

Empresa Distribuidora de Electricidad del Norte
EDENORTE

División de Normativa y Normalización

NORMAS DE DISTRIBUCIÓN

FICHA DE MATERIALES NORMADOS

decon

DEUTSCHE ENERGIE-CONSULT



TORNILLO COMPLETO ACERO
INOXIDABLE CABEZA HEXAGONAL
1/2" X 2"

Unidad: No Ítem:
Pieza

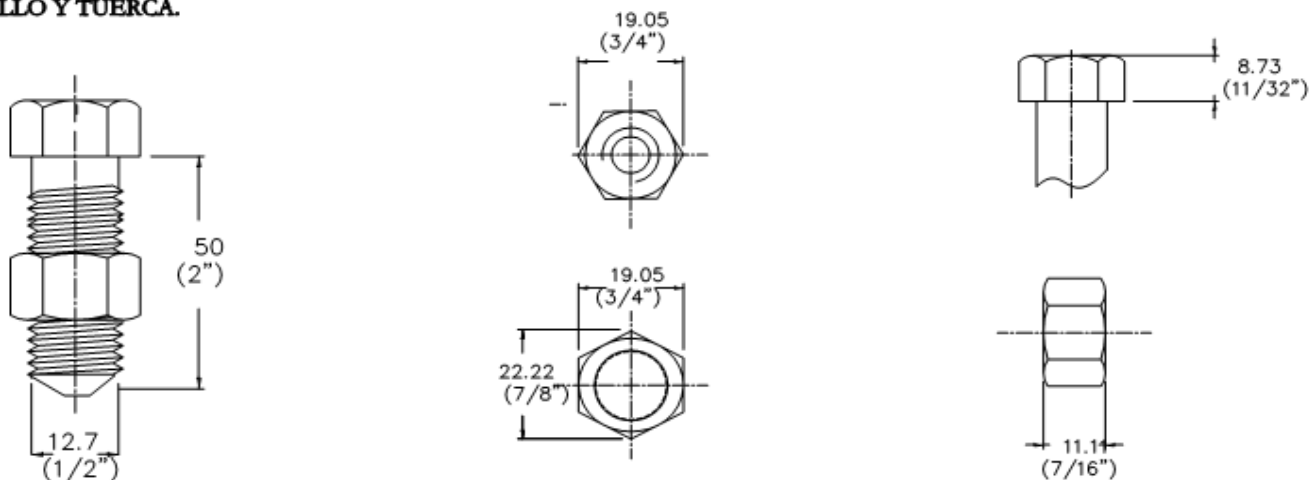
Fecha: 26/12/2011

Código:1007736

Descripción:

TORNILLO COMPLETO CABEZA HEXAGONAL 1/2, X 2" acero inoxidable, rosca UNC según norma ANSI B1.1. Con dos(2) arandelas redondas planas y una (1) arandela de presión. Dimensiones según se indica.

TORNILLO Y TUERCA.

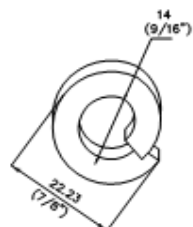


ARANDELA DE PRESIÓN

DIAMETRO INTERIOR

DIAMETRO EXTERIOR

ESPESOR MÍNIMO



mm pulg
14.0 9/16"

mm pulg
22.23 7/8"

mm pulg
3.56 0.14"

ARANDELA PLANA.

DIÁMETRO INTERIOR

DIÁMETRO EXTERIOR

ESPESOR MÍNIMO



(14.1mm)

(26.8mm)

(3.60mm)

Las medidas están dadas en pulgadas y en mm.

Uso:

Comentario:

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



CÓDIGOS

TORNILLO COMPLETO ACERO INOXIDABLE CABEZA HEXAGONAL 1/2" X 2"

EDENORTE 1007736
FECHA

ÍTEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	Tornillo completo		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM ANSI B1.1		
7	Características Constructivas				
7.1	Material		Acero Inoxidable		
8	Características Dimensionales del tornillo				
8.1	Longitud	mm	50		
8.2	Diámetro	mm	12.7		
8.3	Espesor de la cabeza	mm	8.73		
8.4	Tuerca.	mm	11.11		
9	Características Dimensionales Arandela plana.				
9.1	Diámetro interior.	mm	14		
9.2	Diámetro Exterior.	mm	22.23		
9.3	Espesor Mínimo.	mm	3.56		
10	Características Dimensionales Arandela de presión.				
10.1	Diámetro interior.	mm	14.1		
10.2	Diámetro Exterior.	mm	26.8		
10.3	Espesor Mínimo.	mm	3.6		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 13/03/12

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.