

Descripción:

TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL, acero grado A según norma ASTM A-307, galvanizado según ASTM-153-73, rosca UNC según norma ANSI B1.1, clase 2A, tuerca cuadrada, rosca UNC según la norma ANSI B1.1 clase 2BT 0.020 de sobredimensionamiento.

DIMENSIONES

DIAMETRO

pulg.
5/8

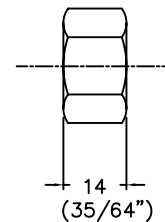
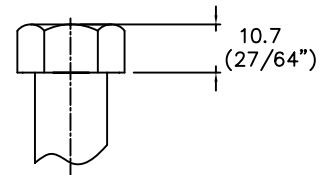
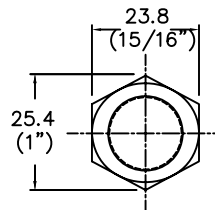
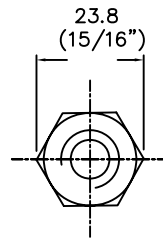
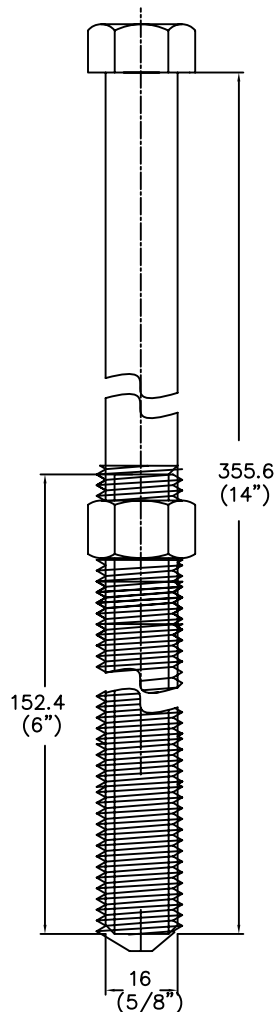
LONGITUD

pulg.
14

LONGITUD MINIMA DE ROSCA


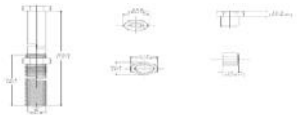
mm
152.4

pulg.
6 "



Uso:
Para fijar el herraje del equipamiento de líneas de distribución

Comentario:

PLANILLA DE DATOS GARANTIZADOS DEPARTAMENTO DE NORMATIVA EDENORTE DOMINICANA S.A.							
						CÓDIGOS	
TORNILLO DE CABEZA HEXAGONAL 5/8" x 14"						EDENORTE	1007058
						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		14(355.6)				
8.2	Diámetro		5/8 (16)				
8.3	Longitud de la rosca		6 (152.4)				
8.4	Diámetro vértice cabeza		15/16 (23.8)				
8.5	Espesor cabeza		27/64 (10.7)				
8.6	Diámetro vértice tuerca		1 (25.4)				
8.7	Espesor tuerca		35/64 (14)				
9	Resistencia mecánica	KN	(*)				
10	Recubrimiento de galvanizado	Micras	>87				
11	Embalaje		*Ver descripción*				
11.1	Norma de fabricación y ensayos	ISO 780:1983				
12	Garantía	Año	1				
13	Certificación ISO 9000 o similar		(*)				
(*) A indicar por el oferente							
(**) Timbrado en el material (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, ergonomia y calidad, las cuales deben ajustarse a la unidad de carga, distribucion 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