

Ficha técnica

MANOVERBOARD MK9 ITEM Nº 9537800



El Manoverboard MK9 produce un denso humo naranja durante 15 minutos y consta con dos luces LED independientes con encendido por inversión que exceden ampliamente los requerimientos de SOLAS, tanto en potencia lumínica como en duración.

Los barcos deben llevar 2 señales, una colocada en cada lado de la cubierta, con su enganche unido por una cuerda a un aro salvavidas de 4 kg. Esta señal se usa para marcar la posición de un hombre al agua de día o de noche. Se puede activar automáticamente al lanzar el salvavidas al que está enganchada o se puede activar manualmente.

Prestaciones

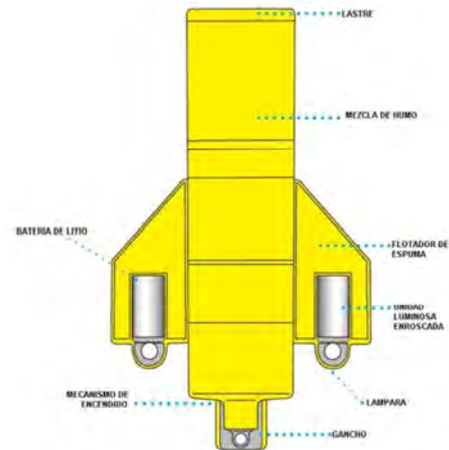
- Señal de noche y día unido a un aro salvavidas de 4 kg usada en caso de emergencia para marcar la posición de un hombre al agua.
- Suministra 15 minutos de denso humo naranja.
- Excede por mucho los requerimientos SOLAS de 2 horas a 2 candelas, tanto en intensidad lumínica como en duración.
- De uso seguro en agua cubierta con petróleo o gasolina.
- Baterías de litio selladas- No necesitan recambio anual.
- Unidades de luz LED enroscadas, de encendido por inversión.
- Uso automático o manual.
- Enganche universal de acero inoxidable. Normalmente colocados en los laterales de la cubierta de los barcos.
- Altura permitida de montaje: 56 m – pero en los ensayos del fabricante han soportado caídas al agua desde 100 metros de altura (SOLAS sólo requiere 30 m).
- Ideal para su uso en barcos o plataformas con altos francobordos.

Ficha técnica

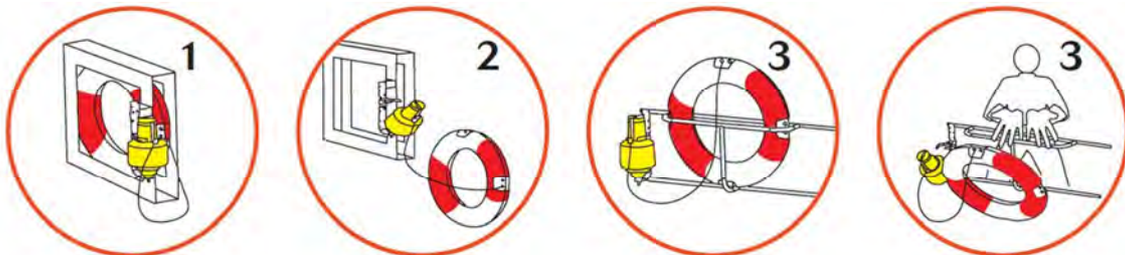
MANOVERBOARD MK9 ITEM Nº 9537800

Especificaciones

- Altura: 375 mm (14,76 ins)
- Diámetro: 183 mm (7,20 ins)
- Peso: 3,3 Kg (7,27 lbs)
- Peso (Incluidos enganche y abrazadera) : 3,85 Kg (8,15 lbs)
- Contenido masa pirotécnica: 1,287 Kg (2,84 lbs)
- Lámparas(bombillas): 2 x 3,6v 2.0A
- Rango de temperatura: - 30 °C a +65 °C.
- Duración del humo: 15 minutos.
- Color de la luz: blanco.
- Duración: 2 candelas durante 2 horas.
- Usar con un salvavidas de 4.0 Kg (8,82 lbs).
- Cuerda de enganche al salvavidas de 4 m (13 fts) de longitud, y 9.5 mm (0,37 ins) de diámetro.



Instrucciones



1. Señal y salvavidas colocado en el borde de la cubierta colocado en posición de uso.
2. Soltar la clavija de cierre y al caer el salvavidas, automáticamente desplegará la señal.
3. También se puede arrojar el salvavidas al agua manualmente.

Ficha técnica

BOYA 15 MINUTOS CON LUZ ITEM N° 9181600

Almacenamiento

Esta compacta unidad debe ser preferiblemente almacenada en posición vertical, montado con su enganche de acero inoxidable en nuestro embalaje original.

Colocación a bordo: Normalmente son necesarias dos unidades. Se deben colocar verticalmente en posición invertida y unidas a un salvavidas. Normalmente se colocan a ambos lados del puente y deben tener una caída limpia y sin obstáculos hasta el agua.

Embalaje y condiciones de transporte

- 2 señales por caja.
- Peso bruto: 8,7 Kgs (19,2 Lbs) por caja
- Peso Neto: 7,7 Kg (17 Lbs)
- Medidas de la caja: 360 x 270 x 395 mm (14,2 x 10,6 x 15,6 Ins)
- Contenido neto de explosivo por caja: 2,57 Kg (5,67 Lb)
- Clase de riesgo: 1.4 S UN 0507
- Nombre de embalaje correcto: Señales, Humo.
- Otra información: aviones de carga y de pasajeros.

Certificaciones

Conforme con SOLAS 74 y enmiendas. Resolución IMO 81 (70), parte 1. MED: Señales de luz y humo – BGV 422.012, Señales de humo- BGV 422.011. BAM-P1-0596, 0589-P1-0619.

PRECAUCIONES

- Produce humo denso naranja- no inhalar.
- No usar en sitios cerrados.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Usar solo en el mar en caso de emergencia.
- No usar si se encuentra dañado o abollado.
- No desmontar.
- Mantener lejos de fuentes de calor.
- No usar después de la fecha de caducidad.



ELIMINACION

Los residuos pirotécnicos deben ser tratados como residuos peligrosos y deben ser gestionados de acuerdo con la normativa local. En caso de duda puede visitar nuestra página web www.painswessex.com.