



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

ESD 500A

Esfera de señalización diurna para cables de alta tensión



La esfera de señalización diurna para cables de alta tensión, esta construida en dos medias esferas simétricas con chapas de aluminio, teniendo un diámetro total de 500mm. El ensamble entre ambas se obtiene mediante una pestaña de 20mm que poseen las mismas en su borde.

La unión de las semiesferas se completa por medio de un zuncho de aluminio anodizado en forma de "U" que se ajusta con un tornillo de bronce.

La fijación de la esfera baliza al cable, se realizará por medio de dos morcetos externos, uno en cada extremo, sujeto con tornillería de acero inoxidable.



El acabado, de muy buena resistencia a la corrosión, en pintura poliéster color naranja, efectuada mediante proyección electroestática y secado al horno a 180° / 200°C. (Con protección a los rayos UV).
Previo desengrasado tipo alcalino seguido de fosfato amórfopasivado y secado a 80°C.