

Aeronáutica

- Aeropuertos
- Aeródromos
- Helipuertos
- Aeromodelismo

Industria

- Petrolera
- Química
- Petroquímica
- Minería
- Perforaciones
- Alimentaria
- Plantas de Agua
- Materiales peligrosos
- Gases Tóxicos

Agricultura

- Aplicación de pesticidas
- Molienda
- Quemas
- Acopiadores de cereales
- Silos

Avicultura

- Productores
- Criaderos

Residuos

- Plantas procesadoras

Vialidad

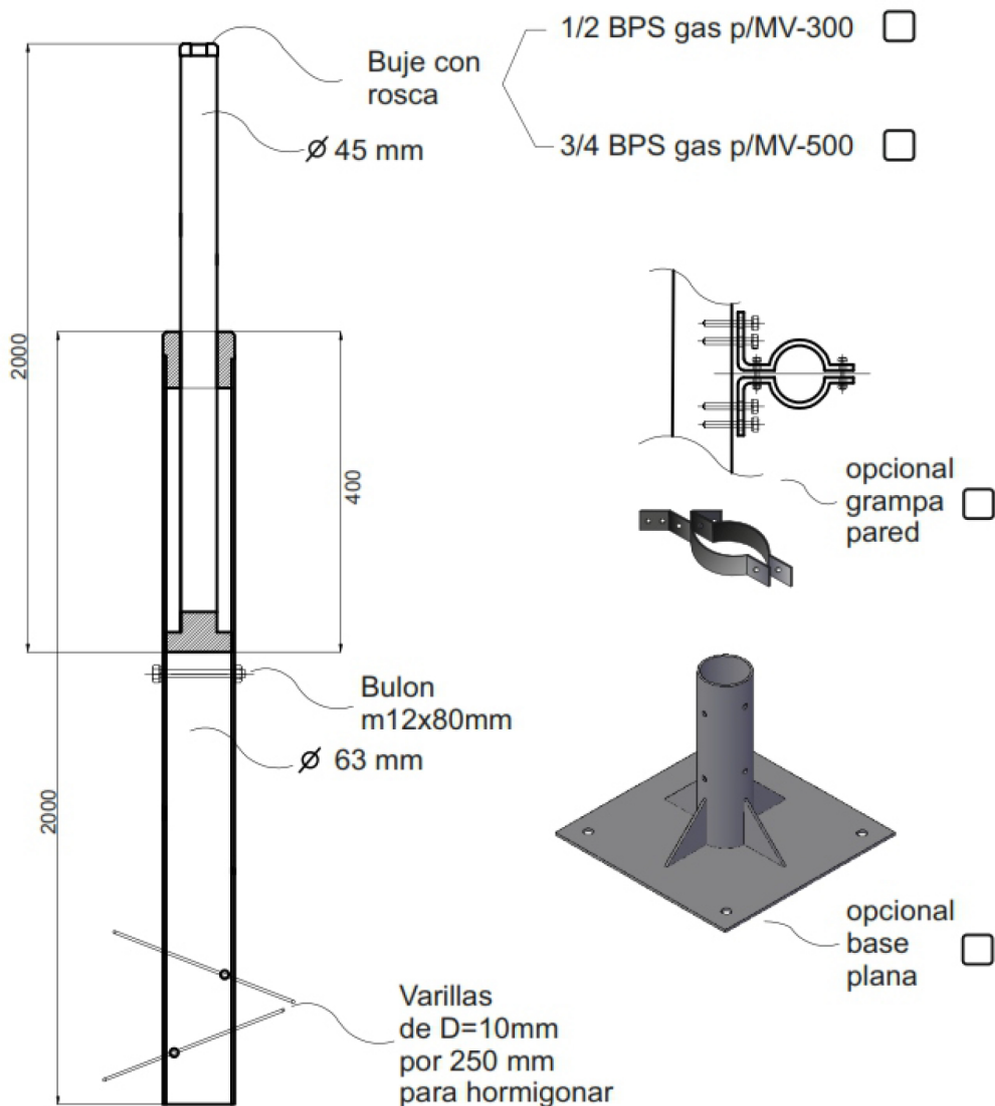
- Rutas
- Autopistas
- Tuneles
- Puentes

Deportes

- Parapentes
- Alas delta
- Globos aerostáticos
- Náutica

MFT 500/300

Mástil Fijo telescópico, para Mangas de Viento, modelos: MV-500 y MV-300



REQUERIDAS PARA
PLANTAS INDUSTRIALES
BAJO NORMAS



Aeronáutica

Aeropuertos
Aeródromos
Helipuertos
Aeromodelismo

Industria

Petrolera
Química
Petroquímica
Minería
Perforaciones
Alimentaria
Plantas de Agua
Materiales peligrosos
Gases Tóxicos

Agricultura

Aplicación de pesticidas
Molienda
Quemas
Acopiadores de cereales
Silos

Avicultura

Productores
Criaderos

Residuos

Plantas procesadoras

Vialidad

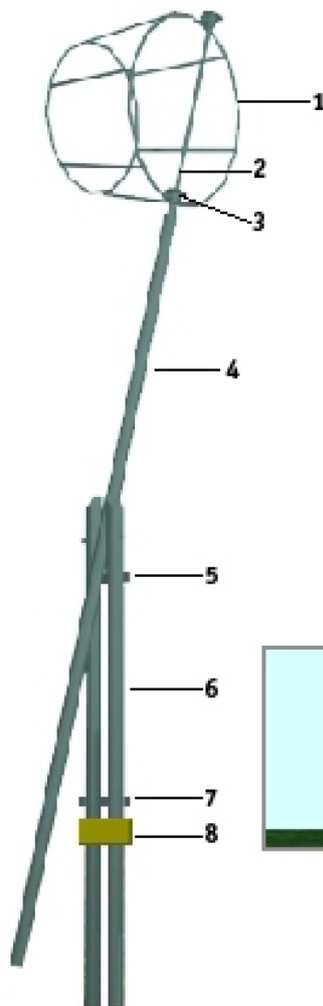
Rutas
Autopistas
Tuneles
Puentes

Deportes

Parapentes
Alas delta
Globos aerostáticos
Náutica

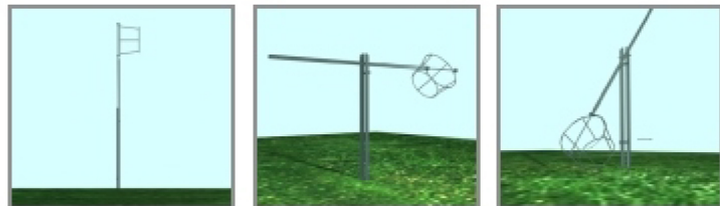
MR 900/1000

Mástil rebatible para Mangas de Viento

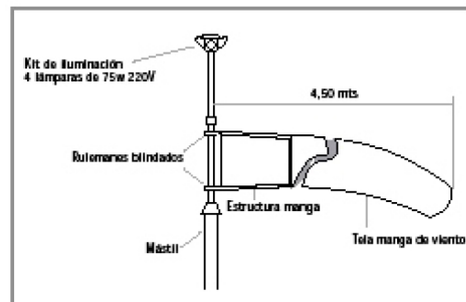


Referencias:

- 1- Estructura de caño de acero inoxidable
- 2- Eje de caño galvanizado 1".
- 3- Rulemanes blindados 2RS.
- 4- Mástil principal en caño de 3" galvanizado.
- 5- Perno pivote.
- 6- Caños de 3 1/2" para armado y fijación en el terreno. (Opción, con bulones a hormigón u hormigonado).
- 7- Perno desarme.
- 8- Caja en fundición de aluminio, para conexión eléctrica, opción Kit de iluminación.



Esquema kit de iluminación para manga de viento



REQUERIDAS PARA
PLANTAS INDUSTRIALES
BAJO NORMAS

