

Nuestras mangas de viento son utilizadas para indicar visualmente la dirección del viento en pistas de aeropuertos, aeródromo y plataformas de helipuertos. También se colocan para seguridad en distintos tipos de plantas químicas, pozos petroleros y en toda ubicación donde sea necesario con una simple visualización saber la dirección del viento.

Modelo	Boca mayor	Longitud	Material	Color	Norma
MV - 300	30 cm	115 cm	Composite	Naranja Fluo	OACI
MV - 500	50 cm	250 cm	Fleje de Aluminio	Naranja Fluo	FAA L806 / L807
MV - 900	90 cm	365 cm	Acero Inoxidable	Naranja Fluo	FAA L807
MV - 1000	100 cm	450 cm	Acero Inoxidable	Naranja Fluo	FAA L807

Cumple con la especificación L806 - L807 Advisory Circular AC 150/5345-27C de la FAA y ICAO Annex 14 Vol. I art. 5.1.1.3.

### MV 300



- Modelo: MV-300
- Diámetro mayor: 30 cm
- Diámetro menor: 14 cm
- Largo total: 115 cm
- Estructura: Composite
- Eje: Acero Inoxidable
- Rosca soporte: 1/2 pulg
- Tela: Poliéster Naranja Fluo  
Tratamiento anti UV  
Impermeabilidad  
Repelencia al polvo

### MV 500



- Modelo: MV-500
- Diámetro mayor: 50 cm
- Diámetro menor: 25 cm
- Largo total: 250 cm
- Estructura: Aluminio
- Eje: mecanizado en hierro galvanizado, montado sobre 2 rodamientos blindados
- Rosca soporte: 3/4 pulg
- Tela: Poliéster Naranja Fluo  
Tratamiento anti UV  
Impermeabilidad  
Repelencia al polvo

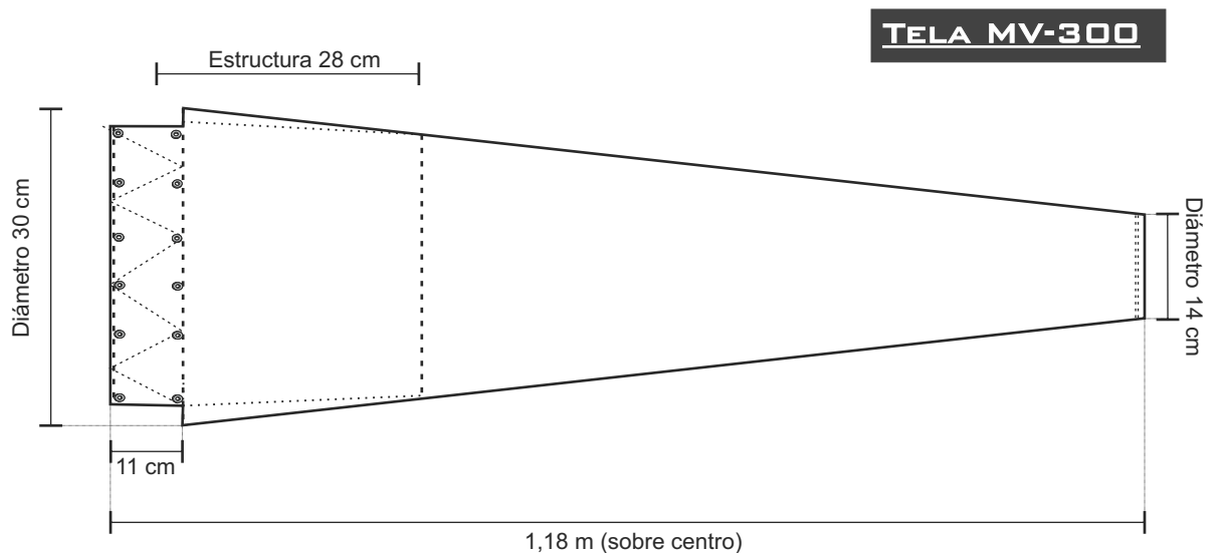
### MV 900/1000



- Modelo: MV-900/1000
- Diámetro mayor: 90 cm / 100 cm
- Diámetro menor: 40 cm / 50 cm
- Largo total: 365 cm / 450 cm
- Estructura: Acero Inoxidable
- Eje: mecanizado en caño de hierro galvanizado de 1 pulg, montado sobre 2 rodamientos blindados
- Rosca soporte: 1 pulg
- Tela: Poliéster Naranja Fluo  
Tratamiento anti UV  
Impermeabilidad  
Repelencia al polvo

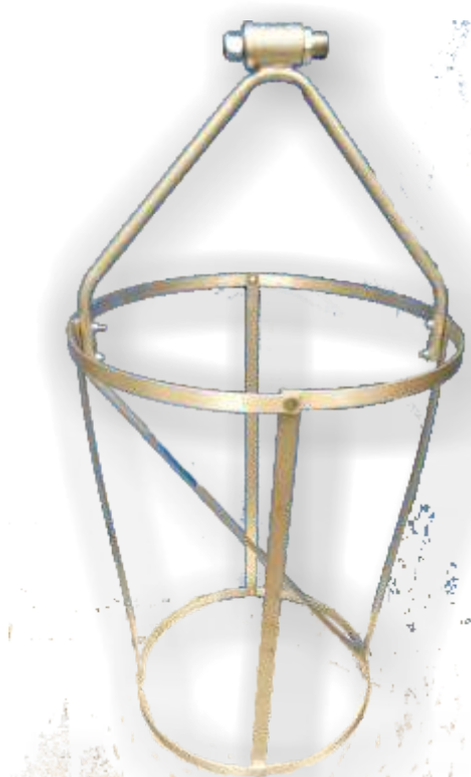
## Manga de viento MV-300 (OACI)

Manga de viento estructura tipo tambor construida en material plástico de gran resistencia mecánica y a la intemperie, la tela color naranja fluo es en poliéster con tratamiento anti UV y polvo, la misma se refuerza en puntos claves para su mayor resistencia.

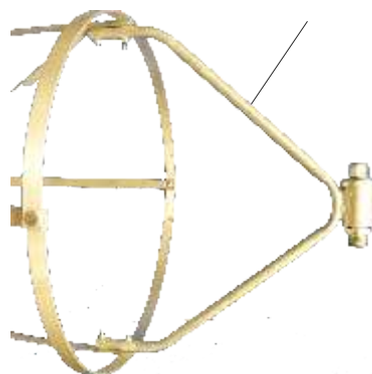


## Manga de viento MV-500 (L806 / L807)

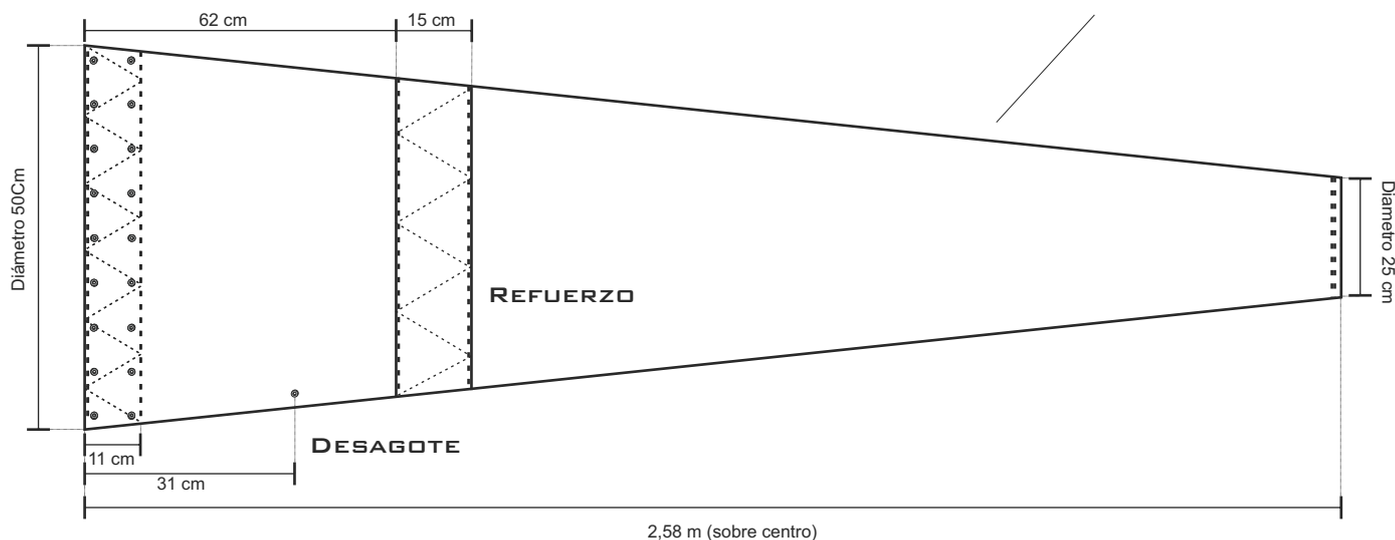
Manga de viento estructura tipo tambor construida en Flejes de aluminio remachados, de gran resistencia mecánica y a la intemperie, la tela color naranja fluo es en poliéster con tratamiento anti UV y polvo, la misma se refuerza en puntos claves para su mayor resistencia.



ARCO GALVANIZADO EN CALIENTE

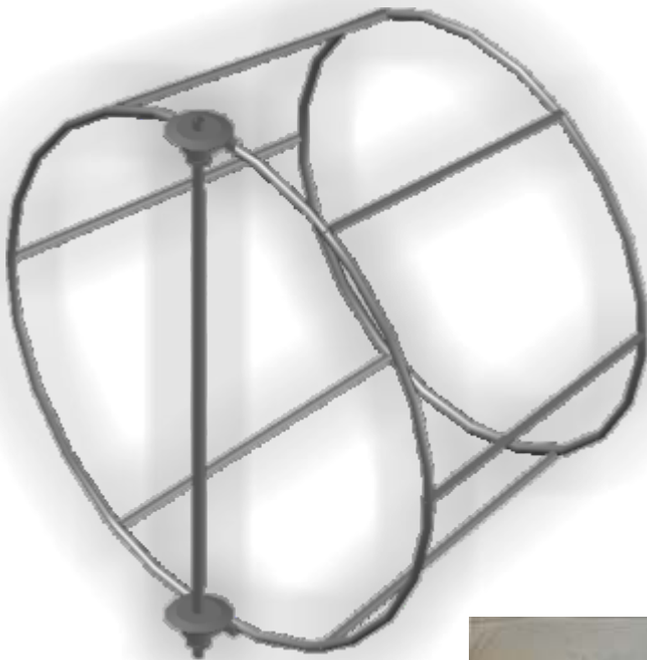


TELA MV-500



## Manga de viento MV-900 ( L807 )

Manga de viento estructura tipo tambor construida en caños de acero inoxidable soldados, de gran resistencia mecánica y a la intemperie, la tela color naranja fluo es en poliéster con tratamiento anti UV y polvo, la misma se refuerza en puntos claves para su mayor resistencia.



ROSCA SOPORTE 1"

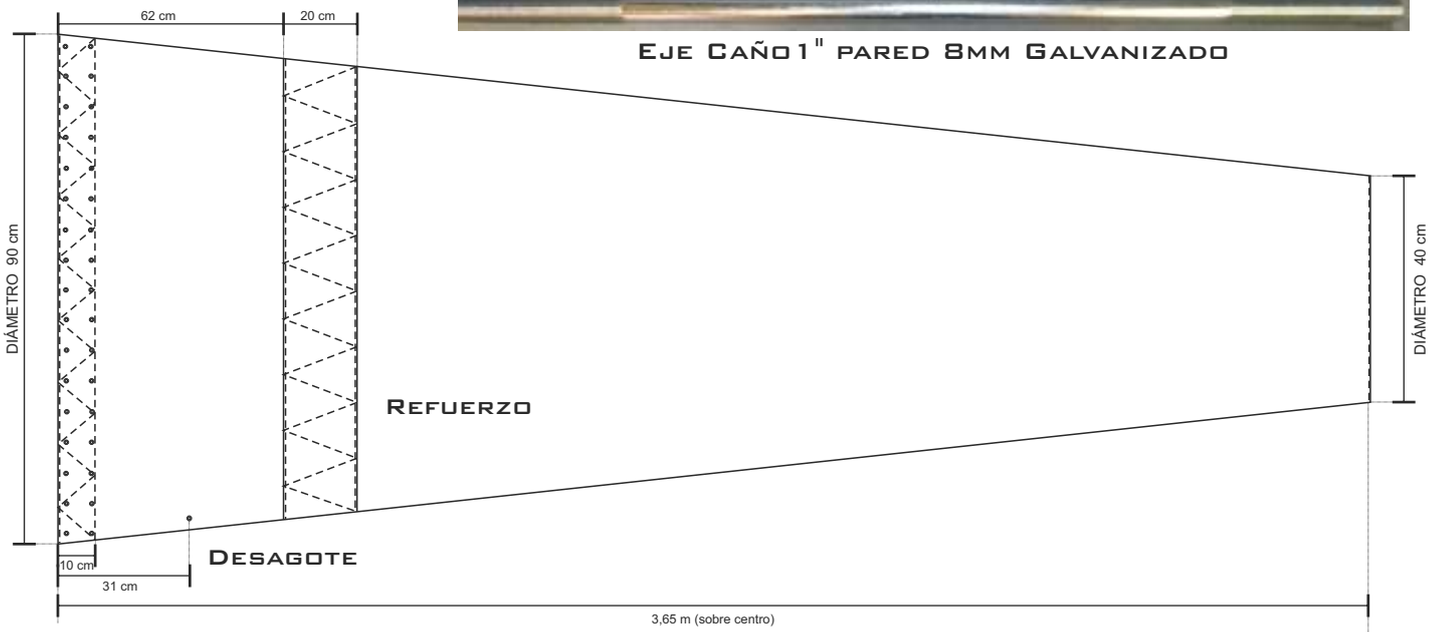


RODAMIENTOS BLINDADOS DE PRIMERA MARCA



EJE CAÑO 1" PARED 8MM GALVANIZADO

TELA MV-900



## Manga de viento MV-1000 ( L807 )

Manga de viento estructura tipo tambor construida en caños de acero inoxidable soldados, de gran resistencia mecánica y a la intemperie, la tela color naranja fluo es en poliéster con tratamiento anti UV y polvo, la misma se refuerza en puntos claves para su mayor resistencia.



ROSCA SOPORTE 1"



RODAMIENTOS BLINDADOS DE PRIMERA MARCA



EJE CAÑO 1" PARED 8MM GALVANIZADO

TELA MV-1000

