

¿Por qué una manga de viento?

La manga **Hazwind Lighted** (versión 2009) brinda información de dirección e intensidad de viento, esta información es muy valiosa para establecer procedimientos de aproximación de aeronaves así como dirección de evacuación de personal y poblaciones en caso de incidentes tecnológicos como incendios o liberación de gases tóxicos en la atmósfera, procedimientos establecidos necesariamente en los protocolos y planes de contingencia de la Industria, otras aplicaciones incluyen estimación de áreas de impacto tecnológico y operaciones en plataformas petrolíferas. La normatividad existente asegura su correcto diseño, características y ubicación (OSHA 1910.119 Process Safety Management Compliance Audit Protocol - Requirements – Ref. n). “HazWind es una herramienta básica para la toma de decisiones a la hora de la respuesta a un Incidente” (Unidad de Materiales Peligrosos – Bomberos Profesionales).



VERSION ILUMINADA PARA OPERACIONES NOCTURNAS

Usos y Aplicaciones :

- Industria del Petróleo, Plantas Químicas , Industriales y Mineras.
- Emergencias Industriales, Incidentes Hazmat - NBO, Incendios.
- Determinación de áreas de impacto por accidente tecnológico.
 - Estudios de Impacto Ambiental
 - Hospitales, Unidades móviles de Respuesta a Emergencias.
- Plataformas y Campos para aterrizaje de Aeronaves (Operaciones de acción cívica y puentes aéreos).



Características y Ventajas :

- 100 % Low Density Nylon Material, resistente a ráfagas de viento.
- Tratamiento UV para resistencia máxima a la exposición a los rayos solares (urethane coated)
- Sistema de canastilla y giro optimizado por “Double Sealed Bearing / Axial – Longitudinal Loads”.
- Estructura protegida contra corrosión, grado naval.
- Relación de conicidad y diámetros aprobada por F.A.A
- Exceden los requerimientos de resistencia al ambiente Industrial
- Opción de sistema de abatimiento para fácil inspección.
- Colores Industrial y Aéreo, opción de estampado de marcas corporativas.
- Única con soporte técnico y repuestos en stock en el Perú.

* Modelo, color, diseño de soporte y poste mostrado en la publicidad pueden cambiar sin previo aviso.



Importante: Dispositivos improvisados “adaptados” no son adecuados y distorsionan la información; la formación de carga estática, humedad que incrementa el peso, la densidad del material usado, entre otros, hacen que ciertos cambios en velocidad y dirección del viento no sean “percibidos”, adicionalmente un diseño de baja calidad y costo podría sufrir deterioro temprano tanto textil como de sistema de rotación. Si tiene alguna duda nuestro equipo técnico le ayudará en todo momento a sustentar su elección por **HazWind** sin costo adicional.

Grupo Nueva Escocia S.A.C

Ofic. Principal: Jr. Talara 463 – 3 – Lima 11 / Sucursal: Eucaliptos 717 – Los Ficus - Lima 43
 Telefax: (511) 378-8254 - 993570137 / 24 horas: (511) 9973-60284 / E-mail : gnesac@gmail.com / gnesac@ec-red.com
 Web Site : www.gneperu.com