

# Indicador de la Dirección del Viento

Modelo:  
**CI-2000**

## Cumplimiento de Normativas

Cumple con estándares para uso Industrial y Emergencias al igual que Normas aeronáuticas de la DGAC de Chile, DISEÑO Y OPERACIÓN DE HELIPUERTOS, DAN 14 155 APÉNDICE 5, Ayudas visuales para helipuertos elevados.

## Principales Dimensiones

- Altura mástil:** 2000mm (2,0 metros).
- Diámetro tubo mástil:** 25,4mm (1 pulgada).
- Diámetro del canastillo:** 300mm (0,30 metros).

## Características de la Manga

- Medidas (Cono de tela):** 300 Ø x 1200 largo x 150 Ø mm.
- Colores de la manga:** 3 segmentos de color rojo y 2 segmentos de color blanco alternados (*Color rojo en ambos extremos del cono*).
- Características de la Tela:** Material impermeable y resistente al viento, lluvia, ambientes corrosivos, salinos y radiaciones UV de origen solar (*Filtro solar incorporado*). Costuras reforzadas con hilo de nylon, la tela es certificada, bajo pruebas de resistencia método ASTM D5034 con resistencia de 152 gr M2, impermeabilidad de 2000 mm columna de agua (AATCC method 127 – 1998).
- Sistema de fijación de la manga al canastillo:** Ajuste por medio de ojettillos de aluminio y cuerda.

## Características del Canastillo y Mástil

- Canastillo:** Aros fabricados en acero los cuales vienen unidos al sistema de giro, dicho sistema se une al mástil por medio de un eje central el cual se asegura mediante perno Allen.
- Colores del mástil:** Cuenta con 4 segmentos de color rojo y 3 segmentos de color blanco alternados (Color rojo en ambos extremos del mástil). El material de los segmentos rojos es vinilo reflectante de grado ingeniería de alta resistencia a exteriores.
- Tratamiento anticorrosivo:** La totalidad de la estructura de acero cuenta con tratamiento anticorrosivo mediante zincado.
- Recubrimiento:** La totalidad de la estructura metálica esta recubierta en pintura electro estática de color blanco terminación brillante.

## Sistema de Fijación Universal

- Set de Abrazaderas:** Se incluyen con el equipo, un set de 2 abrazaderas metálicas ajustables como sistema de fijación universal para instalar el mástil en diversos elementos estructurales de tipo verticales.

**¡IMPORTANTE!** El presente modelo de Indicador de la Dirección del Viento, puede sufrir modificaciones, cambios y mejoras en su diseño por parte de SAGINOVA, con el objetivo de mejorar la calidad y seguridad del producto, todo lo anterior podría ocurrir sin previo aviso.

