

Descripción:

TUBO DE ANCLAJE, acero al carbono, galvanizado según la norma ASTM A123, sin soldadura. cedula 80, extremo no roscados según norma ASTM A120.

IDENTIF

DIAMETRO

LONGITUD

mm    pulg

M    pies

b)

50.8    2"

3.05    10



Ø 50.8 mm x 3.05 m

Uso:

Para viento de anclaje vertical en acera

Comentario:

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



CÓDIGOS

EDENORTE	1006723
FECHA	

TUBO DE ANCLAJE

ITEM	DATOS	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1	Empresa proveedora	....	(*)		
2	Fabricante	....	(*)		
3	Modelo	....	(*)		
4	País de origen	....	(*)		
5	Tipo	....	Tubo de anclaje		
6	Norma de fabricación y ensayos	....	ASTM 123-78		
7	<b>Características constructivas</b>				
7.1	Material		Acero al carbono		
7.2	Protección anticorrosiva		Galvanizado en caliente		
8	<b>Características Constructivas.</b>		*ver ficha tecnica*		
8.1	Longitud	m(pies)	3.05(10)		
8.2	Diametro	mm(pulg)	50.8(2)		
8.3	Espesor	mm(pulg)	4(5/32)		
9	Resistencia mecánica	KN	(*)		
9.1	Recubrimiento de galvanizado	Micras	> 75		
10	Certificación ISO 9000 o similar		(*)		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de actualización: 02/04/12

.....  
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.

#### DESCRIPCION:

Se requiere que los materiales sean embalados de manera 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 paletas o plataformas que sean embalados los materiales deben ser resistentes a las manipulaciones, transporte, apilado y almacenamiento.
2. Las paletas o plataformas, su dimensiones es ajustada al tamaño de las unidades de carga.
3. Los atados no pueden exceder las diez (10) unidades.
4. Los materiales deben llegar sujetos con fleje metálicos sobre paletas o plataformas.

#### Uso:

Almacenaje de materiales

#### Comentario:

Estas imágenes son para fines de ilustración