

## EQUIPO LANZACABOS

### EQUIPO COMPLETO-ARTÍCULO Nº9160400

### ENVASE MÁS CABO-ARTÍCULO Nº9160500/COHETE-ARTÍCULO 9162700

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 (9160400). El equipo tiene un rango de lanzamiento entre 230 y 250m. Se utiliza un propelente sólido que garantiza una trayectoria de vuelo de alta precisión incluso con vientos laterales fuertes.



#### Prestaciones

El lanzacabos Comet 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, esto incluye:

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

#### Funcionamiento

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

- Envase más cabo: 9 años
- Cohete: 3 años
- Los cohetes caducados o utilizados pueden ser reemplazados.

#### Información sobre embalaje y transporte

##### Envase más cabo, sin cohete en una caja de cartón:

- Medidas de la caja: 37x27x27 cms. (14,57x10,63x10,63 ins)
- Peso bruto por caja: 4,2 kg. (9,26 lbs)
- Peso neto por caja: 3,6 kg. (7,94 lbs)
- Otra información: no peligroso

##### Cohete:

- 20 cohetes en 1 lata metálica en 1 caja de cartón.
- Medidas de la caja: 37x27x27 cms. (14,57x10,63x10,63 ins)
- Peso bruto por caja: 12,70 kg. (27,99 lbs)
- Peso neto por caja: 9,40 kg. (20,72 lbs)
- Neto explosivo por caja: 2,36 kg. (5,2 lb)
- Clase de riesgo: 1.4G
- UN 0431
- Denominación de transporte: Artículos pirotécnicos
- Otra información: Sólo aviones de carga.

#### Almacenamiento

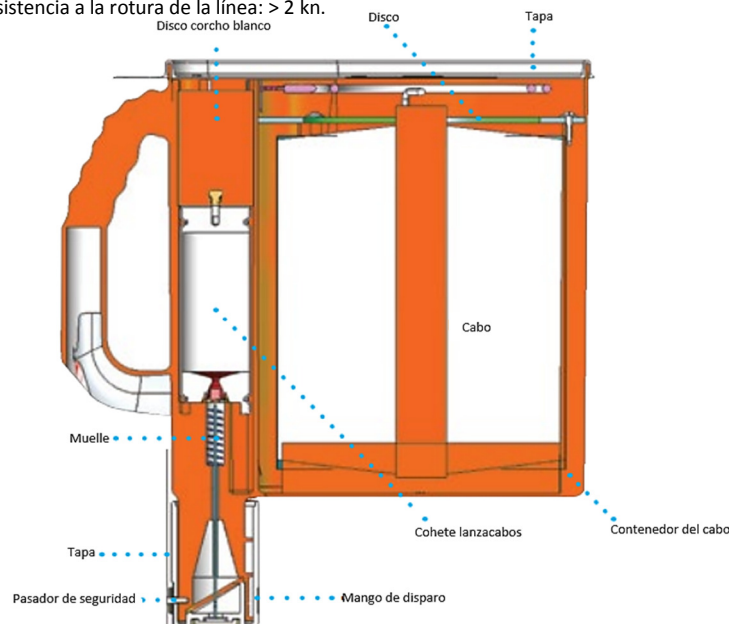
Esta compacta unidad debe ser preferiblemente almacenada en un lugar resistente al agua y a temperatura ambiente pero de fácil acceso en caso de emergencia. El equipo de 4 unidades normalmente se lleva a bordo colocado en posiciones estratégicas.

#### Certificados

Conforme a SOLAS 74 y enmiendas, Resolución IMO 81(70) y 96/98/EC. MED, BGV 425.007: BAM-P2-0059, 0589-P2-0046, USCG y otras autoridades marítimas internacionales.

#### Especificaciones

- Rango de lanzamiento de hasta 250 m en condiciones óptimas.
- Longitud: 33 cm (13 ins)
- Altura: 31,3 cm (12,3 ins)
- Diámetro: 20,5 cm. (8,1 ins)
- Peso bruto máx.: 4,4 kg. (9,7 lb.)
- Peso bruto máx. cohete: 472 g. (1 lb.)
- NEC máx: 118 g. (4,16 oz)
- Resistencia a la rotura de la línea: > 2 kn.



#### Atención



- Expulsa proyectil – no apuntar a personas
- No activar en espacios cerrados
- Mantener fuera del alcance de los niños
- Sólo para situaciones de emergencia



- No utilizar si está dañado
- No desmontar
- Mantener alejado de fuentes de calor
- No utilizar una vez caducado

#### Eliminación e Inertización

- Contacte con nosotros como Entidad Autorizada para la eliminación e inertización de pirotecnia caducada según la legislación vigente.

[www.painswessex.com](http://www.painswessex.com)