



PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.							
						CÓDIGOS	
TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL 3/8"x2"						EDENORTE	1007052
						FECHA	
ÍTEM	DATOS			UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora			(*)		
2	Fabricante			(**)		
3	Modelo			(*)		
4	País de origen			(*)		
5	Tipo			TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL		
6	Norma de fabricación y ensayos			ASTM A - 307,ASTM 153-73, ANSI B1.1		
7	Características constructivas						
7.1	Material				Acero al carbono		
7.2	Protección anticorrosiva				Galvanizado en caliente		
8	Características dimensionales.				*ver ficha técnica*		
8.1	Longitud			pulg(mm)	2(50.8)		
8.2	Diámetro			pulg(mm)	3/8 (9.5)		
8.3	Longitud mínima de la rosca			pulg(mm)	2(50.8)		
8.4	Altura de la cabeza			pulg(mm)	11/32 (8.73)		
8.5	Rosca según ANSI B1.1				Si		
8.6	Altura de la tuerca			pulg(mm)	7/16(11.11)		
9	Resistencia mecánica			KN	(*)		
10	Recubrimiento de galvanizado			Micras	>53		
11	Embalaje				*ver descripcion*		
12	Norma de fabricación y ensayos			ISO 780:1983		
13	Garantía			Año	1		
12	Certificación ISO 9000 o similar				(*)		
(*) A indicar por el oferente							
(**) Timbrado en el material (alto o bajo relieve)						Fecha de actualización: 03/04/12	
<div><div>..... Fecha de la oferta</div><div>..... Nombre y firma del oferente</div></div> <div>Sello</div>							
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