

Ficha técnica

Equipo Lanzacabos 9502000/ Envase mas cabo 9500700/ Cohete 9500800



Este equipo de seguridad consiste en un envase de plástico estanco con una tapa, sistema de accionamiento, cohete lanzacabos y un cabo.

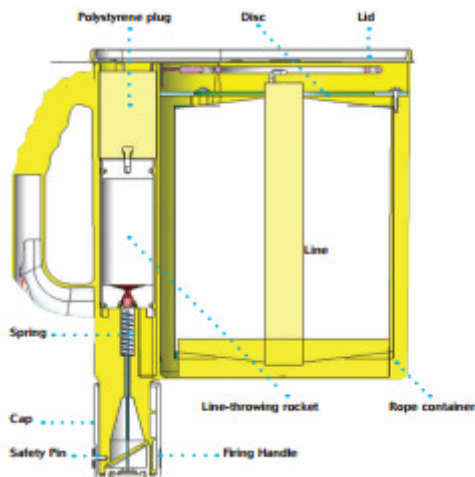
Para cumplir con el SOLAS el barco debe llevar cuatro equipos completos de cohete y cabo (9502000) El equipo tiene un rango de lanzamiento entre 230 y 250m. Se utiliza un propelante sólido que garantiza una trayectoria de vuelo de alta precisión incluso con vientos laterales fuertes.

Aplicaciones

El lanzacabos Pains Wessex 250 está diseñado para facilitar el uso en la mayoría de condiciones climáticas extremas. Se puede utilizar en todas las situaciones donde se requiere lanzar una línea con precisión y rapidez, ésto incluye:

- Toda la línea de lanzamiento de operaciones en el mar entre buques, buque-costera, costera-buque y los servicios de rescate basado en tierra.
- Rescate de los nadadores en apuros.
- Línea para llevar a través de obstáculos y terrenos difíciles

Especificaciones



- Altura: 330mm
- Diámetro: 205 mm
- Peso: 4,4 Kg
- Peso max. cohete) : 472g
- Contenido masa pirotécnica: 118 g
- Resistencia a la rotura de la línea > 2 KN

Instrucciones



1. Quitar la tapa frontal y apuntar en la dirección deseada
2. Soltar la clavija de seguridad
3. Apuntar hacia arriba. Se produce retroceso.

Ficha técnica

Equipo Lanzacabos 9502000/ Envase mas cabo 9500700/ Cohete 9500800

4. Gire el agarra a la izquierda o derecha para disparar
5. . Si se produce fallo de encendido mantener la unidad en posición de disparo durante al menos 60 segundos, a continuación desechar el equipo fuera del barco.

Vida útil:

- Equipo de envase mas cabo: 9 años
- Cohete 3 años
- Los cohetes caducados o utilizados pueden ser reemplazados

Almacenamiento

Esta compacta unidad debe ser preferiblemente almacenada en una zona alejada del agua y a temperatura ambiente pero de fácil acceso en caso de emergencia. El equipo de 4 unidades normalmente se lleva a bordo colocado en posiciones estratégicas.

Embalaje y condiciones de transporte

Envase más línea, excepto el cohete

- Medidas de la caja: 370 x 270 x 260 mm
- Peso bruto: 4,2 Kgs
- Peso Neto: 3,6 Kg
- Otra información: No peligroso

20 cohetes en envase metálico y una caja

- Medidas de la caja: 370 x 270 x 260 mm
- Peso bruto: 11,19 Kgs
- Peso Neto: 9,44 Kg
- Contenido neto de explosivo por caja: 2,36 Kg
- Clase de riesgo: 1.4 G UN 0431
- Denominación: Artículos pirotécnicos.
- Otra información: solo en aviones de carga

Certificaciones

Conforme con: BAM-P2-0014, 0589-P2-00016, SOLAS 74 y enmiendas. Resolución IMO MSC 81 (70), parte 1. MED:96/98/EC, BGV 424.003, SAS S010012, USCG y otras autoridades marítimas.

Ficha técnica

Equipo Lanzacabos 9502000/ Envase mas cabo 9500700/ Cohete 9500800

PRECAUCIONES

- Expulsa un proyectil- .No apuntar a personas u objetos
- 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.