

Descripción:

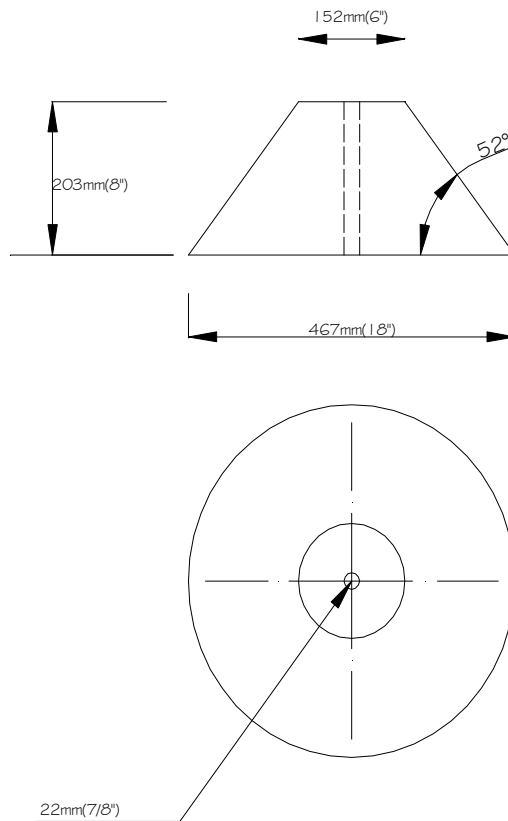
CONO DE ANCLAR. Concreto

IDENTIF.

<u>SUPERFICIE</u>		<u>PESO</u>		<u>RESISTENCIA MECANICA</u>		<u>PARA BARRA</u>	
cm ²	pulg ²	N	Lb.	KN	Lb	mm	pulg
1613	250	380	85	130	30,000	20	3/4

Dimensiones: Ver diseño

- Resistencia de compresión: 25 MPa
- Espesor máximo de los agregados: 20 mm
- Asentamiento del concreto: 75 a 100 mm



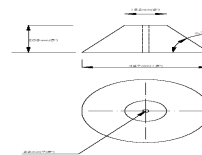
Uso:

Anclaje para líneas de distribución

Recibido por:

En fecha:

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



CÓDIGOS

Norma	
Edenorte	1006493

CONO DE ANCLAJE 500 MM

ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1 Empresa proveedora	(*)		
2 Fabricante	(*)		
3 Modelo	(*)		
4 Normas	(*)		
5 Características Constructivas				
5.1 Material		Concreto		
5.2 Resistencia mecánica	KN(LB)	130(30,000)		
6 Características Dimensionales				
6.1 Altura	pulg.(mm)	8 (203)		
6.2 Dimetro Base	pulg.(mm)	18-3/8 (467)		
6.3 Diametro cuspide	pulg.(mm)	6 (156)		
6.4 Diametro orificio	pulg.(mm)	7/8 (22)		

(*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 8/04/12

.....
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.