

Aro Salvavidas
600mm v 750mm

Boya salvavidas

B-LINE TM

Guardian Cabinas de salvamento con Ropemaster



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

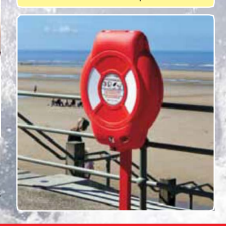
Del equipamiento de los dañinos rayos ultravioleta del sol.

SEGURIDAD

Ayuda a disuadir a los ladrones y actos vandálicos.

INSPECCIÓN RÁPIDA Y SENCILLA

Nuevo indicador de uso de Durapol.

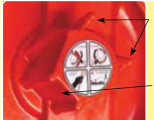


PARA SALVAR UNA VIDA!

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, permiténdole 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 require, hacienda aún más fácil actualizar su equipo de salvamento.



sello de seguridad



Sistema contra forces 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 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



la cabina GUardian pUede ser repuesta en postes existentes de otras cabinas si se reqUire.

Fijación a barandilla



Fijación a pared

unidad HA sido abierta



Opciones de fijación

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

Poste de Fijacion

Sólo se require 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 mas 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

Arcón de almacenaje

Adecuado para guarder 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 v 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.

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



Cabinas de Salvamento Guardian.



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





Perfecto para salvamento sobre hielo.



Características

Guardian Cabinas de salvamento

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

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

Aros Salvavidas y B-Line de www.martinmena.es

	Función	Uso	Ubicaciones de uso	Beneficios
Aros Salvavidas fabricante Glasdon	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-Line fabricante Glasdon	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

Aros Salvavidas de Glasdon

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

B-Line

Colores: Amarillo Largo: 685 mm Diámetro: 159 mm Peso: 1,3 kg Flotabilidad: 4,14 kg

Cuerda: 31 metros of cuerda flotante de polipropileno

de 6 mm de diámetro. Resistencia de arrastre de

550 kg.

Funda: Nylon recubierto de pVC

Asa: polipropileno



Aros

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 araña, 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



Armorted

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

Otros líneas de productos Glasdon











Visite nuestra página web

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



www.martinmena.es

recicle



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.

