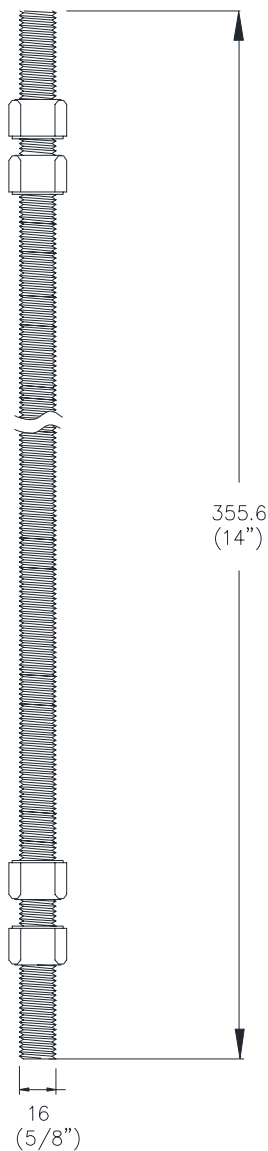


Descripción:

TORNILLO DE ESPACIAMIENTO, acero grado A según norma ASTM A-307, rosca corrida estandar rosca UNC según la norma ANSI B1.1, clase 2A, con cuatro (4) tuercas hexagonal rosca UNC según la norma ANSI B1.1 clase 2BT 0.020" de sobredimensionamiento. Galvanizado según la norma ASTM 153 - 73.



Todas las cotas en mm (pulgadas).

Uso:
Para fijar la cruceta de líneas de distribución

Comentario:

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



CÓDIGOS

EDENORTE 1006841
FECHA

TORNILLO DE ESPACIAMIENTO ROSCA CORRIDA 5/8"x14"

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	(*)		
2	Fabricante	(*)		
3	Modelo	(*)		
4	País de origen	(*)		
5	Tipo	Tornillo de espaciamiento		
6	Norma de fabricación y ensayos	ASTM A - 307, ASTM A 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 tecnica*		
8.1	Longitud	pulg(mm)	14 (355.6)		
8.2	Diámetro	pulg(mm)	5/8 (15.9)		
8.3	Cuatro (4) tuercas hexagonales		Si		
8.4	Rosca según ANSI B1.1		Si		
9	Resistencia mecánica	KN	(*)		
10	Recubrimiento de galvanizado	Micras	>65		
11	Certificación ISO 9000 o similar		Si		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 03/04/12

.....
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.