

Descripción:

Odometro manual para medidas en terrenos en malas condiciones, con rueda de metal con anillo de goma, brazo de metal plegable.

Rueda	
Diámetro	10"
Material	Metal
Elemento de medida	
Unidad de medida	Metros
Cantidad de dígitos	5
Tipo elemento	Análogo
Método de reset	Por pulsador
Precisión	0,1 MTS
Brazo	
longitud Brazo	32"
Material	Metal
Elemento de soporte	si
Bulto	si



Uso:  
Para realizar medidas en el diseno de redes de distribucion.

Comentario:

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



CÓDIGOS

Norma	
Edenorte	1007212

ODOMETRO

ITEM	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO	COMENTARIO
1 Empresa proveedora	....	(*)		
2 Fabricante	....	(*)		
3 Modelo	....	(*)		
4 Normas	....	(*)		
5 <b>Características Constructivas</b>		Requerido		
5.1 Material		Metal		
6 <b>Características Dimensionales (Rueda)</b>		Requerido		
6.1 Diametro	Pulg.	10"		
6.2 Material		Metal		
7 <b>Elemento de medida</b>		Requerido		
7.1 Unidad de medida		Metros		
7.2 Cantidad de Digitos		5		
7.3 Tipo elemento		Analogo		
7.4 Metodo de Reset		Por Pulsor		
7.5 Precision	Metros	0.1		
8 <b>Brazo</b>		Requerido		
8.1 Longitud	Pulg.	32"		
8.2 Material		Metal		
8.3 Elemento de soporte		Si		
8.4 Bulto		Si		
9 <b>Garantia</b>		≥1		
10 <b>Certificación ISO 9000 o similar</b>		(*)		

(\*) A indicar por el oferente

Fecha de Aprobación: 20/04/14

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.