

Nuestro brazo pescante **T**DAVIT es ligero, portátil y, además de una amplia gama de tamaños estándar, puede diseñarse y fabricarse a medida para satisfacer las necesidades individuales de nuestros clientes de forma específica. Se trata de una solución pionera que ofrece una capacidad de elevación de hasta 600 kg y una rotación de 360° con plena carga.

Características principales

- > Certificado según la norma EN795:2012
- Certificado ATEX
- > Puede aguantar el levantamiento de mercancías y personal;
 - > WLL de mercancías de hasta 600 kg
 - > WLL de personas de hasta 300 kg
- Una persona puede manejarlo y montarlo sin necesidad de herramientas
- > Se puede girar hasta 360° con plena carga
- Diseñado con un pasador maestro universal que es compatible con todos los soportes de encaje REID
- Acabado limpio y anodizado para aumentar la resistencia a la corrosión
- Una variedad de acoplamientos para diversas aplicaciones
- Los diseños de ingeniería y las secciones hechas a medida reducen el peso, proporcionando una portabilidad ligera

Configuraciones

El **T**DAVIT se encuentra disponible en una variedad de configuraciones y puede personalizarse de acuerdo con ciertos requisitos específicos (sujeto a la clasificación WLL).

**Consulte a REID para obtener más información



WLL DE



MONTAJE POR 1 PERSONA



PERSONALIZADO Y EMBOLSADO



ERTIFICADO EN795



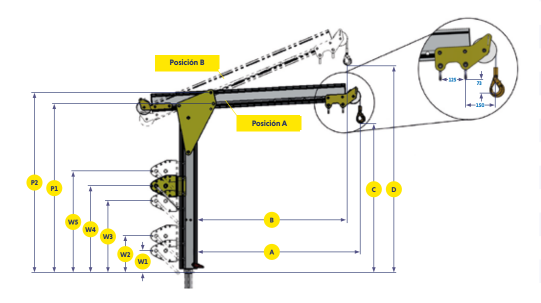
ATEX EN795

> Características y rendimiento

	VIGA 0	VIGA 1	VIGA 2	VIGA 3	VIGA 4	
Acreditaciones, certificaciones y normas						
EN795:2012	~	~	~	~	×	
AS/NZS 5532:2013	~	~	~	~	×	
Certificado ATEX [Zona 2]	~	~	~	~	~	
Certificado ATEX [Zona 1]	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
IRATA	~	~	~	~	×	
Capacidad						
Levantamiento máximo de materiales [kg]	600	500	500	375	300	
Máximo levantamiento de personal [kg]	300	250	250	150	×	
Protección contra caídas [Personas]	1	1	1	1	×	
Dimensiones						
Alcance máximo [mm]	800	1000	1200	1600	2000	
Altura máxima de elevación [mm]	2165	2240	2315	2460	2615	
Diámetro del soporte de encaje						
65 mm	✓	✓	✓	~	~	
Tipos de soportes de encaje						
Para montaje superior	✓	~	~	~	~	
Para montaje a ras de suelo	✓	~	~	~	~	
Para montaje lateral	~	~	~	~	~	
Para montaje en puente	~	~	~	~	~	
Pedestal	~	~	~	~	~	
Poste de extensión	~	~	~	~	~	
Características estándar						
Puntos de elevación del grillete	~	~	~	~	~	
Peso del componente < 25 kg	~	~	~	~	~	
Extras opcionales						
Apto para cabrestante	~	~	~	✓	~	
Manivela de rotación	~	~	~	~	~	
Acabados						
Anonizado	~	~	~	~	~	
Fijaciones 316SS	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
Especificaciones marinas	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	

TDAVIT® CON CABRESTANTE

- A Radio | Posición A
- B Radio | Posición B
- C Altura de elevación | Posición A
- Altura de elevación | Posición B
- W1 Posición del cabrestante 1
- W2 Posición del cabrestante 2
- W3 Posición del cabrestante 3
- W4 Posición del cabrestante 4
- W5 Posición del cabrestante 5
- P1 Altura de la posición del pasador 1
- P2 Altura de la posición del pasador 2



Código del producto	Descripción
TDWA1A0TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 1 Opción de viga 0 WLL de 600 kg
TDWA1A1TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 1 Opción de viga 1 WLL de 500 kg
TDWA1A2TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 1 Opción de viga 2 WLL de 500 kg
TDWA1A3TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 1 Opción de viga 3 WLL de 375 kg
TDWA1A4TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 1 Opción de viga 4 WLL de 300 kg
TDWA2A0TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 2 Opción de viga 0 WLL de 600 kg
TDWA2A1TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 2 Opción de viga 1 WLL de 500 kg
TDWA2A2TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 2 Opción de viga 2 WLL de 500 kg
TDWA2A3TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 2 Opción de viga 3 WLL de 375 kg
TDWA2A4TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 2 Opción de viga 4 WLL de 300 kg
TDWA3A0TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 3 Opción de viga 0 WLL de 600 kg
TDWA3A1TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 3 Opción de viga 1 WLL de 500 kg
TDWA3A2TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 3 Opción de viga 2 WLL de 500 kg
TDWA3A3TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 3 Opción de viga 3 WLL de 375 kg
TDWA3A4TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 3 Opción de viga 4 WLL de 300 kg
TDWA4A0TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 4 Opción de viga 0 WLL de 600 kg
TDWA4A1TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 4 Opción de viga 1 WLL de 500 kg
TDWA4A2TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 4 Opción de viga 2 WLL de 500 kg
TDWA4A3TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 4 Opción de viga 3 WLL de 375 kg
TDWA4A4TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 4 Opción de viga 4 WLL de 300 kg
TDWA5A0TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 5 Opción de viga 0 WLL de 600 kg
TDWA5A1TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 5 Opción de viga 1 WLL de 500 kg
TDWA5A2TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 5 Opción de viga 2 WLL de 500 kg
TDWA5A3TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 5 Opción de viga 3 WLL de 375 kg
TDWA5A4TD2	T-Davit Tipo W Opción de columna 5 Opción de viga 4 WLL de 300 kg

Cómo especificar un TDAVIT

Seleccione una opción de viga de la tabla en función del radio que necesite. Cada **T**DAVIT tiene dos opciones de radio: A o B, que se determinan por la posición de la viga [consulte el plano de dimensiones en página 30].

Tenga en cuenta que las vigas de mayor radio reducen el límite de carga de trabajo del brazo pescante **T**DAVIT.

Seleccione su opción de columna en la tabla de dimensiones en función de la altura de elevación que necesite. La opción 1 es nuestra columna estándar más corta y la opción 5 es la más alta.

Si necesita una mayor altura de elevación, puede añadir un pedestal o una extensión de soporte de encaje, sujeto a restricciones [consulte las páginas 56-59 para más información].

Para nuestros códigos de productos de **T**DAVIT estándar, consulte la lista de códigos de productos en la página 30. Para cualquier solicitud personalizada, póngase en contacto con su representante de REID.

Para solicitar un presupuesto y cualquier información adicional sobre los soportes de encaje o accesorios como cabrestantes y polipastos de cadena, póngase en contacto con su distribuidor local o con su representante de REID. Consulte nuestros accesorios en la página 42.

Opciones de viga 0		1 2		2	3		4								
Dimensiones	Α	В	A	В	Α	В	Α	В	Α	В					
Radio [mm]*	800	740	1000	925	1200	1110	1600	1485	2000	1855					
WLL [kg]	60	00	50	00	500		375		300						
Peso [kg]	11	1.5	12		13		16		19						
Dimensiones	С	D	С	D	С	D	С	D	С	D	Peso [kg] Posición del cabresta		cabrestante	P1	P2
	800	1050	810	1125	820	1200	840	1345	860	1500	20	W1	220	980	1080
1												W2	320		
												W1	220		
2	980	1230	990	1305	1000	1380	1020	1525	1040	1680	21	W2	320	1165	1265
												W3	675		
												W1	220		
												W2	320	1475	1575
3	1290	1540	1300	1615	1310	1690	1330	1835	1350	1990	23	W3	675		
												W4	775		
												W5	875		
												W3	675		
4	1605	1855	1615	1930	1625	2005	1645	2150	1665	2305	25	W4	775	1790	1890
												W5	875		
5	1915	2165	1925	2240	1935	2315	1955	2460	1975	2615	28	W5	875	2100	2200

*Radios alcanzados al \approx 75 % de WLL

Toda la información aquí contenida está protegida por los derechos de autor de REID Lifting Ltd. Todos los nombres de empresas y productos están protegidos por la marca y el nombre comercial. Los derechos de propiedad intelectual de los productos de REID están protegidos por patentes, patentes pendientes o derechos de diseño.



Impreso con procesos y materiales respetuosos con el medioambiente.

REID Lifting

Unit 1 Wyeview, Newhouse Farm Ind. Estate Chepstow, Monmouthshire NP16 6UD UK

- **)** +44 (0)1291 620 796
- > +44 (0)1291 626 490 (Fax)
- > enquiries@reidlifting.com
- > www.reidlifting.com