

## Ficha técnica

Cohete Rojo con Paracaídas MK8A ARTICULO Nº 9506720

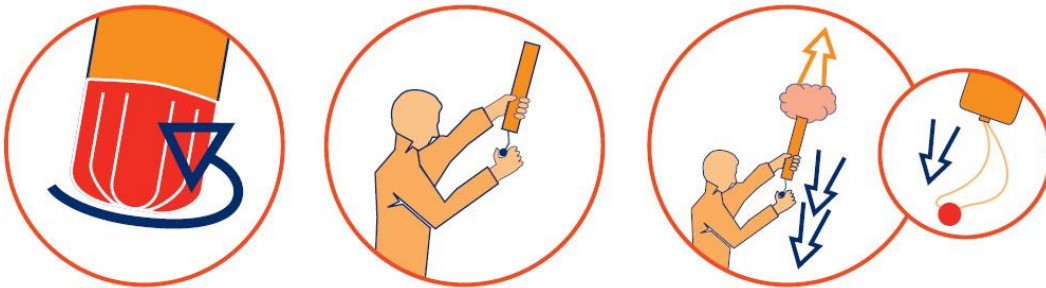


El Cohete Rojo con Paracaídas de Pains Wessex es conforme a la normativa SOLAS 74 y sus enmiendas. Diseñado para soportar la exposición a condiciones atmosféricas extremas y asegurar su fiabilidad incluso después de haber sido sumergido en agua, el hilo de encendido y su mango mejorado aseguran un fácil manejo. El cohete libera una bengala roja sujeta a un paracaídas a 300 m (1000 pies), que arde durante 40 segundos con 30000 candelas.

## Prestaciones

Señal noche y día de alto rango. Los barcos pueden llevar 12 en el puente y 4 son obligatorios en balsas y botes salvavidas. También pueden ser utilizados en otros barcos de recreo o comerciales.

## Instrucciones



1. Sujetar la señal firmemente por el mango antideslizante. Desenroscar el tapón rojo de la base. No apuntar hacia personas u objetos.
2. Sujetar el cohete verticalmente por encima de la cabeza sin apuntar al cuerpo.
3. Asegurarse de que las manos no bloquean la salida superior. Para disparar estirar enérgicamente de la bolita roja.

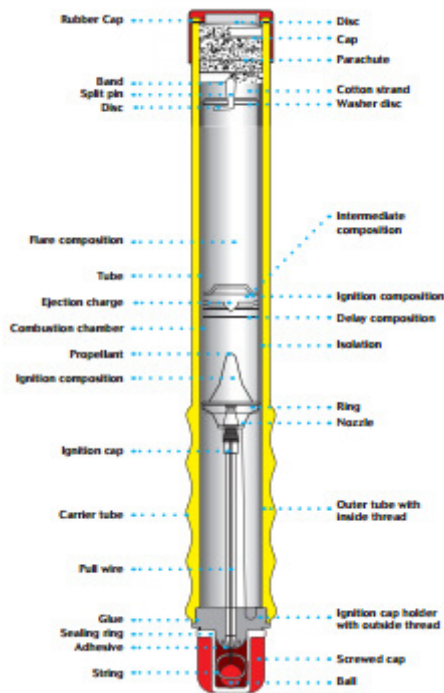
## Almacenamiento

Preferentemente debe ser almacenado en un envase especialmente diseñado para ello (Polybottle) o en un lugar seco y de fácil acceso a temperatura ambiente.

## Ficha técnica

Cohete Rojo con Paracaídas MK8A ARTICULO Nº 9506720

## Especificaciones



- Altura: 287 mm (11,3 ins)
- Diámetro del mango: 38 mm (1,5 ins)
- Diámetro: 32 mm (1,25 ins)
- Peso : 245 g (8,23 oz)
- Contenido masa pirotécnica: 92 g (3,25 oz)
- Intensidad lumínica: 30000 candelas.
- Tiempo de luz: 40 segundos.
- Color de la luz: roja
- Ignición: Encendido por cuerda.
- Altitud: 300 m (985 pies)

## Certificaciones

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

## PRECAUCIONES

- No apuntar a personas u objetos con el cohete.
- No encender en un sitio cerrado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Sólo para uso de emergencia en el mar.
- No usar si se encuentra dañado o abollado.
- No desmontar.
- Mantener alejado de fuentes de calor.
- No usar con la fecha de caducidad expirada.



## ELIMINACION

Los residuos pirotécnicos deben ser tratados como residuos peligrosos y deben ser gestionados de acuerdo con la normativa del lugar. En caso de duda puede visitar nuestra página web [www.painswessex.com](http://www.painswessex.com).