

HOJA TECNICA: CONO DE VIENTO



GENERAL		ESPECIFICA	
Ítem:	19172501	Color:	COLORES STANDARD
Modelo:	KVITACION	MEDIDAS:	13" X 55"
País de Origen:	VENEZUELA	Marca:	NACIONAL
Material:	TEXTIL / METAL	Uso:	INDUSTRIAL
Unidad de Medida:	CONJUNTO	Normas:	N/A
Sub-Empaque	1 UNIDAD	Otros:	-
Empaque:	1 UNIDAD	Sencamer:	-
Peso Empaque:	-	Iconografía:	-

DESCRIPCIÓN

La manga tiene un diámetro inicial de 13" y 55" de longitud. La estructura que soporta la manga esta construidas de barras de metal soldado a un tubo de 7" que contiene dos rolineras y un eje de soporte para aceptar un tubo roscado de 3/4".

El marco de la manga viene en dos versiones, el simple que consta de un aro soldado o el tipo marco extendido de 20" de longitud, esta sección apoya la manga manteniendo la ultima dirección del viento.

Hay un modelo iluminado en cada uno de los dos modelos antes descritos.

Se suministra todos los implementos para instalar.

DESCRIPCION	NRO. CATALOGO	PESO Kg.	VOLUMEN m3
Cono de viento 13" pintado	K07SP13	5.000	0.001
Cono de viento 13" Galvanizado	K07SG13	5.000	0.001
Cono de viento 13" extendido	K07EX13	5.000	0.001
Cono de viento 13" Acero inoxidable	K07XI13	5.000	0.001
Cono de viento 13" Iluminado	K07XX13IL	10.000	0.001
Manga de viento 13 Algodón / NYLON	K07MV	1	0.001

DESCRIPCIÓN

Puede usarse en cualquier área donde sea menester indicar la dirección e intensidad del viento para facilitar las vías de escape en caso de derrames, explosiones, incendios, etc.