

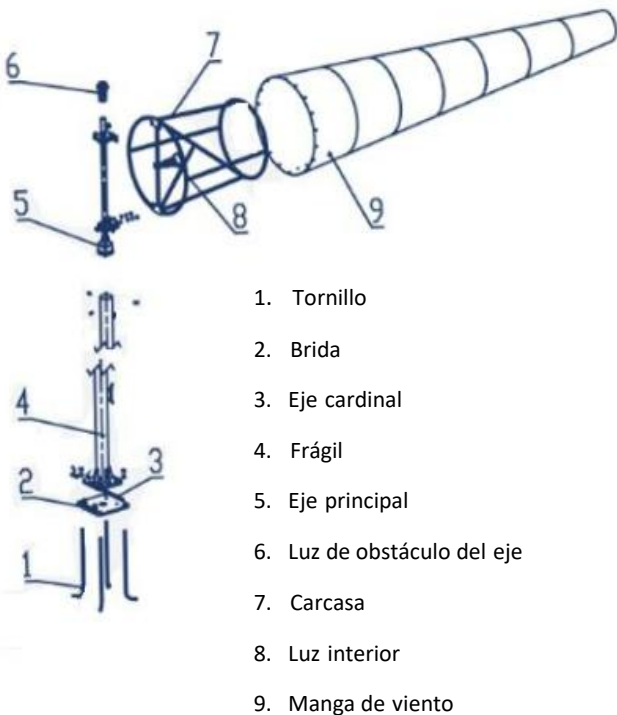
MÁSTIL INDICADOR DE VIENTO TK200



MANGA DE VIENTO TK200



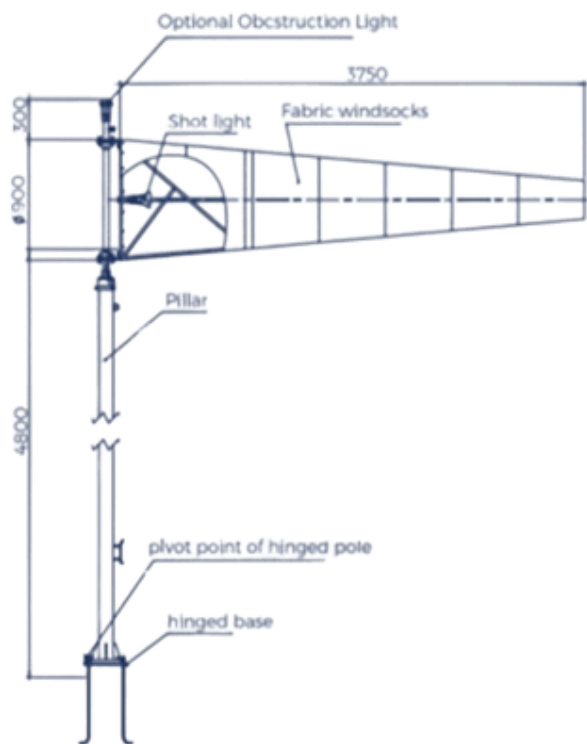
DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Cromaticidades y luminancias de acuerdo con el establecido en el Anexo 14 de OACI
- FAA: L-807 y L-807(L) AC 150/5345-27 (Edición actual) y el Resumen de ingeniería de la FAA n.º 67
- La iluminación LED interior se caracteriza por una larga duración, conversión de energía y fácil mantenimiento
- Diseño de sistema de iluminación profesional con rendimiento luminiscente uniforme, gestión estricta del color LED para garantizar una consistencia de color superior
- Color y número de rayas opcionales en la manga de viento
- Los componentes de rodamientos aseguran una rotación flexible, lo que indica con precisión las condiciones del viento en la superficie
- Dimensiones de la manga de viento opcionales: 2,4 m de longitud y 0,6 m de diámetro de boca 3,75 m de longitud y 0,9 m de diámetro
- Carcasa de manga de viento de aleación de aluminio
- Tejido para la manga de viento fabricado en tejido impermeable de alta resistencia, ligero, flexible y de larga duración
- Mástil de acero inoxidable 3/6 mts (más alturas, personalizable) opcional con franjas rojas y blancas
- Apoyo frangible para evitar dañar las aeronaves cuando ocurren accidentes
- Los circuitos integrados alimentados por energía aseguran un funcionamiento estable y un fácil mantenimiento
- Estructuras conductoras metálicas especiales, en las que los cables no giran cuando gira la manga de viento
- Diseño estructural inclinable, con estructura simple, conveniente para el mantenimiento
- Manga de viento y armazón desmontables y con bisagra abatible para intercambio fácil de la manga de viento
- La estructura de soporte con recubrimiento electrostático ofrece resistencia los rayos UV y anticorrosión

MÁSTIL INDICADOR DE VIENTO TK200



ILUMINACIÓN

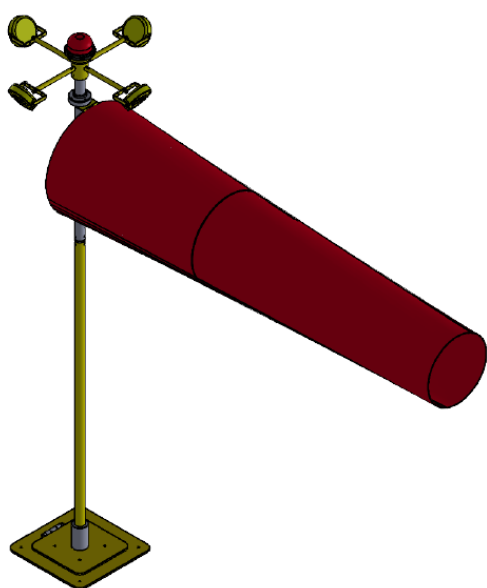
- Iluminación interior: LED 2x10 W
- Luz de obstrucción L-810: LED 5W

MEDIDAS

- Diámetro 0,90m × longitud 3,75m en aeropuerto civil manga de viento
- Diámetro 0,60 m × longitud 2,4 m en helipuerto de superficie manga de viento
- Diámetro 0,30m×longitud 1,5m en helipuertos elevados

ESPECIFICACIONES

- Voltaje: 90 V-260 V, 50/60 Hz o 2,8 A-6,6 A circuito en Serie
- Consumo total de energía: 45W
- Temperatura de funcionamiento: -55 °C a +55 °C
- Opcionalmente, alimentación con energía solar



CUMPLE CON LAS NORMATIVAS

OACI: Anexo 14 Vol. 1 / vol. 2

FAA: CA 150/5345-27