

**Aro Salvavidas**  
600mm y 750mm

Boya salvavidas

**B-LINE™**

**Guardian Cabinas de salvamento con Ropemaster**



EQUIPAMIENTO PARA SALVAMENTO

## EQUIPO DE SALVAMENTO ACUÁTICO

### Guardian Cabinas de salvamento



Guardian cabinas de salvamento está disponible en tamaños de 600 mm y 750 mm.



**Cabina de salvamento de 750**

puede contener dos boyas salvavidas B-Line o un salvavidas (600 mm o 750 mm).

**Cabina de salvamento de 600**

puede contener dos boyas salvavidas B-Line o un salvavidas 600 mm.

**Un producto de primera a Un precio muy asequible.**

La prolongada exposición a las inclemencias pueden causar deterioro del equipo de salvamento.

Guardian está fabricado en Durapol™, un material resistente a la corrosión, y que ayuda a proteger el equipo de salvamento acuático de tormentas.

también ayudará a prevenir actos vandálicos o robos. todo ello reducirá la necesidad de reposición.

**Guardian cabinas de salvamento...**

#### INFORMACIÓN

De gran visibilidad, claramente reconocible en caso de emergencia.

#### PROTECCIÓN

Del equipamiento de los dañinos rayos ultravioleta del sol.

#### SEGURIDAD

Ayuda a disuadir a los ladrones y actos vandálicos.

#### INSPECCIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

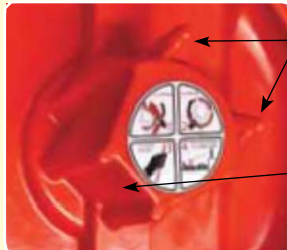
Nuevo indicador de uso de Durapol.



## Guardian Ropemaster

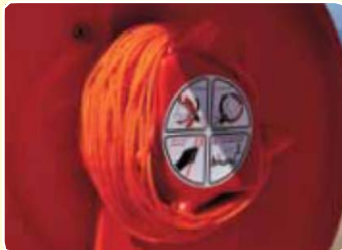
### sistema de Uso de cuerda 'quick release'

- Acceso rápido a la cuerda y el aro salvavidas, ahorrando valiosos segundos en intentos de rescate.
- Facilidad para el operario para colocar la cuerda de Nuevo en su sitio.
- Admite varios diámetros de cuerda y longitude de hasta 50 m, permitiéndole utilizar su equipo de seguridad preferido.



Asa de apertura integrada.

Alojamiento para cuerda y aro.



La cuerda puede ser liada firmemente para ahorrar espacio.



Diseñado expresamente para que cuerda y aro puedan ser retirados con una sola mano.



- Bisagras y eje muy resistentes a la corrosión y posibles actos vandálicos.
- La hermeticidad de la unidad minimiza la exposición de la cuerda y el aro al mar.
- El cierre reduce el riesgo de apertura durante un temporal de viento o golpes de mar.
- Instrucciones gráficas intuitivas informan al rescatador como utilizar el quipo.

**“para su tranquilidad... actualice su equipo de rescate Hoy!”**

La nueva cabina Guardian puede ser repuesta en postes existentes de otras cabinas existentes si se requiere, haciendo aún más fácil actualizar su equipo de salvamento.



### sello de seguridad



#### Sistema contra fuerzas y robos

Al abrir la cabina de salvamento se rompe el sello de seguridad y así le protege del uso desautorizado. (se facilitan 10 como estándar.)

**Si el sistema ha sido activado, el operario sabrá que la unidad ha sido abierta.**

#### Cierre manual

Sujeta la tapadera cerrada con seguridad, pero a su vez posibilita el acceso rápido y sencillo en caso de emergencia.

### indicador de uso de durapol



Indicador muestra que la unidad **NO HA** sido abierta



Indicador muestra que la unidad **HA** sido abierta

#### Indicador de uso de Durapol.

- Permite fácil y rápida inspección desde un vehículo.
- Fácil de resetear cuando la puerta ha sido abierta o tras una inspección completa.
- El Durapol minimiza el mantenimiento.

## Opciones de fijación Guardian

### Fijación a poste



Con protección anticorrosión Armortec™

**La cabina Guardian puede ser repuesta en postes existentes de otras cabinas si se requiere.**

### Fijación a barandilla



### Fijación a pared



#### Opciones de fijación

Dos tipos de poste disponibles tanto para instalación con tornillos o embutido en cemento.

#### Poste de Fijación

Sólo se requiere un operario para fijar la cabina al poste (en la mayoría de los casos). Herrajes ocultos de acero inoxidable aumenta la resistencia a la corrosión.

#### Larga vida útil

El poste estándar incluye acabado anticorrosión en Armortec, proporcionando un periodo de servicio muy prolongado.

## Complementos opcionales Guardian



### Varilla de fijación

Mantiene la tapa en posición de servicio durante la operación de mantenimiento de la cuerda y el aro.



### Ventana de inspección

proporciona confirmación visual al operador de que el aro permanece en el interior.



### Personalización

Un gráfico central se suministra estándar con la Cabina de Salvamento Guardian. Se puede añadir el nombre o logo de la empresa o instrucciones adicionales. Para más información adicional ó cotización, póngase en contacto con nosotros 676 815 731 ó 660 65 30 03 .



## Aro Salvavidas

El Aro Salvavidas es de uso muy adecuado en: Puertos, paseos marítimos, ríos y cualquier otro lugar donde exista el riesgo de caída al agua.

- Fabricado en resistente polietileno, ofrece durabilidad bajo las condiciones más adversas.
- Prueba de caída realizada desde una altura de 70 m.
- Incluye moldura en color naranja.
- Disponible en tamaños de 600 mm y 750 mm.



Aro Rojo-Blanco de 600 mm



Aro Naranja de 750 mm (se suministra con bandas reflectantes tipo 1)

## Arcón de almacenaje

Adecuado para guardar B-Line, Aros Salvavidas, cuerdas, etc. fabricado en resistente y duradero, coloreado en masa Durapol.

Anchura: 838 mm    Colores: Rojo  
 Altura: 750 mm    Capacidad: 160 litros  
 profundidad: 394 mm



## Mini-Ensign™

Un económico y compacto sistema de señalización de 150 mm de diámetro y que ayuda a proteger a las personas de riesgos potenciales en zonas cercanas a la lámina de agua.



## Boya salvavidas B-Line™

La original boya de salvamento B-Line sólo está disponible a través de Glasdon.

El diseño y reducido peso de B-Line permite lanzarla con más precisión y a mayor distancia a la víctima, aumentando las posibilidades de éxito en el rescate.

B-Line proporciona al rescatado flotabilidad, reduciendo la situación de pánico y permitiendo recuperar el aliento. En ese instante puede ser recuperado tirando de la cuerda.

## Fácil y rápido de usar



- Fácil lanzamiento con precisión.



- Flota y es resistente.
- El extremo redondeado reduce el riesgo de dañar a la víctima.



- Fácil re-intento.
- Reutilizable.



Instrucciones sencillas de uso recomendado de B-Line impresas en la unidad.

No se aconseja su instalación bajo la acción directa del sol (se recomienda el uso de la cabina de salvamento).

compacta y transportable, b-line es muy adecuada para ser utilizada por servicios móviles de emergencia, así como en exteriores o interiores donde exista lámina de agua.



### Tablón de uso

Un panel de pVC informativo de uso y almacenaje con cinta de montaje. Apto sólo para uso en interiores. Incluye instrucciones de uso recomendado de B-Line, así como recomendaciones de recolocación e inspección.

Altura: 815 mm  
 Anchura: 610 mm  
 peso: 3 kg



B-Line puede ser almacenado en Cabinas de Salvamento Guardian.



Perfecto para salvamento sobre hielo.



## Características

### Guardian Cabinas de salvamento

	Anchura	Profundidad	Altura	Peso	Altura con poste	Materiales
<b>Cabina de salvamento de 600:</b>	768 mm	250 mm	925 mm	9,0 kg	1673 mm	Durapol
<b>Cabina de salvamento de 750:</b>	898 mm	250 mm	1065 mm	10,5 kg	1741 mm	Durapol
<b>Poste:</b>	100 mm	50 mm	1500 mm	12,5 kg	–	Acero con acabado Armortec

#### Fijaciones:

(Nota: El sistema Ropemaster en Guardian admite cuerdas de hasta 14 mm de diámetro)

### Aros Salvavidas y B-Line de [www.martinmena.es](http://www.martinmena.es)

	Función	Uso	Ubicaciones de uso	Beneficios
<b>Aros Salvavidas fabricante Glasdon</b>	proporciona flotabilidad durante largos períodos. La cuerda asegura al accidentado.	Vertical, en particular si existe riesgo de caída desde altura.	paseos marítimos, muelles, puertos deportivos, pantanos, paseos fluviales.	fácil e intuitivo de usar. Ayuda a identificar el riesgo.
<b>B-Line fabricante Glasdon</b>	proporciona flotabilidad. puede ser lanzado a mayor distancia que un aro.	Vertical u horizontal.	todo lo mencionado además de playas, ríos y lagos.	fácil e preciso de usar y reutilizar. Ayuda a identificar el riesgo.

### Aros Salvavidas de Glasdon

	600 mm	750 mm
<b>Materiales:</b>	polietileno	polietileno
<b>Colores:</b>	Rojo/blanco	Naranja
<b>Diámetro exterior:</b>	600 mm (24")	750 mm (30")
<b>Diámetro interior:</b>	355 mm (14")	460 mm (18")
<b>Peso:</b>	1,3 kg	2,5 kg
<b>Flotabilidad:</b>	10,5 kg	14,5 kg
<b>Cuerda:</b>	30 metros de cuerda de 8 mm	
<b>Asa:</b>	cuerda de 9.5 mm de diámetro	



### B-Line

<b>Colores:</b>	Amarillo
<b>Largo:</b>	685 mm
<b>Diámetro:</b>	159 mm
<b>Peso:</b>	1,3 kg
<b>Flotabilidad:</b>	4,14 kg
<b>Cuerda:</b>	31 metros of cuerda flotante de polipropileno de 6 mm de diámetro. Resistencia de arrastre de 550 kg.
<b>Funda:</b>	Nylon recubierto de pVC
<b>Asa:</b>	polipropileno



## Materiales

### Durapol™

Durapol es un material extremadamente resistente. Es un polímero formulado para resistir un rango muy amplio de temperatura y ha sido sometido a pruebas de impacto en nuestro Departamento de Calidad como parte del test de prueba BS EN ISO 9001:2000. Durapol es de fácil limpieza, no se oxida y no necesita repintado.

### Acabado en Armortec™

Nuestro acabado en Armortec proporciona gran durabilidad. Si cualquier superficie o componente metálico se raya, la corrosión no se extenderá más allá del arañazo.

Los postes de ambas fotos fueron inicialmente golpeados repetidas veces con un martillo de metal, a continuación estuvieron expuestos durante seis meses en una cabina de spray de sal en los laboratorios de control de calidad del fabricante. El ciclo de spray de sal es una prueba muy agresiva, diseñada para acelerar el proceso de corrosión y simular la acción de agentes atmosféricos adversos sobre el mobiliario urbano.

### Resultados de pruebas de impacto y de inmersión en sal con y sin acabado Armortec.



Sin acabado Armortec



Con acabado Armortec

En pruebas de inmersión en sal, el acero con acabado Armortec resiste cinco veces mejor.

## Otros líneas de productos Glasdon



Visite nuestra página web

[www.martinmena.es](http://www.martinmena.es)

Nuestro sitio web se actualiza con regularidad. Visite la sección de nuevos productos y ejemplos prácticos. Podrá también descargar catálogos, videos y manuales de uso.



660 65 30 03-  
676 81 57 31



96 357 75 76



[martin@martinmena.es](mailto:martin@martinmena.es)



[www.martinmena.es](http://www.martinmena.es)



recycle



Repre.Martin Mena, SL DISTRIBUIDOR OFICIAL GLASDON PARA ESPAÑA.

© MARTIN MENA - 03/2013. Se reserva el derecho a modificar precios y/o especificaciones sin aviso previo.



Web: [www.martinmena.es](http://www.martinmena.es)

7