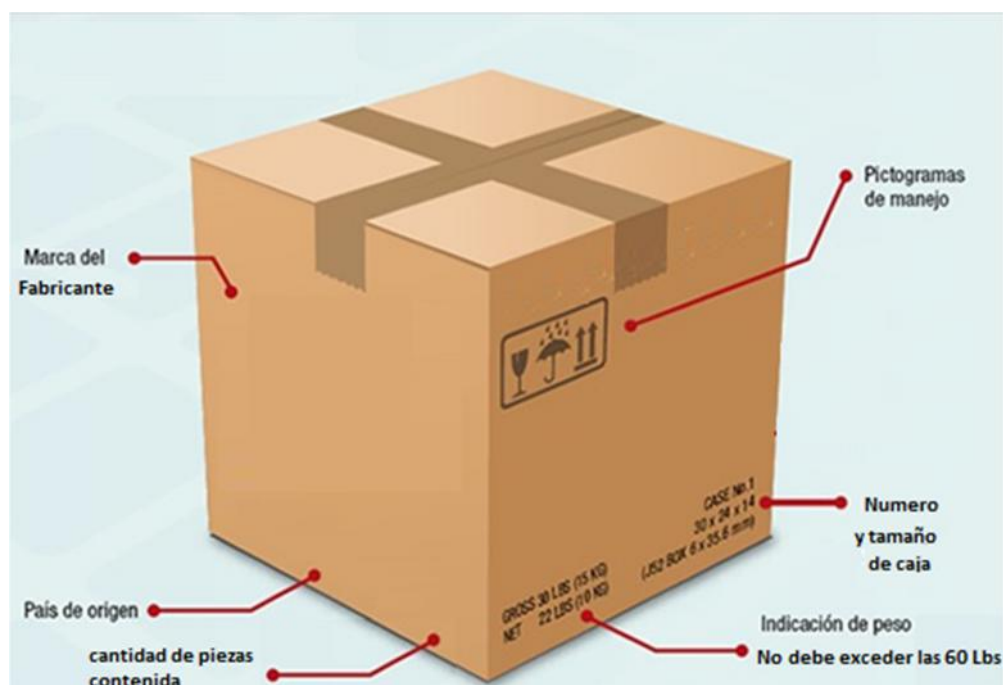
.....
Sello

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 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