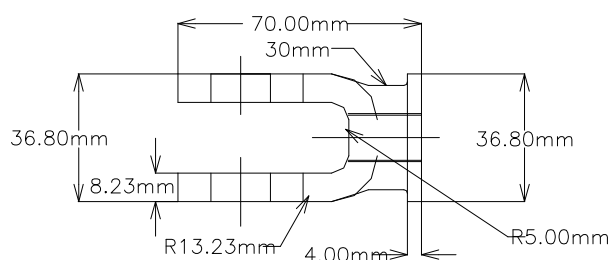


Descripción:

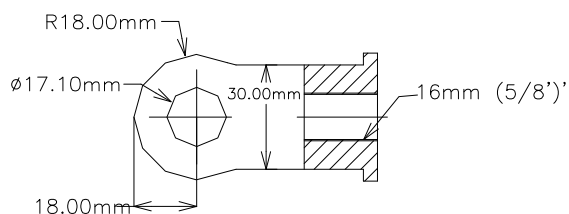
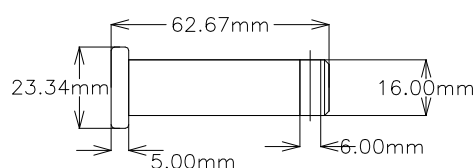
ABRAZADERA-PERNO, acero, galvanizado según la norma ASTM A 153. Con pasador..

TORNILLO	SEPARACION	PASADOR	RESISTENCIA MEC.	
pulg.	pulg.	pulg.	KN	lb.
5/8	13/16	5/8	60.3	13,550

ABRAZADERA-PERNO



PASADO



Uso:
Final de ruta tornillo de espaciamiento media tensión

Comentario:

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1007225
FECHA

ABRAZADERA-PERNO

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(**)		
3	País de origen	(*)		
4	Tipo	ABRAZADERA-PERNO		
5	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A 153		
6	Características constructivas				
6.1	Material		Acero SAE 1010 a 1020		
6.2	Protección anticorrosiva		Galvanizado en caliente		
7	Características dimensionales.		*Cumplir con la ficha tecnica*		
7.1	Tornillo	pulg	5/8		
7.2	Separacion	pulg	13/16		
7.3	Pasador	pulg	5/8		
8	Resistencia mecánica	KN(Lbs)	60.3 (13,550)		
9	Recubrimiento de galvanizado	Micras	>87		
10	Embalaje		*Ver descripcion*		
10.1	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983		
11	Garantía	Año	1		
12	Certificación ISO 9000 o similar		(*)		

(*) A indicar por el oferente

(**) Timbrado en el material en alto o bajo relieve.

Fecha de actualización: 15/11/16

.....
Fecha de la oferta

.....
Nombre y firma del oferente

.....
Sello

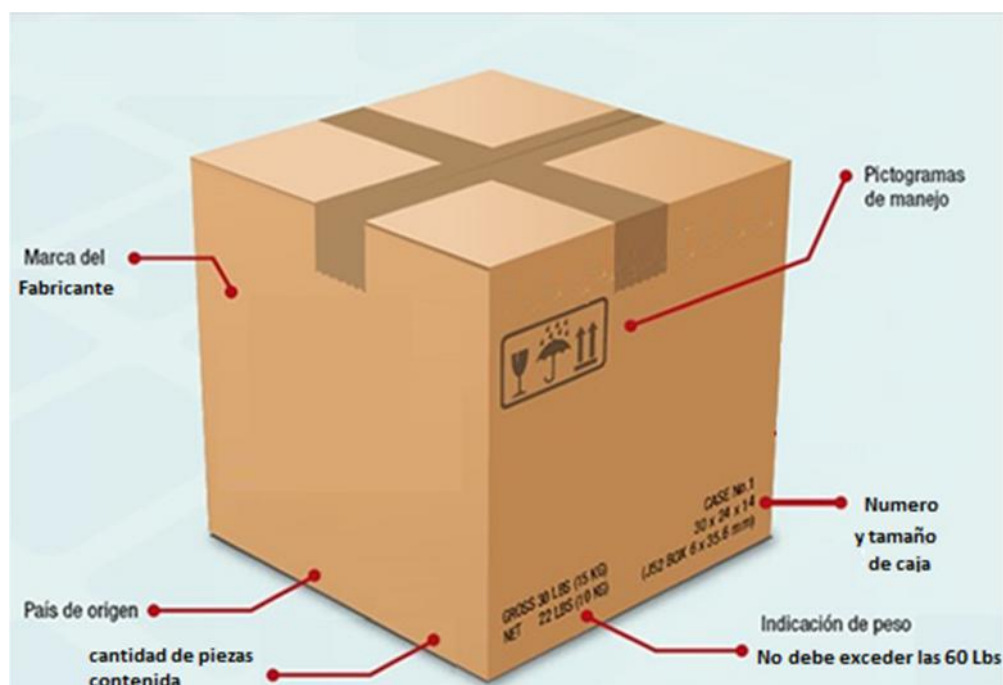
COMENTARIOS:

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