



Modulift
by **pewag**

**Catálogo
de Productos**



Bienvenido a Modulift®

Reconocido mundialmente como líder del mercado “bajo gancho”

Conocidos fundamentalmente por nuestras emblemáticas vigas separadoras amarillas MOD®, gozamos de la confianza en todo el mundo por la eficacia en nuestras entregas.

El MOD® es el eje de nuestra línea de productos; una base versátil que se complementa perfectamente con los Trunnion sin grilletes y con los marcos separadores CMOD® y TriMOD.

Para aplicaciones específicas contamos con vigas submarinas para uso en aguas profundas y vigas de celosía para cargas largas y livianas.

La gama de balancines incluye el versátil Multi-Point y el modelo CLS con pinzas regulables; ambos se transforman de balancín a semi-separador.

¿Necesitas algo único? Más de la mitad de nuestra producción se dedica al diseño personalizado; un servicio integral incluso para los proyectos menos convencionales.

Red global de distributores Modulift



Modulift UK Ltd
4 Holton Point, Holton Road
Holton Heath Trading Park, Poole
BH16 6FL, United Kingdom
www.modulift.com



Contenido

MOD® Viga separadora modular **4**

CMOD® Bastidor separador de 4,6 y 8 puntos **8**

TriMOD Bastidor separador de 3 puntos **10**

TRUNNION Viga separadora SIN grilletes **12**

SUB Viga separadora submarina **14**

LATTICE Vigas de celosía largas y ligeras **16**

MULTI-POINT (Modular) Balancín elevación **18**

CLS Balancín elevación + pinzas **20**

A MEDIDA Diseño + fabricación **22**

Calidad Normativa + fabricación **24**

Casos prácticos Modulift en acción **26**

MOD®

La mejor y original viga separadora



De 0.4 a 36m de longitud



De 6t a 2000t



Modular



Compatible con TRUNNION, CMOD® e TriMOD



Modular, ligera y portátil. Combine componentes para reutilizarlos en diferentes longitudes

Entrega al día siguiente en todo le mundo*

*Sujeto a disponibilidad

4 Tel. +44 (0)1202 621511 Email sales@modulift.com

MOD®

Qué incluye?

Las secciones seleccionadas, dos unidades de extremo, dos unidades descendentes, tuercas y tornillos se suministran como estándar. Se pueden suministrar eslingas y grilletes adicionalmente bajo pedido.

Para seleccionar la viga que necesita, consulte las tablas de carga vs longitud al dorso. Seleccione a continuación el número y la longitud de las secciones necesarias para la longitud total requerida.



Seleccione el número y la longitud de las secciones para la longitud total requerida. Para seleccionar el modelo de balancín necesario, consulte las tablas de carga vs longitud al dorso

Modelo	Longitudes sección disponibles (metros)*													
	0.1	0.2	0.25	0.3	0.5	0.6	0.75	1.0	1.5	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0
MOD® 6	✓	✓		✓		✓		✓						
MOD® 12			✓		✓		✓	✓	✓					
MOD® 24					✓			✓		✓				
MOD® 34					✓			✓		✓				
MOD® 50					✓			✓		✓		✓		
MOD® 70/70H					✓			✓		✓		✓	✓	
MOD® 110/110H/110SH					✓			✓		✓		✓	✓	
MOD® 250-250 / 250-300 / 250-400					✓			✓		✓	✓			✓
MOD® 400-400 / 400-500 / 400-600					✓			✓		✓	✓			✓
MOD® 600-600 / 600-800 / 600-1000					✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓
MOD® 800-1200 / 800-1500					✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓
MOD® 1100-2000					✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓

*Se pueden fabricar secciones con longitud a medida para conseguir las longitudes totales necesarias

Opciones extras



Unidad de extremo reductora



Adaptador reductor



Unidad descendente de horquilla y triángulo conector



Unidad descendente sin grilletes



Pruebas de carga



Color de pintura a elegir



Embalaje personalizado

www.modulift.com 5

¿Qué modelo de viga MOD® necesito?

Seleccione la carga y longitud requerida

Diagrama carga vs longitud MOD® 6 a 110H

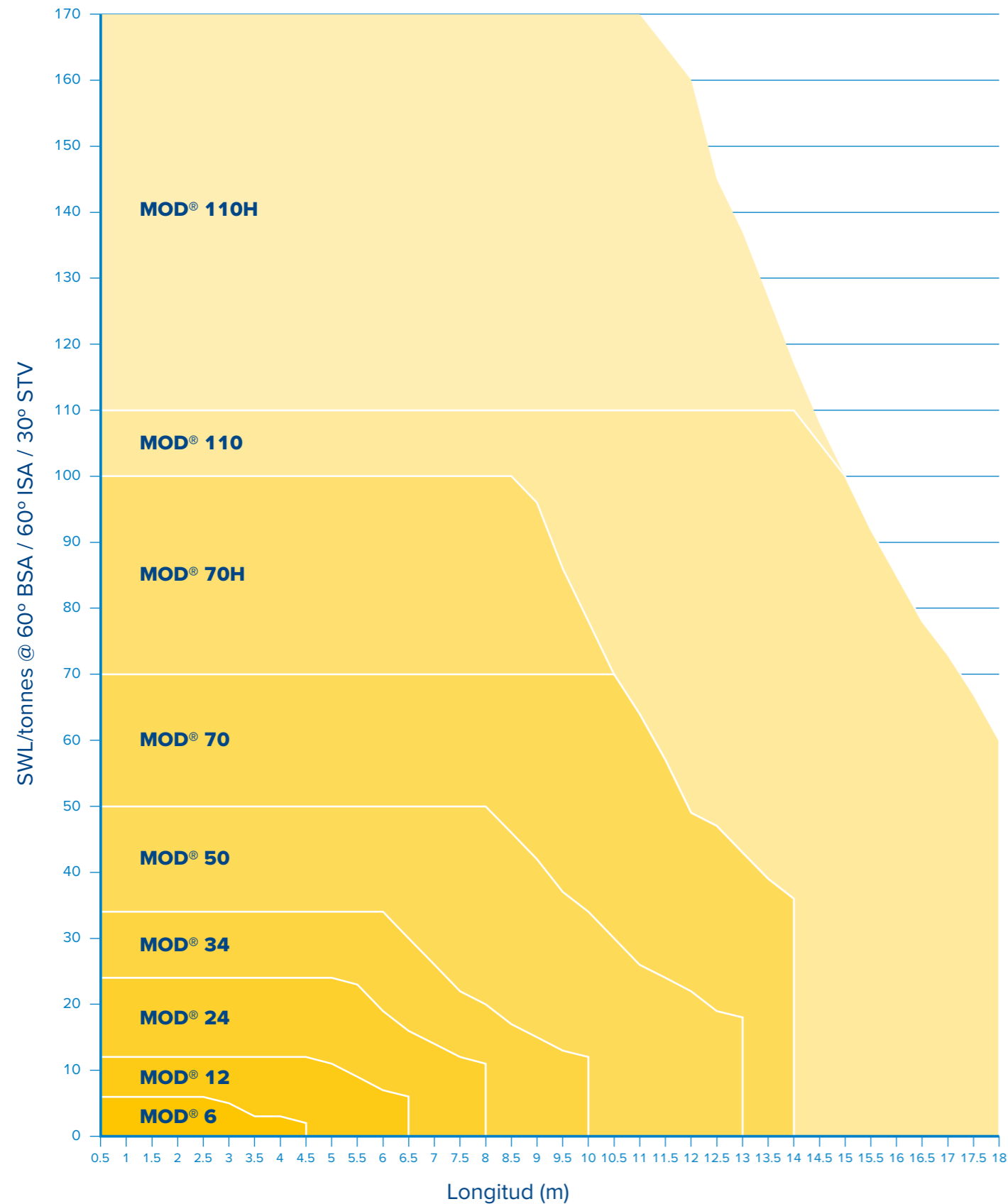
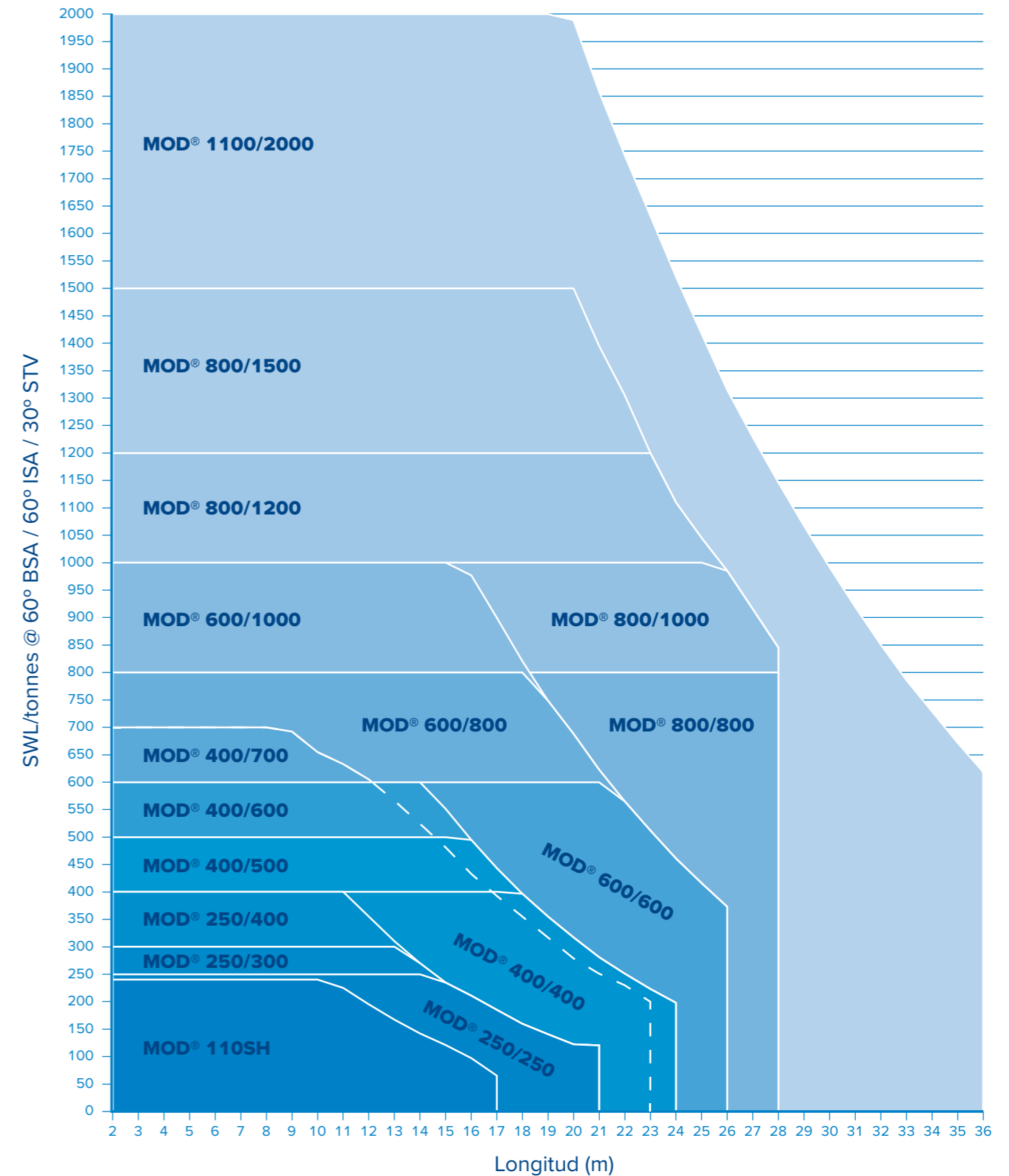


Diagrama carga vs longitud MOD® 110SH a 1100/2000



CMOD®

Marcos separadores de 4 puntos, 6 puntos y 8 puntos

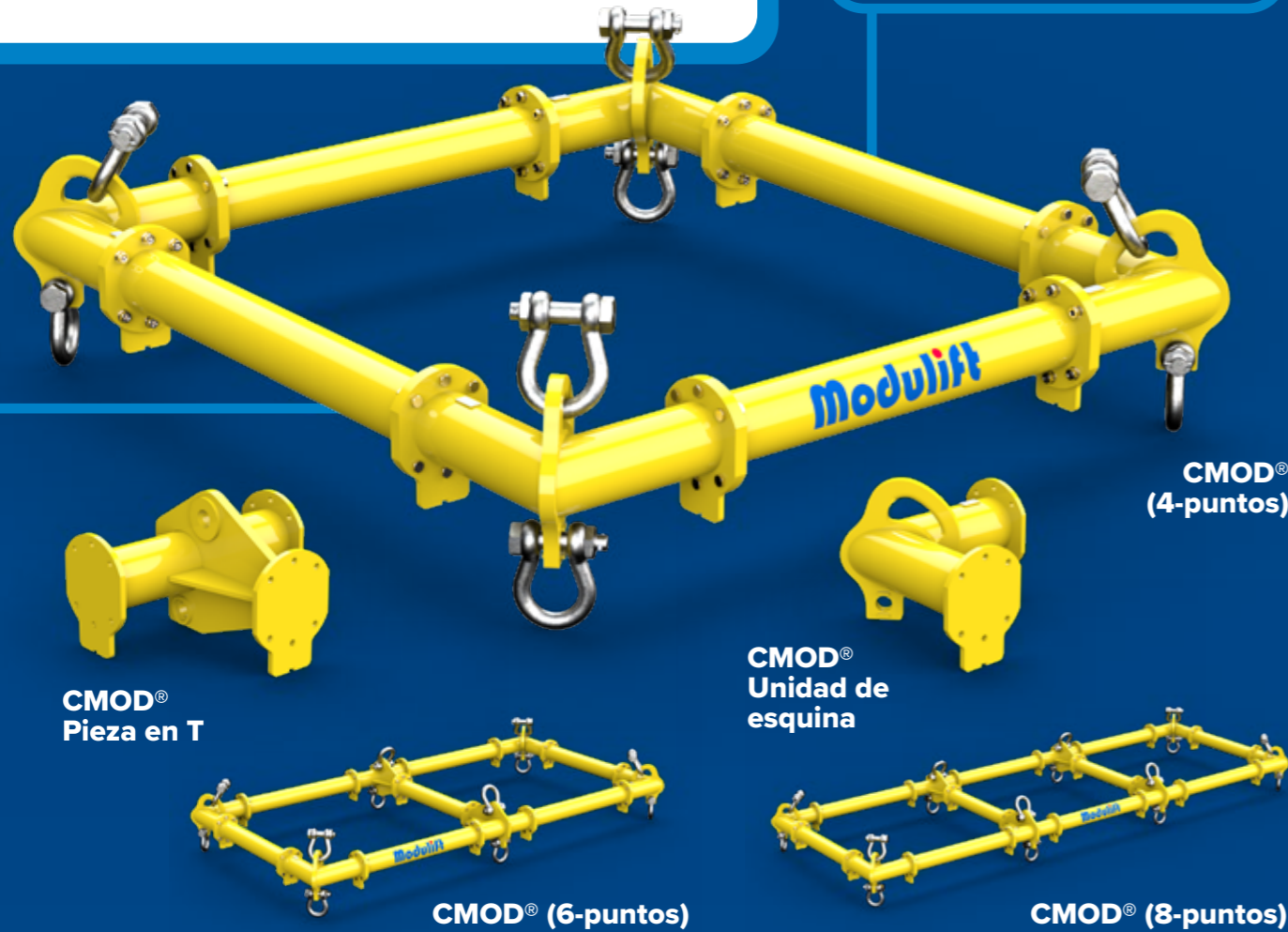
De 0.5x0.5m a 20x20m de longitud ↔

De 6t a 300t ⚖️

Secciones de MOD® y unidades de esquina se combinan en un marco de 4 puntos

Añada piezas en T para formar un marco de 6 o 8 puntos

Compatible con vigas separadoras MOD® 6 a MOD® 250



CMOD® (4-puntos)

CMOD® Pieza en T

CMOD® Unidad de esquina

CMOD® (6-puntos)

CMOD® (8-puntos)

Ligero y resistente. Se utiliza para elevaciones con menor pérdida de altura y múltiples puntos de elevación



¿Qué modelo de marco CMOD® necesito? CMOD® Selección la carga y longitud requerida*

CMOD® 6 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

2.5				8	
2			8	8	
1.5		8	8	8	
1		8	8	8	6
0.5	8	8	8	6	6
Span (m)	0.5	1	1.5	2	2.5

CMOD® 34 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

8								24
7							32	23
6						40	31	22
5					40	40	28	20
4				40	40	34	26	19
3			40	40	40	34	24	18
2		40	40	40	40	32	23	17
1	40	40	40	40	34	30	22	16
Span (m)	1	2	3	4	5	6	7	8

CMOD® 12 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

4							16	
3.5						16	16	
3					16	16	15	
2.5				16	16	15	14	
2			16	16	16	14	13	
1.5		16	16	16	16	14	12	
1	16	16	16	16	16	14	12	
0.5	16	16	16	16	16	14	12	
Span (m)	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4

CMOD® 50 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

11										32	
10								41	31		
9							50	39	29		
8						50	48	37	28		
7					60	50	45	35	27		
6				60	60	50	43	33	26		
5			60	60	60	50	40	32	25		
4		60	60	60	50	49	38	31	24		
3	60	60	60	60	50	47	37	30	23		
2	60	60	60	60	60	50	45	36	29	23	
1	60	60	60	60	60	60	50	44	35	28	22
Span (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

CMOD® 24 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

6						23
5					30	21
4				30	24	19
3			30	30	24	18
2		30	30	30	24	17
1	30	30	30	24	22	16
Span (m)	1	2	3	4	5	6

CMOD® 70 (4 puntos) SWL/tonnes @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

12											63	
11								70	60			
10							80	70	58			
9						80	80	70	55			
8					80	80	80	67	53			
7				80	80	80	70	65	51			
6			80	80	80	70	60	62	49			
5		80	80	80	80	70	60	60	47			
4	80	80	80	80	80	70	60	58	46			
3	80	80	80	80	80	70	60	56	45			
2	80	80	80	80	80	70	70	60	55	44		
1	80	80	80	80	80	80	70	70	60	54	44	
Span (m)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

*Diagramas para CMOD® 110 y 250 (4 puntos), y diagramas para CMOD® (6 y 8 puntos) disponibles bajo pedido.

TriMOD

Marco separador de 3 puntos

De 0.5 a 18m
de longitud



De 9.7t a 165t



Compatible con vigas
separadoras MOD® 6 a 110



TriMOD (3-puntos)



TriMOD®
Unidad de
esquina

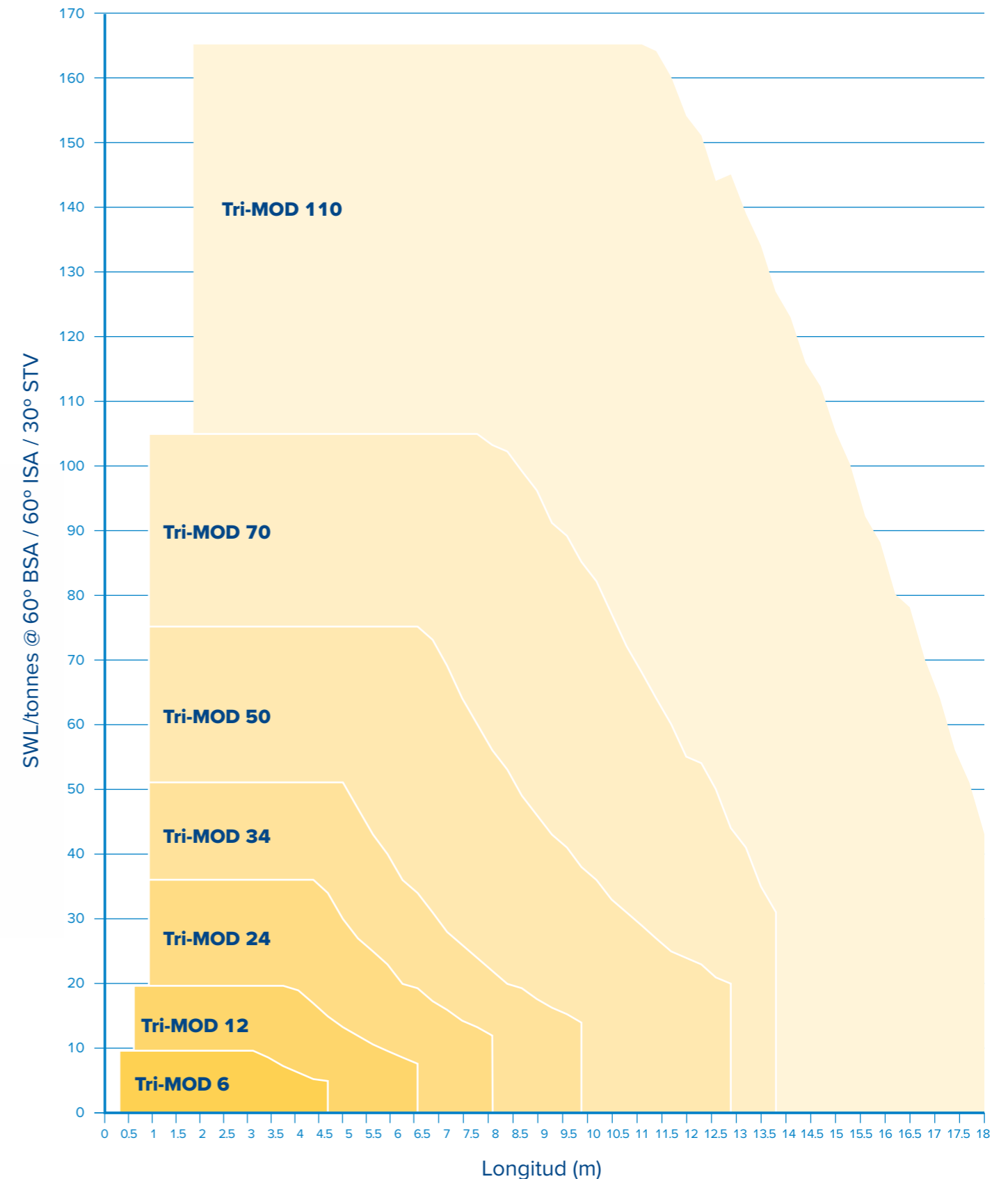


Simplifica la
operativa para
elevaciones
circulares y de
3 puntos



¿Qué modelo de balancín TriMOD necesito? TriMOD Seleccione la carga y longitud requerida*

Diagrama carga vs longitud TriMOD 6 a 110



TRUNNION

Unidades de extremo sin grilletes para vigas separadoras MOD®

De 2 a 26m de longitud



De 110t a 1000t

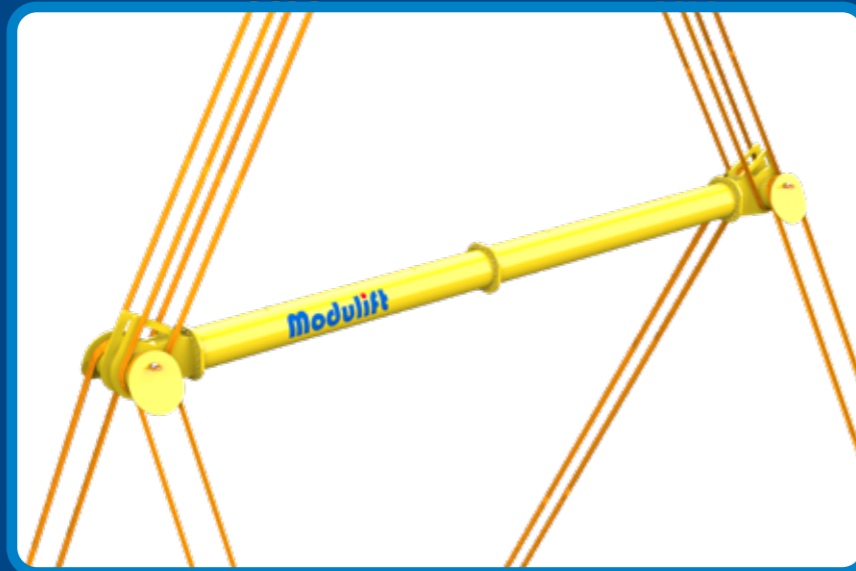


Compatible con vigas separadoras MOD® 110 a 600/1000

TRUNNION
Unidad de extremo

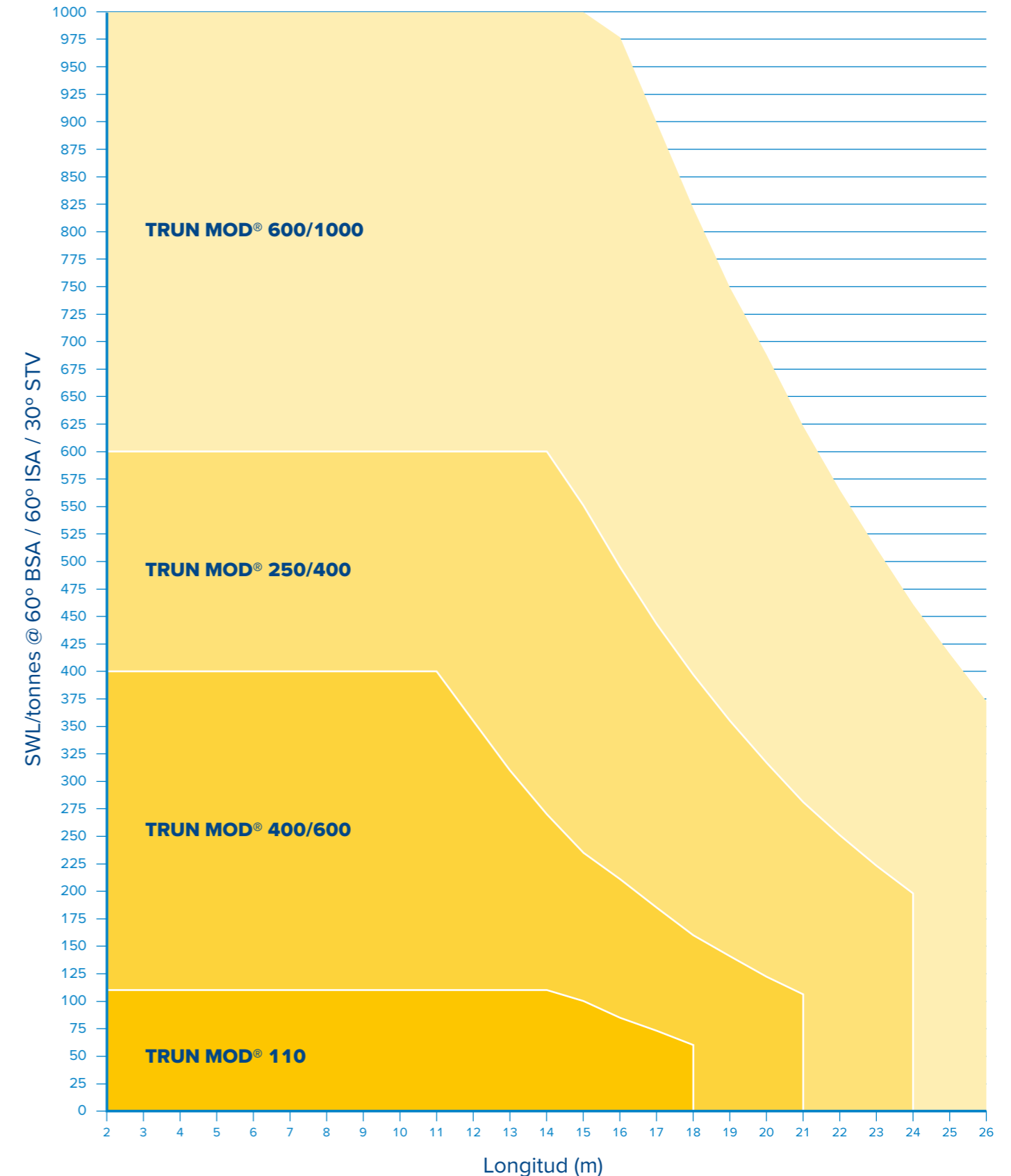


No son necesarios grilletes. Reducción de hasta un 50%, del coste de utillaje y tiempo de montaje



¿Qué modelo de TRUNNION necesito? Seleccione la carga y longitud requerida*

Gráfico de carga vs longitud TRUNNION 110 a 600/1000



*Los diagramas de TRUNNION 1000 a 2000 T estan disponibles bajo pedido

SUB

Viga separadora para uso submarino



Viga separadora submarina



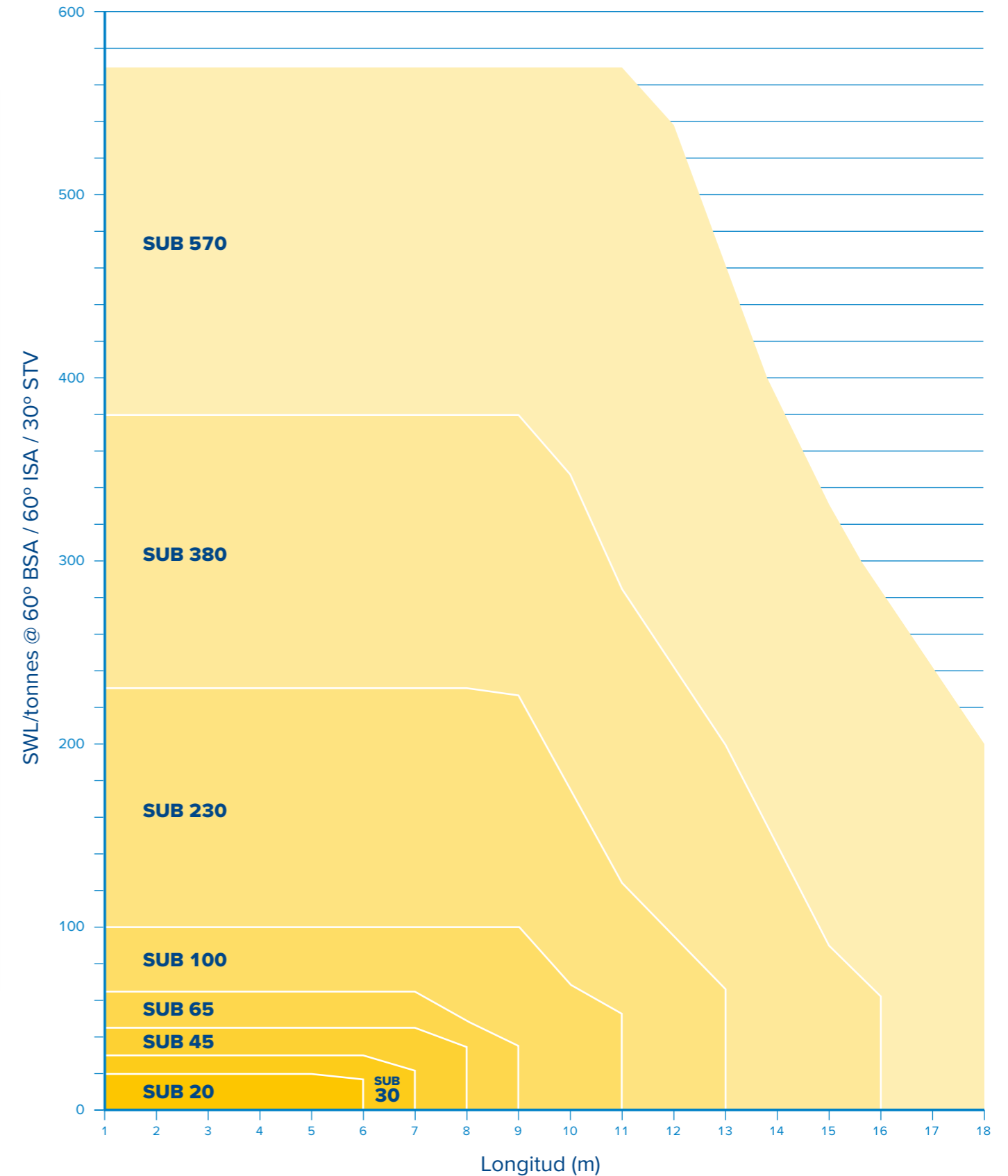
El diseño de sección abierta elimina el riesgo por presión

- De 0.5 a 18m de longitud
- De 20t a 570t
- Modular
- Compatible con grilletes ROV

¿Qué modelo de SUB necesito? SUB

Seleccione la carga y longitud requerida

Diagrama carga vs longitud SUB 20 a 570



LATTICE

Viga de celosia Modular para cargas ligeras y largas

De 6 a 42m de longitud



Opciones 3t y 5t



Las eslingas inferiores se pueden fijar cada 2 m para una distribución uniforme de la carga

LATTICE viga

La solución ideal para cargas largas. Para secciones largas de tuberías, palas de turbinas eólicas y paquetes de laminas para cubiertas

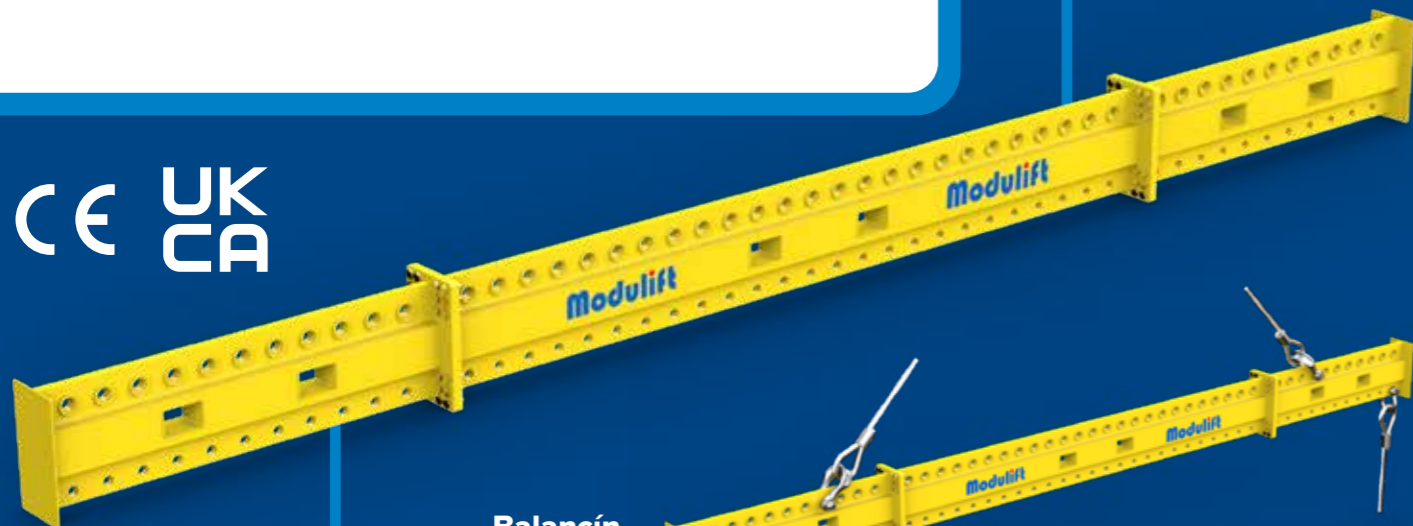


¿Qué modelo de LATTICE necesito? Seleccione la carga y longitud requerida

Longitud	WLL	Componentes necesarios				
		Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Vigas transversales	Pines de conexión
6m	3 ton	-	2	1	3	8
	5 ton	-	2	1	3	8
9m	3 ton	1	2	1	6	12
	5 ton	-	3	1	6	12
12m	3 ton	2	2	1	7	16
	5 ton	-	4	1	7	16
15m	3 ton	3	2	1	8	20
	5 ton	-	5	1	8	20
18m	3 ton	4	2	1	10	24
	5 ton	-	6	1	10	24
21m	3 ton	4	3	1	11	28
	5 ton	-	7	1	11	28
24m	3 ton	5	3	1	13	32
	5 ton	-	8	1	13	32
27m	3 ton	6	3	1	15	36
	5 ton	-	9	1	15	36
30m	3 ton	6	4	1	16	40
	5 ton	-	10	1	16	40
33m	3 ton	7	4	1	18	44
	5 ton	-	11	1	18	44
36m	3 ton	6	6	1	19	48
	5 ton	-	12	1	19	48
39m	3 ton	7	6	1	20	52
42m	3 ton	8	6	1	21	56

MULTIPUNTO (Modular)

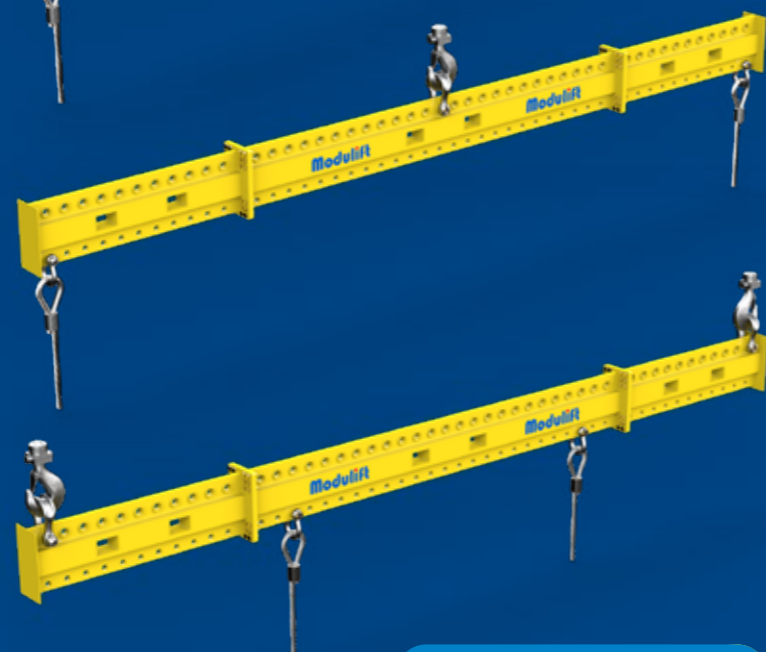
El balancín para todo uso



Balancín semi-separador

Cómodo, fiable y adaptable. Ideal para empresas de alquiler

Balancín para aplicaciones con poca altura libre



Elevación en tándem

Gancho giratorio



De 0.25 a 12m de longitud



De 2t a 600t



Modular



Gancho giratorio opcional

¿Qué modelo MULTIPUNTO necesito? Seleccione la carga y longitud requeridas*

MULTIPUNTO 12 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	12	12	12	12	12	12	8	6	5	4	3	2
1	12	12	12	12	12	12	7	7	5	4	3	2
2	12	12	12	12	12	12	7	7	5	4	3	3
3	12	12	12	12	12	12	8	8	5	4	3	3
4	12	12	12	12	12	12	10	9	6	5	4	3
5	12	12	12	12	12	12	10	10	6	5	4	3
6	12	12	12	12	12	12	12	12	6	5	4	3
7	6	7	8	9	10	12	12	12	10	9	6	4
8	6	7	8	9	10	12	12	12	10	9	6	4
9	5	5	6	6	7	7	12	12	12	12	9	7
10	4	4	5	5	6	6	12	12	12	12	9	7
11	3	3	3	3	3	3	5	6	10	12	12	12
12	3	3	3	3	3	3	5	6	10	12	12	12

MULTIPUNTO 70 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	70	70	70	70	70	70	56	47	42	35	28	21
1	70	70	70	70	70	70	58	52	42	35	28	21
2	70	70	70	70	70	70	60	56	44	35	28	21
3	70	70	70	70	70	70	58	46	35	30	21	21
4	70	70	70	70	70	70	70	48	35	30	21	21
5	70	70	70	70	70	70	70	48	35	30	21	21
6	70	70	70	70	70	70	70	50	35	30	21	21
7	70	70	70	70	70	70	70	55	42	34	24	24
8	57	70	70	70	70	70	70	60	56	40	29	29
9	48	48	50	50	50	60	70	70	64	45	35	35
10	41	41	41	41	41	60	70	70	70	60	52	52
11	26	26	26	26	26	30	50	50	70	70	70	70
12	26	26	26	26	26	30	41	50	70	70	70	70

MULTIPUNTO 24 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	24	24	24	24	20	20	15	13	11	9	7	6
1	24	24	24	24	24	24	16	14	11	9	7	6
2	24	24	24	24	24	24	20	16	12	10	8	6
3	24	24	24	24	24	24	20	18	12	10	8	6
4	24	24	24	24	24	24	20	20	14	11	8	6
5	24	24	24	24	24	24	20	20	16	11	8	6
6	24	24	24	24	24	24	24	24	16	11	8	6
7	14	16	18	22	24	24	24	24	20	14	9	7
8	14	16	18	22	24	24	24	24	22	19	12	9
9	12	13	14	16	16	16	24	24	24	24	16	12
10	10	11	11	12	12	12	24	24	24	24	20	17
11	8	8	8	8	8	8	10	12	14	24	24	24
12	8	8	8	8	8	8	10	12	14	24	24	24

MULTIPUNTO 110 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	110	110	110	110	90	85	70	60	50	45	40	40
1	110	110	110	110	100	90	80	70	60	50	40	40
2	110	110	110	110	110	100	90	86	70	60	50	45
3	110	110	110	110	110	110	90	90	75	60	50	45
4	110	110	110	110	110	110	100	100	85	75	60	50
5	110	110	110	110	110	110	100	100	85	75	60	50
6	110	110	110	110	110	110	100	100	85	80	60	50
7	110	110	110	110	110	110	110	110	100	90	70	60
8	110	110	110	110	110	110	110	110	110	100	80	69
9	85	85	90	90	90	90	110	110	110	110	90	80
10	79	79	85	90	90	90	110	110	110	110	110	110
11	60	60	70	70	70	70	85	95	110	110	110	110
12	58	58	58	58	58	58	80	90	110	110	110	110

MULTIPUNTO 34 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	34	34	34	34	32	32	26	22	18	16	12	10
1	34	34	34	34	34	34	26	23	18	16	12	10
2	34	34	34	34	34	34	28	25	18	16	12	10
3	34	34	34	34	34	34	30	27	20	17	13	10
4	34	34	34	34	34	34	32	32	20	17	13	10
5	34	34	34	34	34	34	32	32	20	17	13	10
6	34	34	34	34	34	34	34	34	20	17	13	10
7	26	28	28	34	34	34	34	34	26	22	15	12
8	24	26	28	34	34	34	34	34	32	29	20	14
9	18	20	22	24	24	24	34	34	34	34	24	18
10	17	17	18	19	19	19	34	34	34	34	28	27
11	12	12	12	12	12	12	20	22	24	34	34	34
12	12	12	12	12	12	12	17	19	24	34	34	34

MULTIPUNTO 300 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	300	300	300	300	254	196	158	130	108	92	79	68
2	300	300	300	300	300	232	182	146	120	100	85	72
3	300	300	300	300	300	287	214	167	135	111	89	72
4	300	300	300	300	300	300	260	195	154	114	89	72
5	300	300	300	300	300	300	300	235	158	114	89	72
6	252	300	300	300	300	300	300	246	158	114	89	72
7	202	243	300	300	300	300	300	300	190	131	99	79
8	167	195	233	282	300	300	300	300	300	186	129	97
9	141	162	181	181	181	181	284	300	300	295	183	126
10	121	129	129	129	129	129	176	290	300	300	258	179
11	100	100	100	100	100	100	127	179	295	300	300	226
12	82	82	82	82	82	82	99	130	183	280	300	288

MULTIPUNTO 50 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0.5	50	50	50	50	50	50	44	34	24	18	14	14
1	50	50	50	50	50	50	47	34	24	18	14	14
2	50	50	50	50	50	50	50	34	24	18	14	14
3	50	50	50	50	50	50	50	34	24	18	14	14
4	50	50	50	50	50	50	50	34	24	18	14	14
5	50	50	50	50	50	50	50	34	24	18	14	14
6	50	50	50	50	50	50	50	34	24	18	14	14
7	50	50	50	50	50	50	50	41	27	20	16	16
8	50	50	50	50	50	50	50	50	40	26	19	19
9	38	38	38	38	38	38	50	50	50	38	25	25
10	27	27	27	27	27	36	50	50	50	36	36	36
11	21	21	21	21	21	26	37	50	50	36	36	36
12	17	17	17	17	17	17	21	27	39	50	50	50

MULTIPUNTO 600 SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Semi-separador	Longitud superior (m)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	600	600	600	600	600	495	405	280	180	130	100	80
2	600	600	600	600	600	590	470	280	180	130	100	80
3	600	600	600	600	600	600	520	280	180	130	100	80
4	600	600	600	600	600	600	520	280	180	130	100	80
5	600	600	600	600	600	600	520	280	180	130	100	80
6	600	600	600	600	600	600	5					

CLS

Sistema de elevación con pinzas con puntos de elevación ajustables

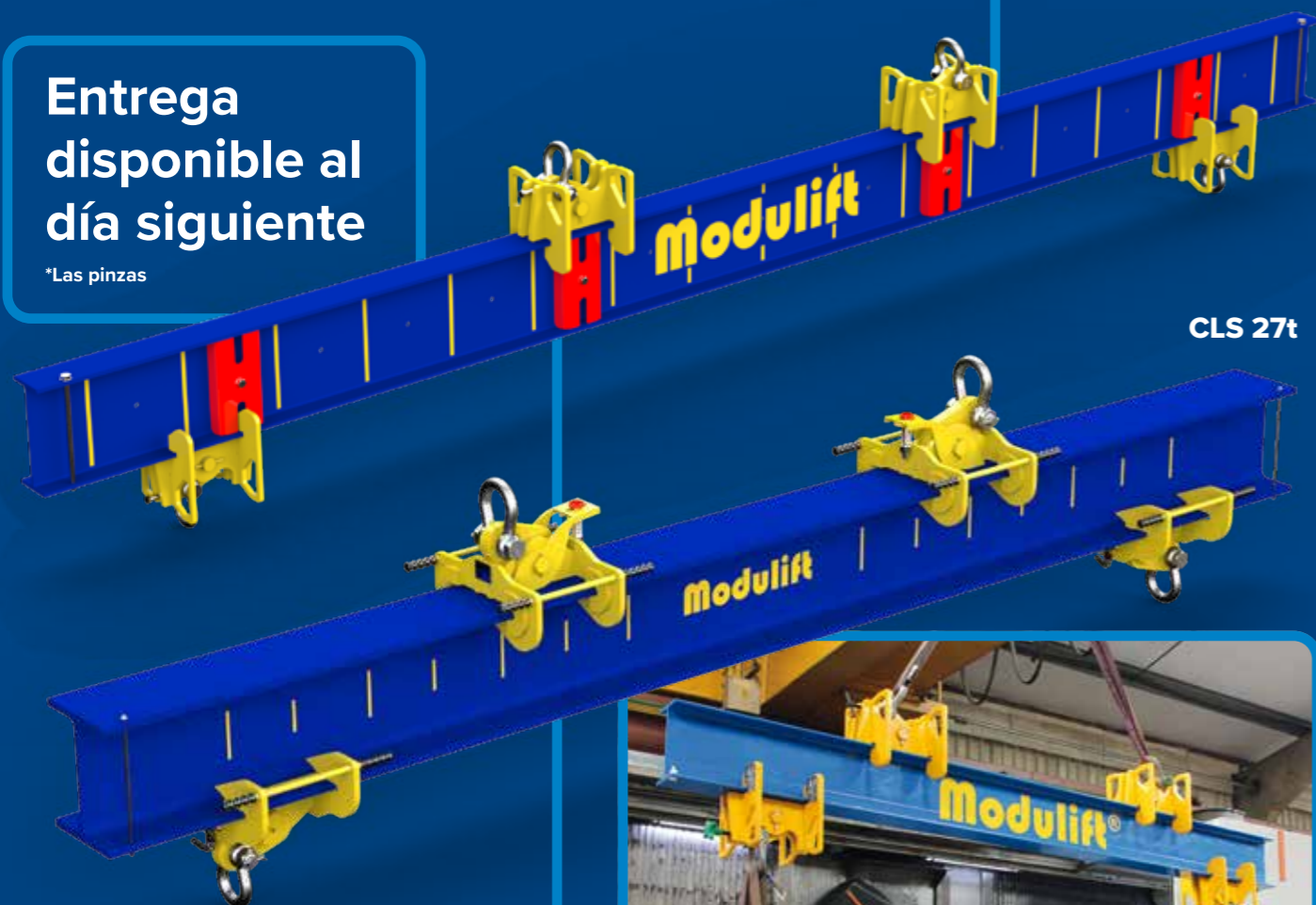
Longitud hasta 16m 

Disponible de 8.5t e 27t 



Entrega disponible al día siguiente

*Las pinzas



Se transforma fácilmente de viga separadora a balancín



¿Qué tamaño de CLS necesito?

Seleccione la carga y longitud necesarios

CLS 8.5t SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Longitud inferior (m)	Configuración balancín				
	≤ 2	≤ 3	≤ 4	≤ 5	≤ 6
SWL(t)	6.2	4.25	2.25	1.25	1

Longitud inferior (m)	Configuración semiseparador						
	Longitud superior (m)						
	<0.5	1	2	3	4	5	6
	SWL(t)						
<0.5	8.5	8	7	3.75	2.25	1.25	0.8
1	8	8.5	8	5.25	2.75	1.5	1
2	7.5	8	8.5	7.75	4	2.25	1.25
3	4.25	6.25	8	8.5	6	3	2
4	2.25	3	4.75	8	8	4.5	2.25
5	1.25	1.75	2.25	3.75	7	7.5	3.5
6	0.8	1	1.25	2	3	5.25	6.25

CLS 27t light SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Longitud inferior (m)	Configuración semiseparador								Config. Balancín
	Longitud superior (m)								
	<0.8	2	4	6	8	10	12	13	SWL(t)
0	27	27	21	14	9.8	7.1	5.2	4.4	15
1	27	27	27	16	11	7.8	5.6	4.7	15
2	27	27	27	20	12	8.7	6.1	5.1	15
3	27	27	27	25	14	9.8	6.7	5.6	15
4	23	27	27	27	18	11	7.5	6.2	15
5	17	26	27	27	22	13	8.4	6.9	15
6	13	19	27	27	27	15	9.7	7.8	12
7	11	14	25	27	27	20	11	8.9	10
8	9.4	11	18	27	27	27	13	10	8.5
9	7.9	9.8	14	24	27	27	17	12	7.2
10	6.7	8.2	11	17	27	27	23	15	6.2
11	5.7	6.9	9.3	13	23	27	27	21	5.3
12	4.9	5.8	7.7	10	16	27	27	27	4.6
13	4.2	5	6.5	8.7	12	21	27	27	4

CLS 27t heavy SWL/ton @ 60° BSA / 60° ISA / 30° STV

Longitud inferior (m)	Configuración semiseparador									Config. Balancín
	Longitud superior (m)									
	<0.8	2	4	6	8	10	12	14	16	SWL(t)
0	27	27	27	26	18	14	10	8.1	6.2	14.5
1	27	27	27	27	21	15	11	8.7	6.6	14.5
2	27	27	27	27	24	17	12	9.4	7	14.5
3	27	27	27	27	27	19	13	10	7.5	14.5
4	27	27	27	27	27	22	15	11	8.1	14.5
5	27	27	27	27	27	26	17	12	8.8	14.5
6	26	27	27	27	27	26	20	13	9.6	14.5
7	22	27	27	27	27	26	23	15	10	14.5
8	18	23	27	27	27	26	26	17	11	14.5
9	15	19	26	26	26	26	26	20	13	14
10	13	16	22	26	26	26	26	24	15	12
11	11	14	18	26	26	26	26	26	17	11
12	10	12	15	21	26	26	26	26	21	9.7
13	9.1	10	13	17	25	26	26	26	26	8.6
14	8.1	9.3	11	15	20	26	26	26	26	7.6
15	7.1	8.2	10	12	16	24	26	26	26	6.8
16	6.4	7.2	8.8	11	14	19	26	26	26	6

DISEÑO PERSONALIZADO

Servicio de ingeniería y fabricación

Opciones de control de calidad ampliadas:

Pruebas de carga

Aprobación de diseño DNV

Certificado de tercera parte

Análisis de diseño EF



CE
UK
CA

Útiles de elevación, bastidores y diseños de plataformas complejas con ingeniería de alto nivel y garantía de máxima calidad

Entrega de 4 a 6 semanas

*Sujeto a dimensiones, diseño y disponibilidad de producción

22 Tel. +44 (0)1202 621511 Email sales@modulift.com

Casos prácticos de diseños personalizados



Equipo elevación Harland & Wolff



Equipo elevación Siemens



Bastidor elevación HS2



Bastidor elevación Mocean Energy



Separador submarino



Separador submarino personalizado

www.modulift.com 23

Calidad

Normas + fabricación

Calidad

Todos los productos están diseñados de acuerdo con las normas que se enumeran a continuación:

Cumplimiento RU & Europa

- BS EN 13155: Grúas – Seguridad – Accesorios elevación de cargas no fijos
- Norma DNV para Certificación DNV-ST-0378
- MOD® 6 up to MOD® 2000 Certificado Tipo DNV (solo balancines separadores)
- LOLER (Reglamento de operaciones y equipos de elevación)
- PUWER (Reglamento sobre provision y uso de equipos de trabajo)
- Directiva CE de Máquinas 2006/42/EC
- BS EN 1993-1-1: Eurocódigo 3

Cumplimiento EEUU

- ASME B30.20: Para dispositivos de elevación bajo gancho
- ASME BTH-1: Diseño dispositivos de elevación bajo gancho

Cumplimiento Australia

- AS 4991: Dispositivos de elevación

Cumplimiento mundial

- ISO 17096: Grúas, seguridad, accesorios elevación de cargas

Certificado Tipo DNV

El balancín separador MOD® cuenta con aprobación de tipo DNV hasta 2000t de capacidad, de acuerdo con la Norma DNV para Certificación DNV-ST-0378. La verificación de terceros está disponible. Los balancines separadores de Modulift pueden diseñarse para cumplir con lo siguiente:

- DNV: ST_N001 Operaciones marítimas y garantía marítima
- OSHA CR 29 1926.251
- API RP 2A-WSD

Certificados ISO

Nuestras instalaciones de fabricación están certificadas según las normas ISO. Este certificado es válido para el diseño, ingeniería, fabricación y suministro de equipos de elevación personalizados y patentados.

- ISO 9001:2015 – Sistema de Gestión de Calidad
- ISO14001:2015 – Sistema de Gestión Medioambiental
- ISO45001:2018 – Sistema de Gestión de Seguridad y Salud

Afiliaciones y acreditaciones

Modulift es miembro de las siguientes asociaciones:



Útil de elevación

La empresa de transporte D&G Noble, con sede en Bedford, elevó con éxito un soporte promocional utilizando un marco separador Modulift CMOD® en un centro comercial de la ciudad de Londres. D&G Noble utilizó un Modulift CMOD® 12 con equipo auxiliar en un camión grúa PALFINGER PK 53002 SH F. (1)



Construcción

Modulift proporcionó una solución bajo gancho cuando la altura del equipo debía mantenerse al mínimo para que Rapid Response Solutions (RRS) entregara un edificio modular en una calle residencial en Emsworth, Hampshire, Reino Unido. (2)



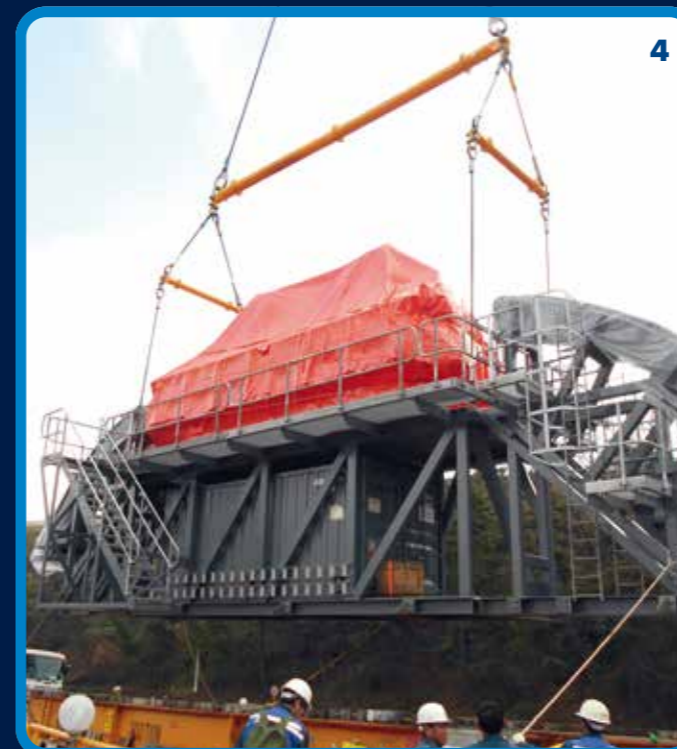
Energía renovable

El aumento de las fuentes de energía renovables han acelerado la demanda de vigas separadoras Modulift para levantar turbinas, torres y pilotes en parques eólicos terrestres y marinos en todo el mundo. Como parte de esta expansión, el operador naval global G2 Ocean utilizó una viga separadora MOD® en Colombia para levantar una torre eólica Nordex de 63 metros. (3)



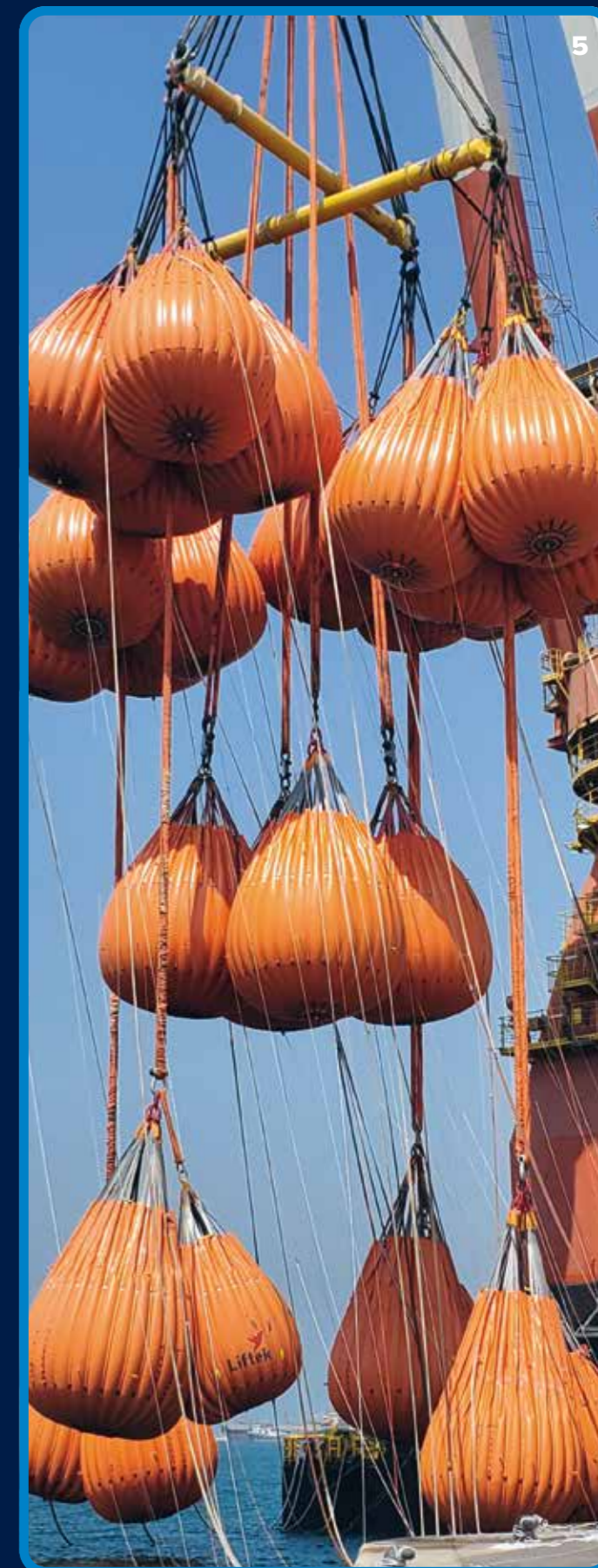
Carga general y puertos

Modulift suministró una solución personalizada bajo gancho para levantar una carga de 85 toneladas desde el muelle hasta un buque en el astillero de Hyundai Heavy Industries en Mipo Bay, Ulsan, Corea. (4)



Carga, transporte y logística

Nuestro socio Liftek International utilizó dos vigas separadoras MOD® 1000 en cruz para realizar una prueba de carga de 2420 toneladas. Cada viga levantó una impresionante carga de 990 toneladas. La carga restante fue soportada directamente por el gancho de la grúa. Modulift dispone ahora de bolsas de agua para pruebas. Comuníquese con sales@modulift.com para obtener más información. (5)





Modulift
by **pewag**

Modulift UK Ltd
4 Holton Point, Holton Road
Holton Heath Trading Park, Poole
BH16 6FL, United Kingdom
www.modulift.com

GE-UK
© Copyright Modulift. All rights reserved.