

PORTABASE[®]
Contrapeso

PORTABASE®

Pies de nivelación para un funcionamiento seguro en terrenos irregulares

Contenedor plegable desmontable con ruedas giratorias de bloqueo integradas

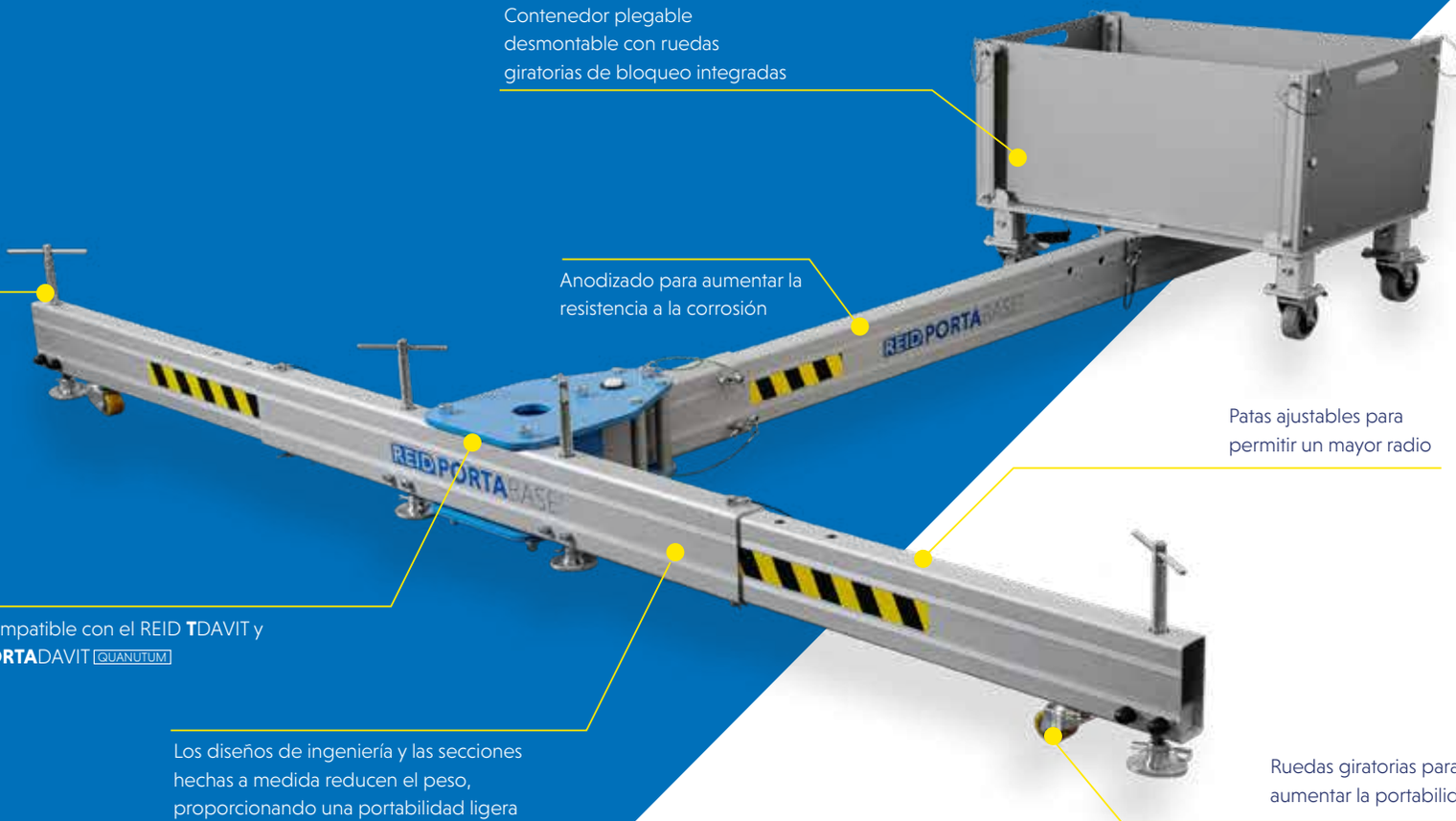
Anodizado para aumentar la resistencia a la corrosión

Patas ajustables para permitir un mayor radio

Compatible con el REID TDAVIT y PORTADAVIT QUANTUM

Los diseños de ingeniería y las secciones hechas a medida reducen el peso, proporcionando una portabilidad ligera

Ruedas giratorias para aumentar la portabilidad



El **PORTABASE** Contrapeso es un sistema portátil de cinco piezas que se puede desarmar fácilmente para su transporte.

Diseñado por expertos, el sistema es compatible con el **TDAVIT** y **PORTADAVIT** **QUANTUM** para proporcionar la máxima flexibilidad cuando la instalación o el uso de una base fija no es posible. El producto es rápido y fácil de instalar sin necesidad de herramientas.

El **PORTABASE** Contrapeso permite que nuestros productos de brazo de grúa se utilicen para levantar materiales de hasta 600 kg, así como para facilitar el acceso y la salida en espacios confinados y en tareas de altura, incluso como punto de anclaje para casos de protección de caídas.

➤ Características principales

- Certificado según la norma EN795:2012
- Puede apoyar el levantamiento de materiales y personal;
 - WLL de materiales de hasta 600kg
 - WLL de personal de hasta 300kg
- Se desarma en 5 componentes para facilitar el transporte y la estiba
- Diseñado para facilitar el ensamblaje mediante pernos, sin secciones atornilladas o la necesidad de herramientas
- Patas desmontables y contenedor plegable para facilitar el transporte
- Pies niveladores diseñados para apoyar el sistema para que funcione correctamente en un terreno irregular
- Ruedas giratorias integradas, de serie
- Compatible con el uso de **TDAVIT** y **PORTADAVIT** **QUANTUM**
- Acabado limpio y anodizado para aumentar la resistencia a la corrosión
- Utiliza pesas manuales de 20 kg para el contenedor, reduciendo los riesgos de manipulación manual
- Los diseños de ingeniería y las secciones hechas a medida reducen el peso, proporcionando una portabilidad ligera



**WLL
DE 600 KG**



**ENSAMBLAJE
POR
1-2 PERSONAS**



**5 COMPONENTES
MANEJABLES**



**CERTIFICADO
SEGÚN LA
NORMA EN795**

➤ Características y rendimiento

CONTRAPESO

Acreditaciones, certificaciones y normas

EN795:2012	✓
ANSI Z359.18-17	✓
Certificado ATEX [Zona 2]	Opcional
IRATA	✓

Capacidad

Máximo levantamiento de materiales [kg]	600
Máximo levantamiento de personal [kg]	300
Protección de caídas [Personas]	1
Radio máximo [mm]	1200

Dimensiones

Ancho mínimo de la base [mm]	2320
Ancho máximo de la base [mm]	2720
Altura mínima de la base [mm]	240
Altura máxima de la base [mm]	332
Longitud total [mm]	2415

Productos compatibles

Porta Davit Quantum [Restringido]	✓
Porta Davit Quantum [1]	✓
Porta Davit Quantum [2]	X
T Davit [con grillo]	✓
T Davit [con cabrestante]	✓
T Davit [con cabrestante doble]	✓

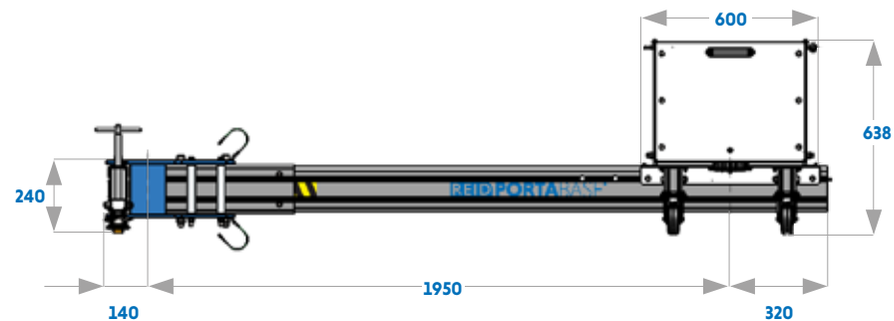
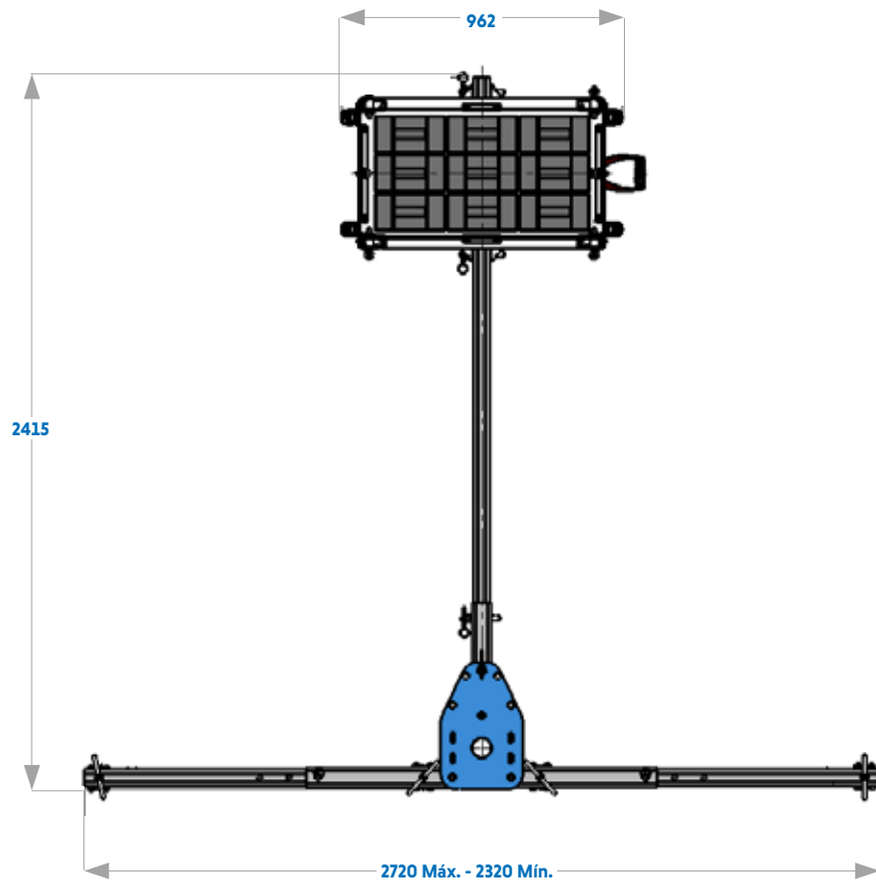
Características estándar

Pies niveladores	✓
Peso del componente individual < 25kg	✓
No se requieren herramientas	✓
Ruedas giratorias	✓

Acabados

Anodizado / Recubierto de polvo	✓
316SS Fijaciones	Opcional
Especificaciones marinas	Opcional

PORTABASE® Contrapeso | Dimensiones



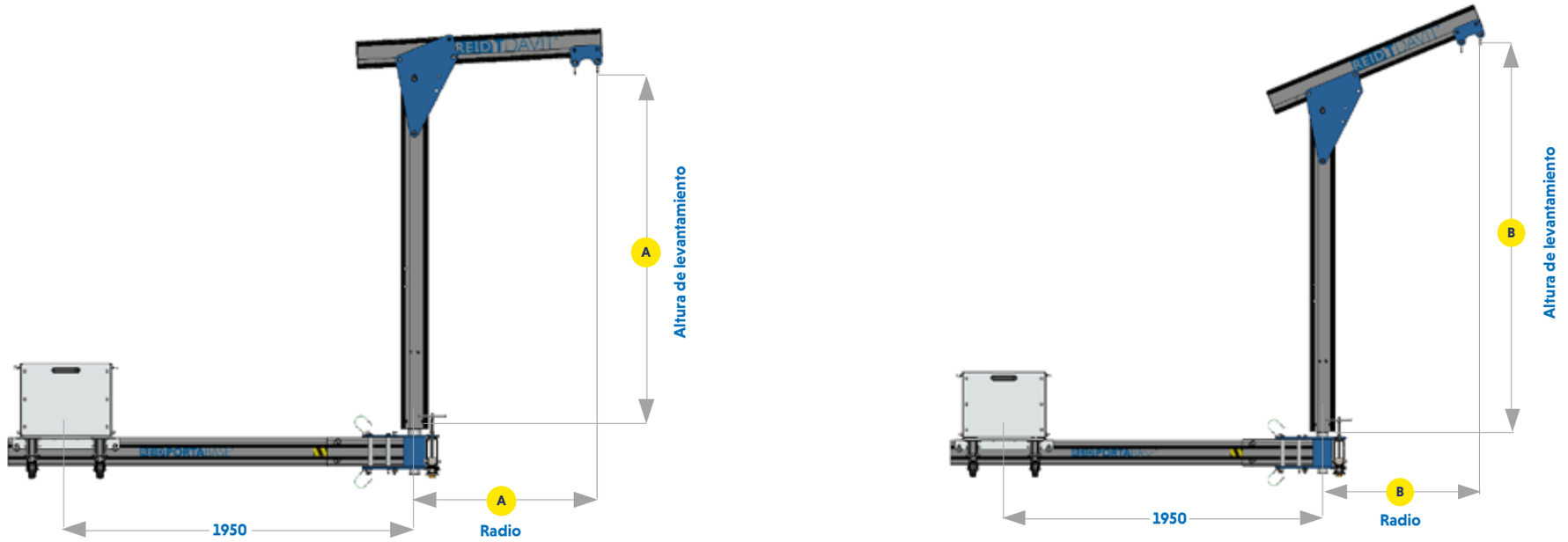
Código del producto	Descripción
PBCB00001	PORTABASE Contrapeso estándar - Radio máximo de 1200 mm

RAHW00001	Pesa manual [1 x 20 kg]
RAHW00003	Juego de pesas manuales de 360 kg [18 x 20 kg]
RAHW00004	Juego de pesas manuales de 540 kg [27 x 20 kg]

Dimensiones

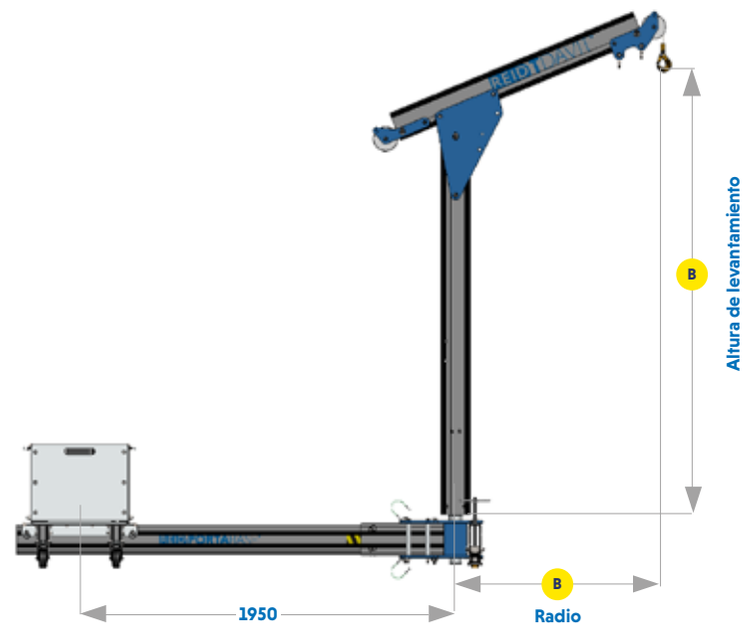
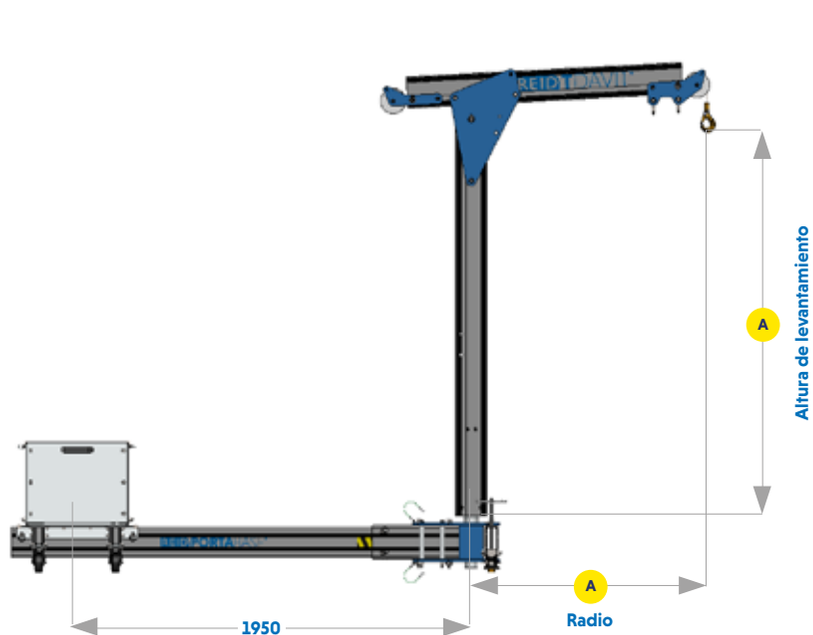
Componente	Peso [kg]
Sector central	24kg
Conjunto de pata [cada una]	5kg
Cola	6kg
Contenedor [vacío]	38kg
Peso total	78kg

PORTABASE® Contrapeso | **TDAVIT®** con grillo



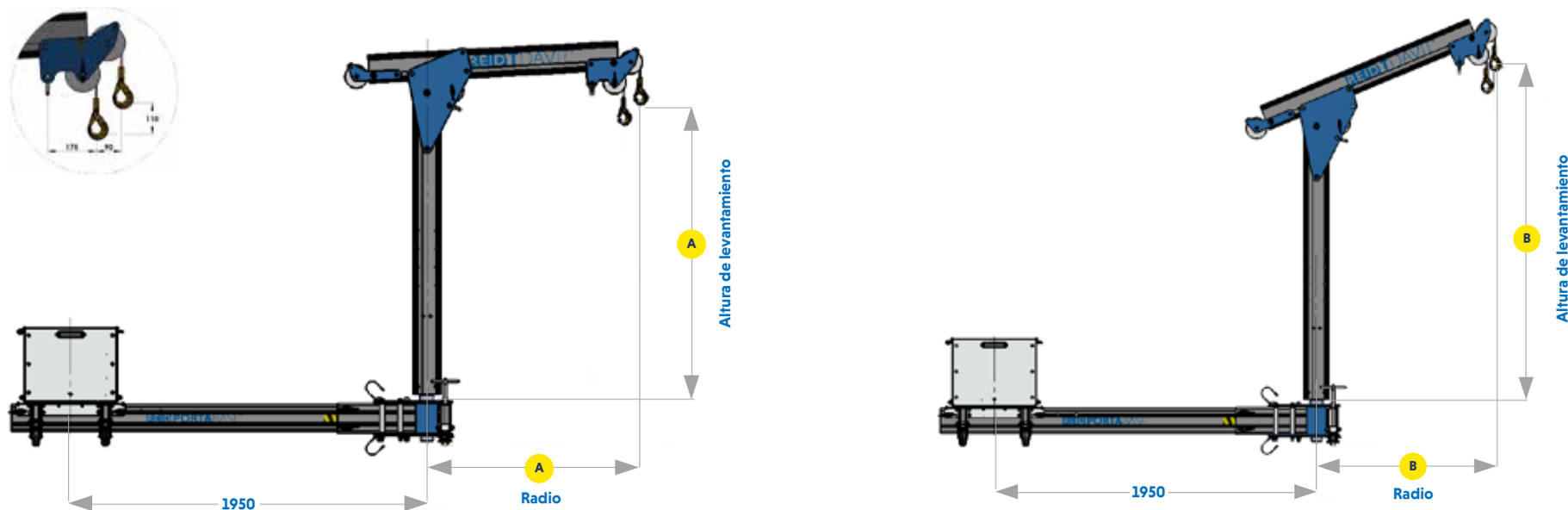
CÓDIGO DEL PRODUCTO	ALTURA DE LEVANTAMIENTO (HOL) (MM)		RADIO (MM)		LÍMITE DE CARGA DE TRABAJO			PESO (KG)
	Posición A	Posición B	Posición A	Posición B	Materiales [kg]	Personal [kg]	Protección de caídas	
TDSA3A0	1370	1590	650	590	600	300	1 persona	32
TDSA3A1	1380	1665	850	775	500	250	1 persona	33
TDSA3A2	1390	1740	1050	960	400	200	1 persona	34
TDSA4A0	1685	1905	650	590	600	300	1 persona	34
TDSA4A1	1695	1980	850	775	500	250	1 persona	35
TDSA4A2	1705	2055	1050	960	400	200	1 persona	36
TDSA5A0	1995	2215	650	590	600	300	1 persona	37
TDSA5A1	2005	2290	850	775	500	250	1 persona	38
TDSA5A2	2015	2365	1050	960	400	200	1 persona	39

PORTABASE® Contrapeso | **TDAVIT®** Con cabrestante



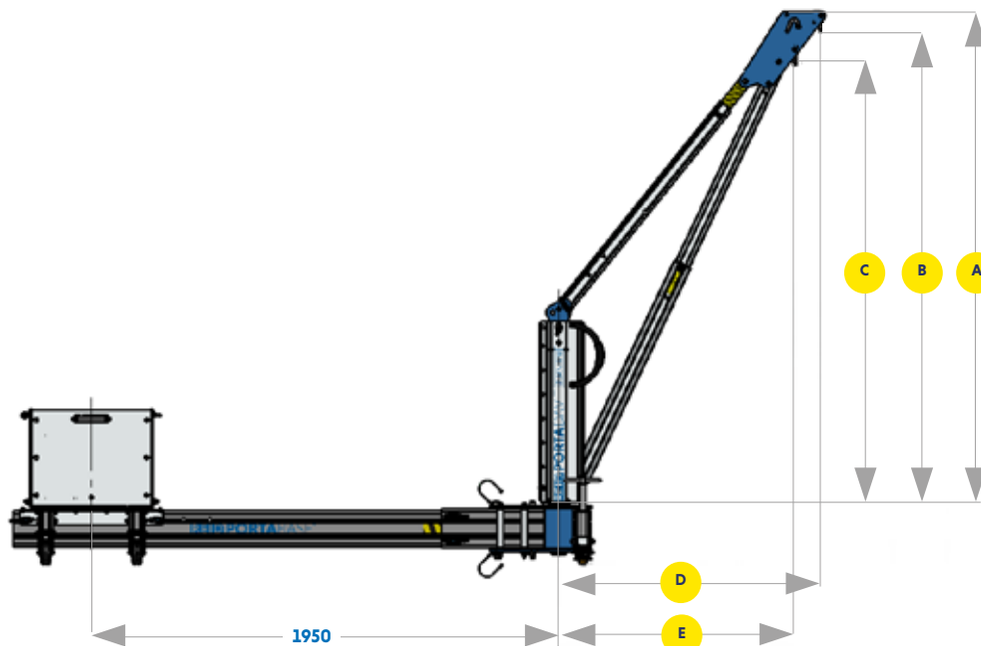
CÓDIGO DEL PRODUCTO	ALTURA DE LEVANTAMIENTO (HOL) (MM)		RADIO (MM)		LÍMITE DE CARGA DE TRABAJO			PESO (KG)
	Posición A	Posición B	Posición A	Posición B	Materiales [kg]	Personal [kg]	Protección de caídas	
TDWA3A0	1290	1540	800	740	600	300	1 persona	34
TDWA3A1	1300	1615	1000	925	500	250	1 persona	35
TDWA3A2	1310	1690	1200	1110	400	200	1 persona	36
TDWA4A0	1605	1855	800	740	600	300	1 persona	36
TDWA4A1	1615	1930	1000	925	500	250	1 persona	37
TDWA4A2	1625	2005	1200	1110	400	200	1 persona	38
TDWA5A0	1915	2165	800	740	600	300	1 persona	39
TDWA5A1	1925	2240	1000	925	500	250	1 persona	40
TDWA5A2	1935	2315	1200	1110	400	200	1 persona	41

PORTABASE® Contrapeso | TDAVIT® con cabrestante doble



CÓDIGO DEL PRODUCTO	ALTURA DE LEVANTAMIENTO (HOL) (MM)		RADIO (MM)		LÍMITE DE CARGA DE TRABAJO			PESO (KG)
	Posición A	Posición B	Posición A	Posición B	Materiales [kg]	Personal [kg]	Protección de caídas	
TDDWA3A0	1290	1540	800	740	600	300	1 persona	34
TDDWA3A1	1300	1615	1000	925	500	250	1 persona	35
TDDWA3A2	1310	1690	1200	1110	400	200	1 persona	36
TDDWA4A0	1605	1855	800	740	600	300	1 persona	36
TDDWA4A1	1615	1930	1000	925	500	250	1 persona	37
TDDWA4A2	1625	2005	1200	1110	400	200	1 persona	38
TDDWA5A0	1915	2165	800	740	600	300	1 persona	39
TDDWA5A1	1925	2240	1000	925	500	250	1 persona	40
TDDWA5A2	1935	2315	1200	1110	400	200	1 persona	41

- A** Altura total
- B** Altura hasta el grillo de ancla exterior
- C** Altura hasta el grillo de ancla interior
- D** Radio al grillo de ancla exterior
- E** Radio al grillo de ancla interior



DIMENSIONES (MM)

CÓDIGO DEL PRODUCTO	MATERIALES (KG)	WLL DE PERSONAL (KG)	PROTECCIÓN DE CAÍDAS	PUNTOS DE AJUSTE DEL RADIO	A	B	C	D*	E*
PDQRW	600	300	1 persona	1	2150	2078	1928	800	700
PDQ1W PDQ1S	400	200	1 persona	1	2007	1935	1799	1200	1100
	450	225		2	2061	1989	1848	1100	1000
	500	250		3	2111	2039	1892	1000	900

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 y todos los de REID Product IPR. Los derechos de propiedad intelectual de los productos están protegidos por patentes, patentes pendientes y/o derechos de diseño.

Impreso con procesos y materiales respetuosos con el medio ambiente.

REID Lifting
Unit 1 Wyeview,
Newhouse Farm Ind. Estate
Chepstow, Monmouthshire
NP16 6UD REINO UNIDO

- +44 (0)1291 620 796
- enquiries@reidlifting.com
- www.reidlifting.com