

Balancines Separadores Subsea

A diferencia de los Balancines Separadores estándar de Modulift que se fabrican con secciones circulares huecas, la gama Subsea cuenta con un diseño de sección abierta que es adecuado para la inmersión en agua eliminando los riesgos de cualquier problema de cavidad o presión. Se les da un acabado con un sistema de pintura de tres capas que se basa en una combinación de pintura epoxi de dos componentes adecuada para el entorno marino.



La serie de Balancines Separadores Subsea está disponible bajo pedido, mientras que para requisitos más específicos de trabajo o elevaciones de alta calidad, el equipo de ingeniería de Modulift puede diseñar alternativas a medida.

Cumpliendo con DNV-OS-H206 - Descarga, Transporte e Instalación de Objetos Submarinos, la gama náutica Modulift está diseñada para soportar con seguridad pesos de 20-570 toneladas..

Al igual que con los Balancines Separadores regulares, se montan completa y correctamente cuando se combinan con las unidades de extremo recomendadas, los enlaces entre grilletes y grilletes superiores e inferiores, lo que también permite las opciones de utilizar grilletes ROV cuando sea necesario. Sus elementos modulares únicos, como con todos los productos Modulift, proporcionan una opción versátil y eficiente para la elevación en aguas profundas.



Ventajas del sistema

- Compatible con DNV
- Sistema de elevación en aguas profundas
- Diseño ligero
- Modular

Balancines Separadores Subsea

Gráficos de carga v longitud

– Gama de Balancines Separadores Subsea de Modulift

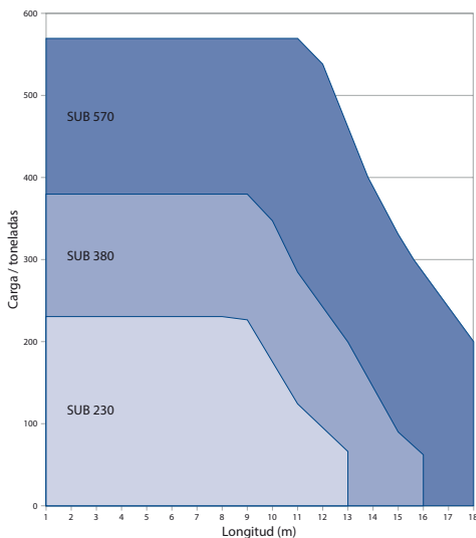
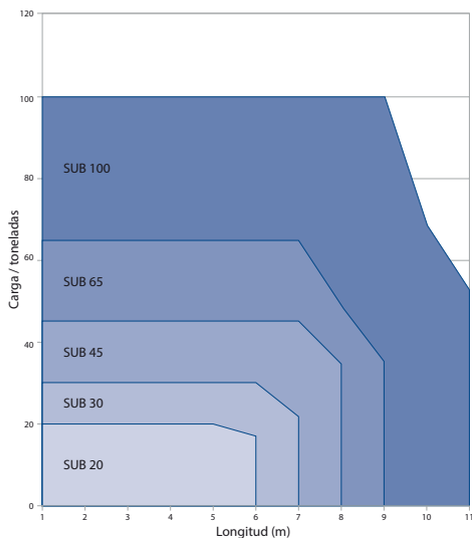


Gráfico de carga vs longitud de Balancín Separador Subsea 30° STV

Longitud / m	SUB 20	SUB 30	SUB 45	SUB 65	SUB 100	SUB 230	SUB 380	SUB 570	Min. longitud de la eslinga / m
	SWL / toneladas								
1	20	30	45	65	100	230	380	570	1
2	20	30	45	65	100	230	380	570	2
3	20	30	45	65	100	230	380	570	3
4	20	30	45	65	100	230	380	570	4
5	20	30	45	65	100	230	380	570	5
6	17	30	45	65	100	230	380	570	6
7		22	45	65	100	230	380	570	7
8			35	49	100	230	380	570	8
9				36	100	228	380	570	9
10					69	183	345	570	10
11					53	128	285	570	11
12						100	239	535	12
13						66	198	455	13
14							140	388	14
15							90	327	15
16							63	282	16
17								238	17
18								201	18