

BALSAS SALVAVIDAS COMERCIALES 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 Y 25 PERSONAS APROBACION U.S.C.G.-SOLAS









BALSAS SALVAVIDAS COMERCIALES 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 Y 25 PERSONAS APROBACION U.S.C.G.-SOLAS











Las medidas arriba indicadas son por fuera



Elliot ofrece una línea completa de balsas salvavidas autoinflables y aparatos autoinflables de flotación para la Marina Mercante, Militar, embarcaciones pesqueras, de pasaje, de recreo y otras aplicaciones marinas. Nuestras balsas cumplen con solas y aprobación de la U.S.C.G y también cuentan con aprobación de diversas autoridades mundiales. Las balsas salvavidas Elliot están empacadas en resistentes contenedores de fibra de vidrio. Pequeño de perfil, el contenedor Elliot permanece seguro y resistente al ambiente marino más rudo.

El diseño Elliot es fabricado usando materiales de nylon recubiertos de poliuretano y son unidos por soldadura de alta frecuencia para agregar consistencia y durabilidad. Los polímeros de uretano son reconocidos por su resistencia a la abrasión y cuarteadoras en frío y son menos afectados por: hidrólisis, ataques de ozono, hidrocarburos y ataques químicos comparados con otros materiales usados en la industria de las balsas salvavidas.





Las balsas salvavidas para pescante también están disponibles para embarcaciones y aplicaciones en plataformas petroleras.

Los productos Elliot son fabricados por RFD Beaufort, Inc., el más grande fabricante en los Estados Unidos Americanos de balsas salvavidas marinas y están apoyados por una red mundial de estaciones de servicio aprobadas y personal entrenado en fábrica.

Apoyo de ingeniería para la seguridad marítima

Como líder mundial en soluciones de seguridad marítima, proveemos apoyo de ingeniaría para arquitectos navales, astilleros y armadores.

Estamos experimentados en la legislación de seguridad marítima y podemos proveer diseños e instalaciones a bordo.

DAVIT LAUNCH CONTAINER SPECIFICATIONS								
Raft	Weight Container Dimensions (in.)			Inflated Dimensions				
Capacity	(Ibs.)	L	W	H	Length	Beam	Height	
12 A	257	54.75	23.00	21.25	114.25	114.25	75.00	
12 B	193	49.75	20.50	19.25	114.25	114.25	75.00	
16 A	306	60.25	23.00	21.00	130.50	130.50	77.00	
16 B	223	54.75	23.00	21.25	130.50	130.50	77.00	
20 A	353	64.50	24.50	23.25	146.25	146.25	82.75	
20 B	253	60.25	23.00	21.00	146.25	146.25	82.75	
25 A	406	64.50	24.50	23.25	162.00	162.00	97.25	
25 B	283	60.25	23.00	21.00	162.00	162.00	97.25	

ELLIOT CONTAINER SPECIFICATIONS									
Raft Capacity	Weight (lbs.)	Contrainer L	Dimensio W		In-Cradle Heights (m.)				
Low Profile Container Specifications* (Approx.)									
4A	126	35.25	25.50	13.00	15.00				
4 B	103	35.25	25.50	13.00	15.00				
6A	163	38.50	27.00	17.00	19.00				
6 B	125	38.50	27.00	17.00	19.00				
8.A	178	38.50	27.00	17.00	19.00				
8 B	137	38.50	27.00	17.00	19.00				
Barrel Cor	Barrel Container Specifications (Approx.)								
6 A	163	49.75	20.50	19.25	26.00				
6 B	125	45.50	18.50	17.25	24.00				
8.A	180	49.75	20.50	19.25	26.00				
88	133	45.50	18.50	17.25	24.00				
10 A	216	54.75	23.00	21.25	28.00				
10 B	161	45.50	20.50	19.25	26.00				
12 A	228	54.75	23.00	21.25	28.00				
12 B	164	45.50	20.50	19.25	26.00				
16 A	275	60.25	23.00	21.00	29.00				
16 B	192	54.75	23.00	21.25	28.00				
20 A	318	64.50	24.50	23.25	30.00				
20 B	218	60.25	23.00	21.00	29.00				
25 A	375	64.50	24.50	23.25	30.00				
25 B	252	60.25	23.00	21.00	29.00				
*4, 6, & 8 Person Sizes Available with Coastal Service Equipment Pack									

Elliot... la primera y todavía la mejor

Para mas información llamenos al 1 800 858-RAFT o envienos un correo a: salesinc@rfdbeaufort.com

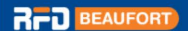






BALSAS SALVAVIDAS COMERCIALES 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 Y 25 PERSONAS APROBACION U.S.C.G.-SOLAS









BALSAS SALVAVIDAS COMERCIALES 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20 Y 25 PERSONAS APROBACION U.S.C.G.-SOLAS











Las medidas arriba indicadas son por fuera



Crewsaver ofrece una línea completa de balsas salvavidas autoinflables y aparatos autoinflables de flotación para la Marina Mercante, Militar, embarcaciones pesqueras, de pasaje, de recreo y otras aplicaciones marinas. Nuestras balsas cumplen con solas y aprobación de la U.S.C.G y también cuentan con aprobación de diversas autoridades mundiales. Las balsas salvavidas Crewsaver están empacadas en resistentes contenedores de fibra de vidrio. Pequeño de perfil, el contenedor Crewsaver permanece seguro y resistente al ambiente marino más rudo.

El diseño Crewsaver es fabricado usando materiales de nylon recubiertos de poliuretano y son unidos por soldadura de alta frecuencia para agregar consistencia y durabilidad. Los polímeros de uretano son reconocidos por su resistencia a la abrasión y cuarteaduras en frío y son menos afectados por: hidrólisis, ataques de ozono, hidrocarburos y ataques químicos comparados con otros materiales usados en la industria de las balsas salvavidas.





Las balsas salvavidas para pescante también están disponibles para embarcaciones y aplicaciones en plataformas petroleras.

Los productos Crewsaver son fabricados por RFD Beaufort, Inc., el más grande fabricante en los Estados Unidos Americanos de balsas salvavidas marinas y están apoyados por una red mundial de estaciones de servicio aprobadas y personal entrenado en fábrica.

Apoyo de ingeniería para la seguridad marítima

Como líder mundial en soluciones de seguridad marítima, proveemos apoyo de ingeniaría para arquitectos navales, astilleros y armadores.

Estamos experimentados en la legislación de seguridad marítima y podemos proveer diseños e instalaciones a bordo.

Raft	Weight	Container Dimensions (in.)			Inflated Dimensions		
Capacity	(Ibs.)	L	W	H	Length	Beam	Height
12 A	257	54.75	23.00	21.25	114.25	114.25	75.00
12 B	193	49.75	20.50	19.25	114.25	114.25	75.00
16 A	306	60.25	23.00	21.00	130.50	130.50	77.00
16 B	223	54.75	23.00	21.25	130.50	130.50	77.00
20 A	353	64.50	24.50	23.25	146.25	146.25	82.75
20 B	253	60.25	23.00	21.00	146.25	146.25	82.75
25 A	406	64.50	24.50	23.25	162.00	162.00	97.25
25 B	283	60.25	23.00	21.00	162.00	162.00	97.25

CREWSAVER CONTAINER SPECIFICATIONS								
Raft Capacity	Weight (Ibc.)	Containe	W	H H	In-Cradic Heights (n.)			
Low Profile Container Specifications* (Approx.)								
4A	126	35.25	25.50	13.00	15.00			
48	103	35.25	25.50	13.00	15.00			
5A	163	38.50	27.00	17.00	19.00			
68	125	38.50	27.00	17.00	19.00			
BA	170	38.50	27.00	17.00	19.00			
8.8	137	38.50	27.00	17.00	19.00			
Barrel Co	Barrel Container Specifications (Approx.)							
6A	163	49.75	20.50	19.25	26.00			
68	125	45.50	18.50	17.25	24.00			
8.6	180	49.75	20.50	19.25	26.00			
8.0	133	45.50	18.50	17.25	24.00			
10 A	216	54.75	23.00	21.25	28.00			
10 B	161	45.50	20.50	19.25	26.00			
12A	226	54.75	23.00	21.25	25.00			
128	164	45.50	20.50	19.25	26.00			
16.A	275	60.25	23.00	21.00	29.00			
16 8	192	54.75	23.00	21.25	26.00			
20 A	318	64.50	2450	23.25	30.00			
20 B	218	60.25	23.00	21.00	29.00			
25 A	375	64.50	24.50	23.25	30.00			
25 B	252	60.25	23.00	21.00	29.00			
*4, 6, 8 8 Person Sizes Available with Coastal Service Equipment Pack								

Crewsaver... la primera y todavía la mejor

Para mas información llamenos al 1 800 858-RAFT o envienos un correo a: salesinc@rfdbeaufort.com













Balsas Salvavidas Inflables RFD Surviva







Las balsas salvavidas Surviva son fabricadas con los más altos estándares de calidad y estibadas en una variedad de contenedores diseñados para adaptarse a la mayoría de los espacios de cubierta. Todas las configuraciones de estas balsas salvavidas para lanzar y de pescante están totalmente aprobadas, asegurando la idoneidad para los buques en todo el mundo.

Fabricadas con material nylon recubierto con poliuretano (PU) para garantizar su durabilidad. Pabellon o Canopy completamente cerrado de doble capa con cinta reflejante grado SOLAS de alta visibilidad. Rampa de acceso no inflable para fácil embarque. Bolsas estabilizadoras de alto volumen de agua para asegurar la máxima estabilidad al inflarse la balsa. Estibadas en contenedores de fibra de vidrio aerodinámicos y ligeros que permiten la máxima utilización del espacio de la cubierta. Las balsas vienen empaquetadas en contenedores con unidad de liberación hidrostática (HRU) y montadas en una base metálica resistente a la corrosión. Cumple con SOLAS y aprobación de USCG (opcional).

	BALSAS SALVAVIDAS LANZABLES FUERA DE BORDA (T/O)							
Capacidad	Tipo	ontenedor Dimensiones (mm.)	Altura de estiba (m.)	Tipo de paquete	Peso (kg.)			
4.0	Bajo perfil	889x304x635	18	SOLAS A	53			
4 Personas				SOLAS B	45			
	D : (1)	990x431x660	40	SOLAS A	76			
C D	Bajo perfil	889x304x635	18	SOLAS B	57			
6 Personas	D 1 1	1270x610x482	200	SOLAS A	76			
	Redondo	1168x558x431	36	SOLAS B	58			
	Bajo perfil	990x431x660	18	SOLAS A	86			
0 Damasa				SOLAS B	62			
8 Personas	Redondo	1270x610x482	36	SOLAS A	80			
		1168x558x431		SOLAS B	58			
40 Danasa	Redondo	1397x660x533	36	SOLAS A	100			
10 Personas		1270x431x482		SOLAS B	80			
40 Damasa	Redondo	1397x660x533	00	SOLAS A	109			
12 Personas		1270x431x482	36	SOLAS B	85			
40 D		1549x660x533	00	SOLAS A	137			
16 Personas	Redondo	1397x660x533	36	SOLAS B	103			
00 Danasas	Redondo	1625x711x584	200	SOLAS A	158			
20 Personas		1549x660x533	36	SOLAS B	109			
05 Damas as	nas Redondo	1625x711x584	200	SOLAS A	178			
25 Personas		1549x660x533	36	SOLAS B	128			

BALSAS SALVAVIDAS LANZABLES CON PESCANTE (D/L)									
Capacidad -	С	ontenedor	Dimensiones inflada	Tipo de	Doog (kg.)				
	Tipo	Dimensiones (mm.)	DxExFxGxH	paquete	Peso (kg.)				
20 Personas	Redondo	1625x711x584	1803x990x2082x1397x4064	SOLAS A	160				
25 Personas	Redondo	1625x711x584	1803x990x2286x1550x4064	SOLAS A	185				

