

ESD 500/A

Esfera de señalización diurna



Características técnicas

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 500 mm, el ensamble entre ambas se obtiene mediante una pestaña de 20mm que poseen las mismas en su borde .

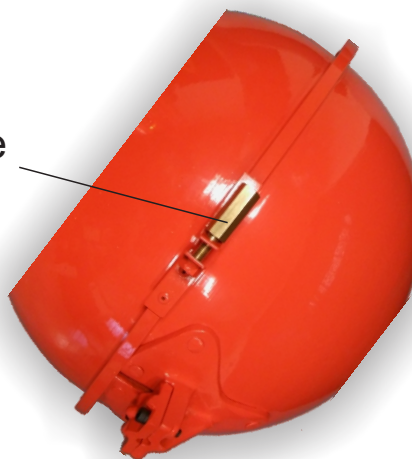
La unión de las semi esferas se produce a través de un zuncho de aluminio anodizado en forma de "U" que cierra por medio de un tornillo de bronce. La fijación de la esfera baliza se realizará por medio de dos morcetos externos, uno en cada extremo, sujeto con tornillería de acero inoxidable.

El acabado, de muy buena resistencia a la corrosión ,en pintura poliéster color naranja, efectuada mediante proyección electrostática y secada al horno a 180°- 200°C , (con protección a los rayos U.V.) Previo desengrasado tipo alcalino seguido de fosfato amórfico pasivado y secado a 80° C.



Morseta para sujeción cable

Cierre de Bronce



Características Físicas		Verificación	
Diametro	500 mm		
Peso	3,300 Kg		
Diametro Cableado	de 10 a 12 mm		
Torque recomendado para tornillo prensacable garantizando un No deslizamiento de 100Kg de traccion es de 1,32kgm/13Nm			

