



# ¿LISTO PARA LA TEMPORADA DE BARCOS?



# "¿POR QUÉ PUEDE SER PELIGROSO DAR COMBUSTIBLE A SU BARCO?"

Esa y muchas otras preguntas que Daniel le hace a Jonas en esta película sobre la seguridad en el mar. Todo, desde chalecos salvavidas hasta soluciones inteligentes para protegerse contra accidentes innecesarios en el mar.

#### **Enlace Youtube**





#### Mira el vídeo en Youtube a continuación >>



# "¿POR QUE UN DISPOSITIVO PEQUENO PUEDE MARCAR UNA DIFERENCIA TAN GRANDE?"

A continuación puedes leer más sobre causas comunes en el mar donde nuestro dispositivo MAUS Stixx PRO podría marcar una gran diferencia. Más pequeño que un rotulador, se fija al espacio y apaga el fuego automáticamente. Innovación premiada Suecia.

#### 1. FALLO ELECTRICO



Källa: SVT. 2018-05-02. Bild:. Thomas Seaton.

- Los cables eléctricos, los aparatos electrónicos viejos o de tamaño insuficiente pueden provocar incendios.
- ▶ RECOMENDACIÓN: Coloca el MAUS Stixx PRO en espacios donde haya aparatos electrónicos y puedas utilizar la electricidad sin preocuparte.





#### 2. FUGA DE COMBUSTIBLE Y SOBRECALENTAMIENTO



Källa: Boatus.com. 2016-07-13. Bild: Jack Schachner.

- Muchos incendios comienzan en la sala de máquinas, generalmente por fallas eléctricas, seguidas de fugas de combustible y sobrecalentamiento.
- ▶ RECOMENDACIÓN: Coloque el MAUS Stixx PRO en el compartimento del motor más pequeño para evitar un desastre. Disponemos de 4 modelos con diferentes tamaños. Contáctenos para sugerencias.

#### 3. EL COMPARTIMIENTO DE LA BATERÍA



Källa: Bohuslänningen. 2018-05-02. Bild:. Privat.

 Dado que ardió así en la popa, probablemente se trate de un fallo eléctrico que se produjo cuando la batería del barco estaba cargada, dijo Kenneth Thuresson de Utpost Hållö, quien notó que se estaba quemando en el puerto.

#### ▶ RECOMENDACIÓN:

Coloca el MAUS Stixx PRO en el espacio donde se encuentra la batería.

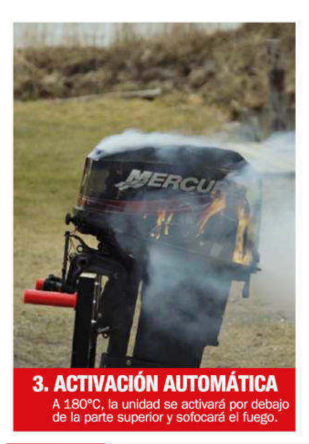
# **EJEMPLOS**

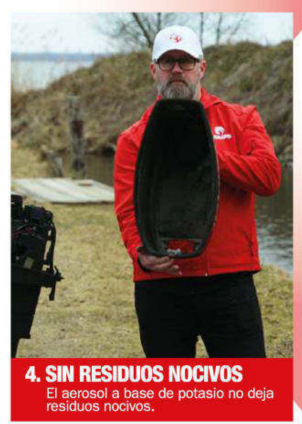
## Lancha a motor



1. RETIRE LA PARTE SUPERIOR Retire siempre la parte superior e instale el dispositivo cuando el motor esté frío.







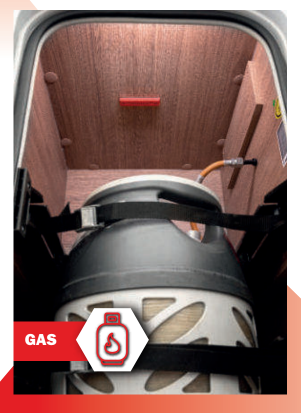






# **EJEMPLOS**

## Autocaravanas







**NOTA!** Si el espacio es de 0 a  $0.1\text{m}^3$  : 1x un. ; 0.1 a  $0.2\text{m}^3$  : 2x un. ; 0.2 a  $0.3\text{m}^3$  : 3x un. (sucesivamente). Póngalos cerca el uno del otro.



