



SISTEMAS  
ANTIGAVIOTAS  
2018

**StopGull** diseña y fabrica productos para evitar el posado de gaviotas, cormoranes y aves costeras en embarcaciones e instalaciones portuarias.

Los productos StopGull, rompen el protocolo de entrada de aves para evitar su posado en las embarcaciones, creándoles desconfianza y manteniéndolas alejadas sin dañarlas. Los dispositivos StopGull funcionan por la acción del viento, no emiten ningún sonido ni descargas eléctricas, son prácticos y resistentes al entorno marino.

Los productos StopGull previenen el envejecimiento prematuro de las embarcaciones e instalaciones portuarias.







## StopGull Air

Ref: 3030001

El StopGull Air es el dispositivo diseñado para evitar el aterrizaje de gaviotas y aves costeras en embarcaciones, hardtops, embarcaciones neumáticas, veleros y buques profesionales.

El StopGull Air es fácil de instalar, puede ser retirado desde su base, plegado y estibado para navegar. Mediante la acción del viento sobre las banderas alojadas en los extremos de las barras, produce un movimiento rotacional que rompe el protocolo de entrada de las aves evitando su posado. El StopGull Air actúa por la acción del viento, por leve o fuerte que éste pueda ser. Tiene un diámetro abierto de 185cm. (6,06ft)

## StopGull Air XL

Ref: 3030019

**Nuevo tamaño !!**

El Stopgull Air XL para cubrir áreas más amplias de megayates y veleros. Tiene un diámetro abierto de 235cm. (7,70ft)

El StopGull Air y el StopGull Air XL se pueden instalar en cualquier lugar de la embarcación a través de sus 8 soportes opcionales.



## Soporte pasamanos

Ref: 1010001

Soporte adecuado para todo tipo de pasamanos. El soporte StopGull Air para pasamanos se puede montar en posición vertical u horizontal siendo rápida y fácil su instalación. Está hecho de aluminio anodizado, y componentes en acero inoxidable AISI 316. Puede ser fijado a un pasamanos de 22 mm a 38 mm (0'87" to 1,49") de diámetro.





## Soporte Bimini Abierto

Ref: 1010002

El soporte Stopgull Air para bimini abierto, está fabricado en acero inoxidable AISI 316, y adaptable para tubos de 22 mm a 28 mm. (0'87" a 1,10") El bimini puede ser recogido con el soporte instalado.



## Soporte ventosa

Ref: 1010010

El soporte ventosa StopGull Air adecuado para fijar el dispositivo StopGull Air en superficies lisas. El soporte ventosa incluye la base para fijar el dispositivo de forma fácil y rápida.



## Saco soporte

Ref: 1010013

Soporte textil de 4 kg. (8,82lb) de peso para instalar el dispositivo StopGull Air en todo tipo de solariums.



## Soporte Bimini plegado y Botavara

Ref: 1010012

Soporte para instalar el dispositivo StopGull Air con el bimini recogido o en las botavaras de aluminio cuando se arrían las velas. Realizado con lona náutica, dispone de cintas de un metro de longitud con cierres de seguridad para su ajustado final.





## Soporte embarcaciones neumáticas

Ref: 1010003

Kit soporte para instalar el StopGull Air en todo tipo de embarcaciones neumáticas. Está realizado con un tejido acrílico náutico que incorpora cuatro cabos elásticos, en cuyos extremos se encuentra un gancho para fijarlo al perfil externo de la embarcación. Incluye un mástil telescópico para su ajuste final.



## StopGull S27

Ref: 2020001

La pieza giratoria StopGull S27, está diseñado para evitar que las gaviotas y aves costeras se posen en puntos críticos como las luces de navegación. También puede ser instalado en señales y luces portuarias.

## StopGull railing

Ref: 1010015

Diseñado para instalar el StopGull Air en todo tipo de pasamanos de 38 a 110mm (1,49" a 4,33").

**Nuevo producto !!**







## StopGull Keeper

Ref: 3030002

El StopGull Keeper está diseñado para ser instalado en el radar, antena TV, farolas, instalaciones portuarias, etc. que las gaviotas y aves costeras utilizan como punto de observación. El StopGull Keeper basa su fuerza de disuasión por la disposición de sus varillas, su movimiento por la acción del viento y al contacto con las aves. Ha de ser fijado mediante un adhesivo industrial.



## StopGull Topmast

Ref: 3030020

El StopGull Topmast está diseñado para evitar que las gaviotas, cormoranes y las aves costeras se posen en la parte superior del mástil, evitando así la rotura de los elementos instalados. Se presenta con base lateral y plana.

**Nuevo producto !!**







## StopGull Bimini Sailboat

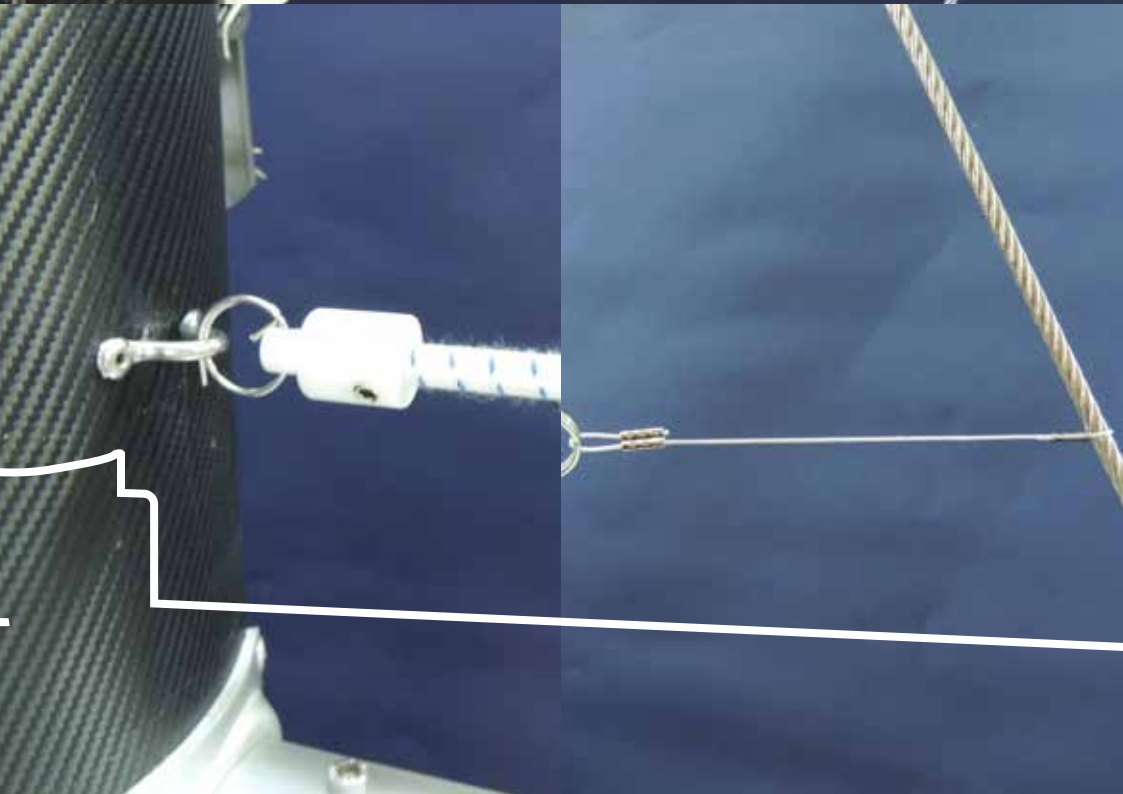
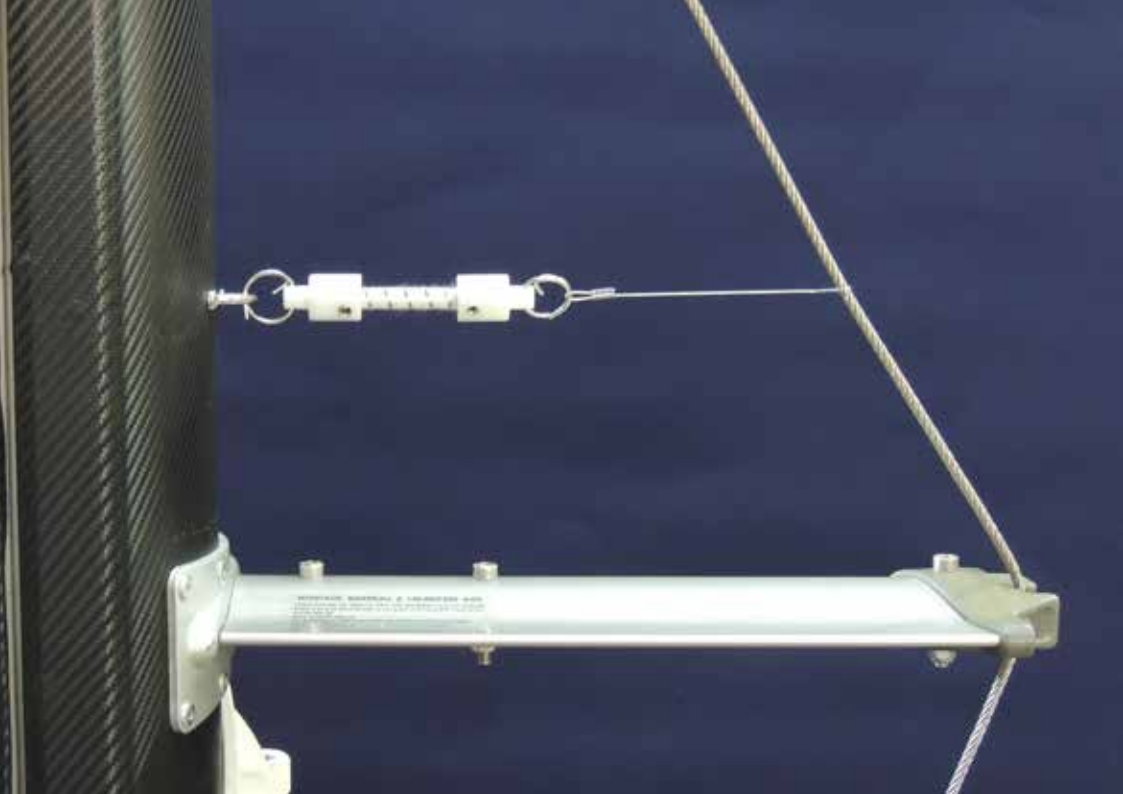
**Nuevo producto !!**

Ref: 1010016

El StopGull Bimini-Sailboat, está diseñado para los biminis recogidos de los veleros, cuando los backstay y otros elementos impiden la rotación del StopGull Air.

Presentado en secciones de 95cm (37,40"), está fabricado de lona acrílica náutica la cual incorpora las piezas giratorias S/27. Se fija al bimini mediante cintas con cierres de seguridad para su ajuste final.





## StopGull Spreaders

Ref:3030021

**Nouveau produit !!**

StopGull Spreaders está diseñado para evitar que gaviotas, cormoranes y las aves costeras se posen en cualquier tipo de crucetas.





## StopGull Falcon para megayates y Instalaciones portuarias.

Ref:3030015

El StopGull Falcon está diseñado para ahuyentar las aves costeras de los mega-yates e instalaciones portuarias. Su efecto disuasorio es instantáneo y permanente que a partir de tan sólo una leve brisa, permite que el StopGull Falcon realice vuelos y picados de 10 a 12mts. proyectando la sombra de su silueta a largas distancias.

Está fabricado de tela aeronáutica de alta resistencia. El dispositivo viene equipado con un mástil telescópico de 5 o 7mts. (16,40ft or 22,96ft) de altura y una línea invisible.



Ref: 3030016 - Màstil telescópico de 5 mts.

Ref: 3030015 - Màstil telescópico de 7 mts.

Ref: 3030017 - Recambio

## Support Boat Vent 3 pour StopGull Air

Ref:9090002



## Boat Vent 3

Ref:9090001



El StopGull Air se puede instalar en la lona de fondeo mediante el dispositivo de ventilación Boat Vent 3®. Con este soporte obtendrá dos beneficios; evitar que las gaviotas y aves costeras se posen en la lona de fondeo y al mismo tiempo permite ventilar el interior del barco, evitando la aparición de la humedad, moho, malos olores o la condensación de los indicadores del cockpit.



El dispositivo de ventilación Boat Vent 3 evita la aparición de humedad, moho, olores o la condensación de los indicadores de la cabina en barcos con una cubierta de anclaje. Los dispositivos Boat Vent 3 y Boat Vent 3 para StopGull Air se entregan en un solo blíster.

(Los dispositivos Boat Vent 3™ son productos de Vico Plastics Inc.)



# Listado de productos:



\* Todos los soportes se ajustan a los dispositivos StopGull Air y StopGull Air XL.



Sempre Abril, S.L. • Josep Trueta, 17 • 08295 Sant Vicenç de Castellet • Barcelona • Spain  
T: +34 93 833 09 36 • [www.stopgull.com](http://www.stopgull.com) • [stopgull@stopgull.com](mailto:stopgull@stopgull.com)

StopGull USA Llc • 1365 The 12th Fairway • Wellington • Florida 33414 • USA  
T: +1 561-8435525 • [www.stopgull.com](http://www.stopgull.com) • [stopgullusa@stopgull.com](mailto:stopgullusa@stopgull.com)

*Los productos StopGull® están patentados por Sempre Abril, S.L. – Los dispositivos StopGull están fabricados con materiales resistentes al entorno marino y en ningún caso dañan a las aves. StopGull® es una marca registrada – Fabricado en la UE.*

*Texto y fotografías: Sempre Abril, S.L. ©*