



Desde 1983

GUIIL®

ELEVADORES DE CARGA

Diseños compactos y manejables

Máxima seguridad y resistencia

Uso en Interiores y Exteriores

Ahorro de tiempo > 100% Productividad

Sencillo y rápido montaje



MADE IN SPAIN

www.elevadoresdecarga.es



GUIL® Ingeniería para la Elevación

GUIL es una fábrica española con más de 35 años en la industria del metal, especializada en la fabricación y diseño de elevadores de carga caracterizados por ser altamente innovadores, eficientes y seguros.

El centro neurálgico de todos nuestros proyectos se encuentra en nuestras instalaciones, ubicadas en L'Alcúdia, a 30 kilómetros de Valencia (España) con más de 5000 m² de superficie entre oficinas de diseño y proyectos, talleres de desarrollo de prototipos y pruebas de ingeniería, fábrica y equipos de producción (corte, soldadura, pintura, montaje, etc), departamento de control de calidad, almacén y envío de mercancía, departamentos de venta y marketing y departamento de atención al cliente.

El corazón de la empresa es nuestro equipo técnico y humano que dedica sus esfuerzos en desarrollar Elevadores con el más alto nivel de calidad y eficacia, ofreciendo un servicio rápido, ágil y profesional.

Nuestros más de 30 modelos de torres de elevación, de diseño compacto y reducidas dimensiones, ofrecen al usuario una solución segura y práctica para la elevación de cualquier tipo de carga.

Gracias a su gran versatilidad y a la amplia gama de modelos y adaptadores, nuestros Elevadores se utilizan en multitud de sectores, gozando de un gran reconocimiento por su alta calidad y resistencia.

Desde el 1983, en GUIL hemos experimentado una rápida y constante evolución, adaptándonos a los continuos cambios y requerimientos del mercado y buscando en todo momento la mejora de nuestros fabricados.

Gracias a nuestra importante red de distribuidores a lo largo de los cinco continentes y a la presencia de GUIL en las principales ferias nacionales e internacionales del sector, en GUIL exportamos más del 89 % de nuestra producción a más de 90 países.

GUIL fabricante de Elevadores ofrece:

Elige un modelo y Eleva tu carga

- Máxima Estabilidad, Seguridad y Resistencia.
- Ahorro de tiempo > Aumento de la productividad.
- Dimensiones reducidas – Easy load in vehicles
- Máxima maniobrabilidad para un cómodo y seguro uso del Elevador
- Rápido y sencillo montaje sin necesidad de herramientas. No existen partes sueltas
- Diseño ligero y compacto para un fácil manejo hasta su lugar de trabajo. Manipulables por un solo operario.
- Instalaciones industriales y domésticas. Para usos tanto en interiores como en exteriores.
- Máxima funcionalidad existe una amplia gama de accesorios para múltiples utilidades.
- Construcción compacta que permite maniobrar en lugares reducidos. Acceso por pasillos y puertas de una sola hoja
- Base de acero con pintura Epoxy dotada de ruedas con rodamientos para un cómodo manejo.
- Fabricación española – En caso de necesidad, disponibilidad inmediata de repuestos y accesorios
- Cabrestantes autofrenables que evitan el retroceso y paralizan la carga a la altura deseada
- Cabrestantes provistos de una o dos palancas desmontables para un cómodo almacenaje del Elevador.
- Dotados de tres sistemas de seguridad que imposibilitan la caída de la carga
- Patas estabilizadoras desmontables de fácil colocación.
- Horquillas reversibles para ganar altura y conseguir un mejor posicionamiento de la carga.
- Fabricados con las tecnologías más avanzadas con rigurosos controles de calidad y cumpliendo con las directivas europeas CE.



GUIL - Ideas innovadoras en Elevadores de Carga

Tabla Comparativa



MODELOS ELC



TORO SERIE-A



TORO SERIE-E



TORO SERIE-B



TORO SERIE-C



TORO SERIE-D

REFERENCIA	Altura Máxima	Carga Máxima	Altura Plegada
ELC-700	3,30 m 130 in	85 Kg 187 lb	1,70 m 67 in
ELC-710	4,00 m 157 in	100 Kg 220 lb	1,65 m 65 in
ELC-720/1	3,50 m 138 in	125 Kg 276 lb	1,35 m 53 in
ELC-725 ELC-725/D	3,94 m 155 in	125 Kg 276 lb	1,32 m 52 in
ELC-730/R	4,58 m 180 in	125 Kg 276 lb	1,45 m 57 in
ELC-750	4,50 m 177 in	150 Kg 331 lb	1,53 m 60 in
ELC-765	5,22 m 205 in	230 Kg 507 lb	1,77 m 70 in
ELC-775	5,22 m 205 in	270 Kg 595 lb	1,77 m 70 in
ELC-785	5,22 m 205 in	300 Kg 661 lb	1,77 m 70 in

REFERENCIA	Altura Máxima	Carga Máxima	Altura Plegada
TORO A-101/C	2,90 m 114 in	170 Kg 375 lb	1,75 m 69 in
TORO A-102/C	4,10 m 161 in	170 Kg 375 lb	1,75 m 69 in
TORO E-501/C	3,45 m 136 in	200 Kg 441 lb	1,61 m 63 in

REFERENCIA	Altura Máxima	Carga Máxima	Altura Plegada
TORO B-201/C	4,00 m 157 in	250 Kg 551 lb	1,68 m 66 in
TORO B-201 PLUS	5,10 m 201 in	250 Kg 551 lb	1,97 m 78 in
TORO B-202/C	5,15 m 203 in	230 Kg 507 lb	1,68 m 66 in
TORO B-202 PLUS	6,60 m 260 in	230 Kg 507 lb	1,97 m 78 in
TORO B-203/C	6,30 m 248 in	220 Kg 485 lb	1,68 m 66 in

REFERENCIA	Altura Máxima	Carga Máxima	Altura Plegada
TORO C-301/C	3,85 m 152 in	350 Kg 772 lb	1,61 m 63 in
TORO C-302/C	5,00 m 197 in	330 Kg 727 lb	1,61 m 63 in
TORO C-303	5,00 m 197 in	350 Kg 772 lb	1,99 m 78 in
TORO C-304/C	6,00 m 236 in	320 Kg 705 lb	1,61 m 63 in
TORO C-305	6,50 m 256 in	320 Kg 705 lb	1,99 m 78 in
TORO C-306	8,00 m 315 in	300 Kg 661 lb	1,99 m 78 in

REFERENCIA	Altura Máxima	Carga Máxima	Altura Plegada
TORO D-401	3,55 m 140 in	440 Kg 970 lb	1,99 m 78 in
TORO D-402/C	3,85 m 152 in	420 Kg 926 lb	1,61 m 63 in
TORO D-403/C	5,00 m 197 in	400 Kg 882 lb	1,61 m 63 in
TORO D-404	5,00 m 197 in	420 Kg 926 lb	1,99 m 78 in
TORO D-405/C	6,00 m 236 in	350 Kg 772 lb	1,61 m 63 in
TORO D-406	6,50 m 256 in	400 Kg 882 lb	1,99 m 78 in
TORO D-407	8,00 m 315 in	350 Kg 772 lb	1,99 m 78 in



ELC-700 Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	3,30 m
Carga máxima	85 Kg
Altura Plegada	1,70 m
Peso neto	12,80 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	Ø1550 mm
Medidas plegada	260x320x1700 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø35 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 & 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/H
800 x 400 mm



BC-06/H
450 x 450 mm



ALUMINIO **BC-09/H**
800 x 400 mm



ALUMINIO **BC-05/H**
450 x 435 x 140 mm



ALUMINIO **BC-07/H**
450 x 435 x 140 mm



BC-11/H

TOLDOS

ADAPTADOR CARGAS CURVAS

CV-10/H



ILUMINACIÓN



FCA-04





BC-02/H
Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)



Terminal redondo
Ø 35 mm



R2-710

Juego de 3 Ruedas
(No incluidas)



ELC-710 Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	4,00 m
Carga máxima	100 Kg
Altura Plegada	1,65 m
Peso neto	20,5 Kg
Carga mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	- Ø1.14m / +1.65m
Medidas plegada	260x330x1650 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø35 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 & 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/H
800 x 400 mm



BC-06/H
450 x 450 mm



ALUMINIO **BC-09/H**
800 x 400 mm



ALUMINIO **BC-05/H**
450 x 435 x 140 mm



ALUMINIO **BC-07/H**
450 x 435 x 140 mm



BC-11/H

TOLDOS

CARGAS CURVAS



CV-10/H

RUEDAS

R2-710



Juego de 3 Ruedas

PIQUETAS



CSP-01

ILUMINACIÓN



FCA-04



BC-02/M
Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)



BC-06/M
Adaptador Bandeja
45 x 45 cm
(NO INCLUIDO)



(Ruedas no incluidas)



ELC-720/I Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	3,50 m
Carga máxima	125 Kg
Altura Plegada	1,35 m
Peso neto	23,5 Kg
Superficie de trabajo	Ø1540 mm
Medidas plegada	270x280x1350 mm
Carga mínima	10 Kg
Tramos	3
Para Adaptadores	Ø35 mm
Material	Acero

Conforme con las Normativas
 DGUV Regulation 17 & 18, DGUV Rule 115-002
 DIN 56950-1, 2006/42/CE



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/M
800 x 400 mm



BC-06/M
450 x 450 mm



ALUMINIO **BC-09/M**
800 x 400 mm



BC-05/M
450 x 435 x 140 mm

ALUMINIO



BC-07/M
450 x 435 x 140 mm

ALUMINIO



TOLDOS

BC-11/M

CARGAS CURVAS



CV-10/M

RUEDAS

R2-720



Juego de 4 Ruedas

PIQUETAS



CSP-02

ILUMINACIÓN



ACT-07 FCA-06

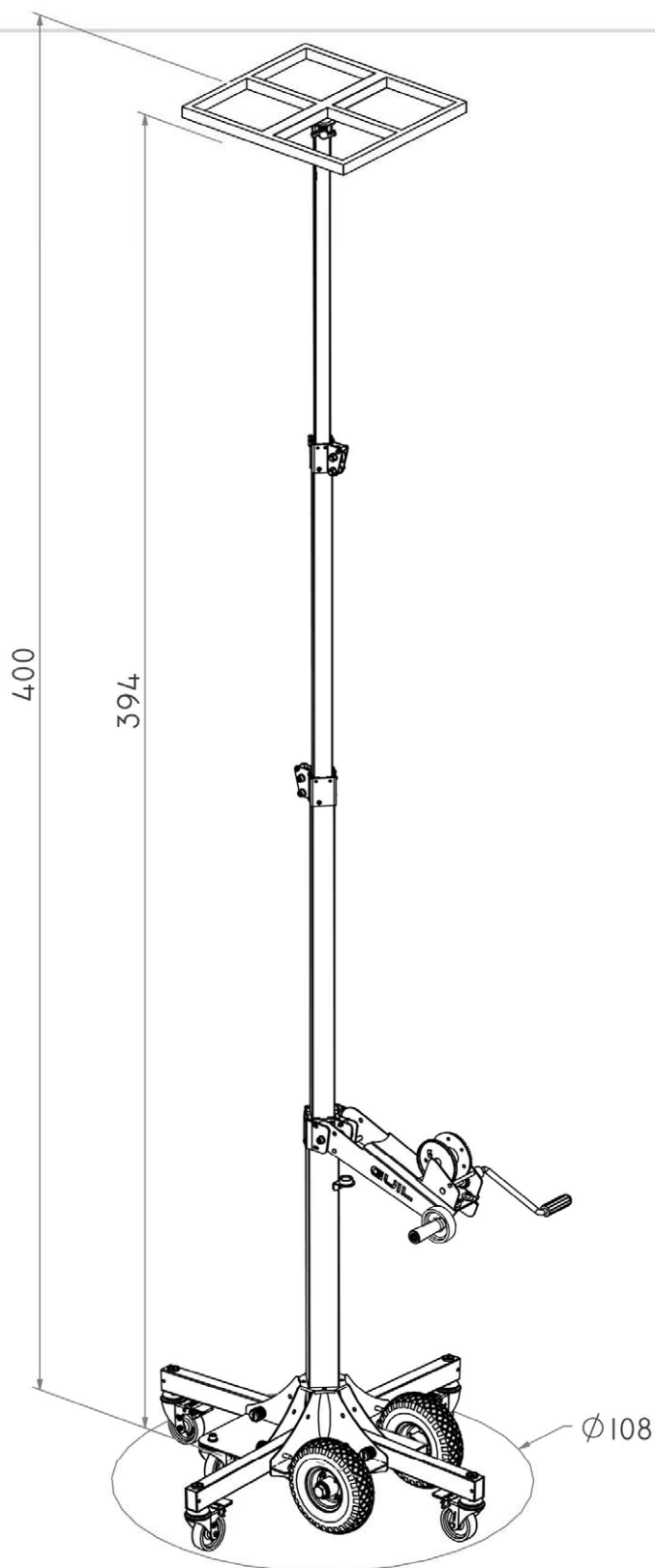
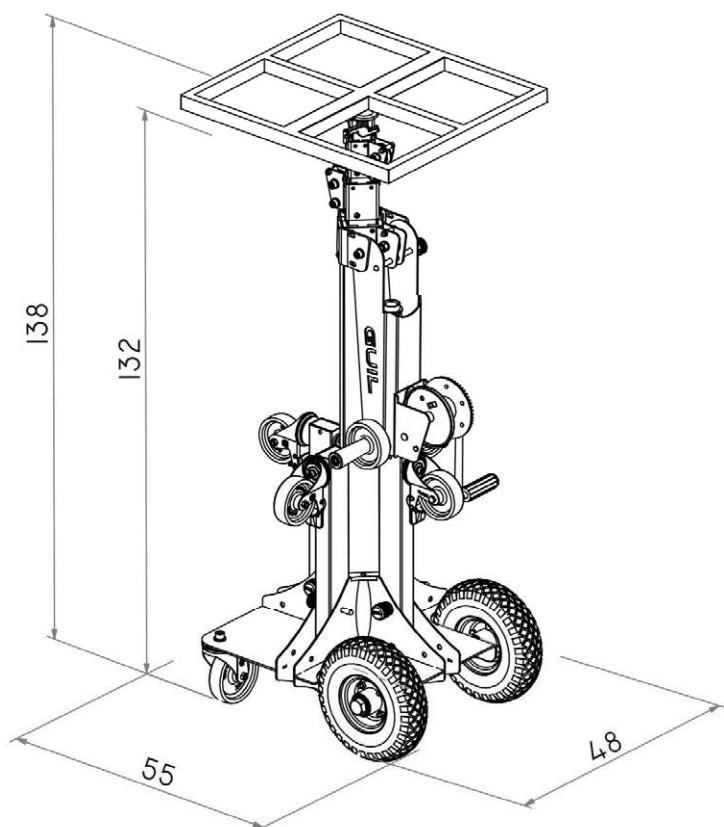
ELC-725 Elevadores de Carga



ELC-725 Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	3,94 m
Altura máxima con bandeja	4,00 m
Carga máxima	125 Kg
Altura mínima	1,32 m
Altura mínima con bandeja	1,38 m
Peso neto	47 Kg
Superficie de trabajo	Ø1,08 m
Medidas plegada	40 x 55 x 132 cm
Material	Acero
Bandeja BC-10	Incluida
Peso	4 kg
Medidas	55 x 50 cm
Tubo de inserción	Ø35 mm



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- > Patas abatibles
- > Provisto de 2 Ruedas todoterreno
- > Patas con ruedas - nivelables

EMBALAJE

Medidas (largo x ancho x alto) 60 x 55 x 140 cm

Peso Bruto 55 kg

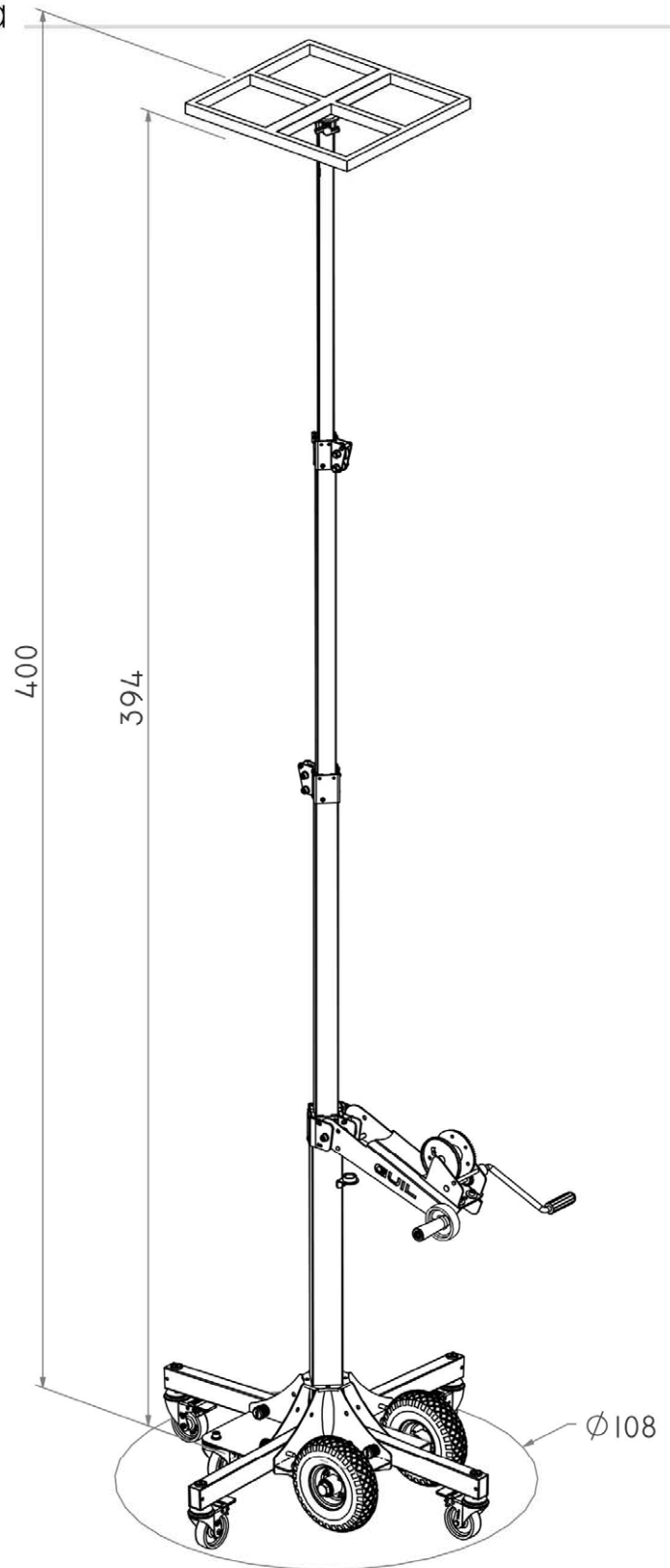
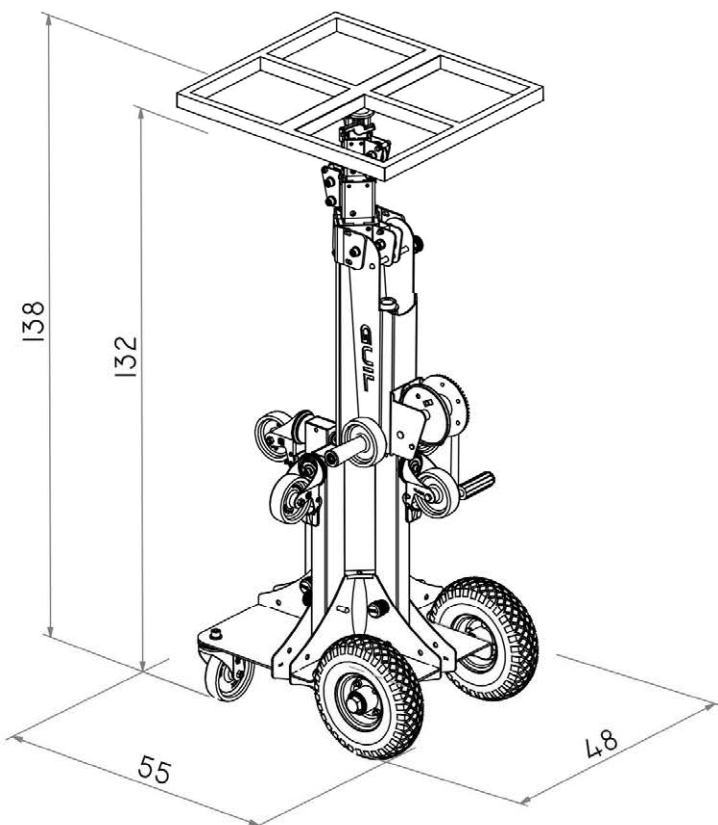
ELC-725/D Elevadores de Carga



ELC-725/D Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	3,94 m
Altura máxima con bandeja	4,00 m
Carga máxima	125 Kg
Altura mínima	1,32 m
Altura mínima con bandeja	1,38 m
Peso neto	47 Kg
Superficie de trabajo	Ø1,08 m
Medidas plegada	40 x 55 x 132 cm
Material	Acero
Bandeja BC-10	Incluida
Peso	4 kg
Medidas	55 x 50 cm
Tubo de inserción	Ø35 mm



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- > Cabrestante doble manivela
- > Patas abatibles
- > Provisto de 2 Ruedas todoterreno
- > Patas con ruedas - nivelables

EMBALAJE

Medidas (largo x ancho x alto) 60 x 55 x 140 cm

Peso Bruto

55 kg

ELC-730/R Elevadores de Carga



BC-02/M

Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)



ELC-730/R Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	4,58 m
Carga máxima	125 Kg
Altura Plegada	1,45 m
Peso neto	37 Kg
Superficie de trabajo	Ø1130 mm
Medidas plegada	300x380x1450 mm
Carga mínima	10 Kg
Tramos	4
Para Adaptadores	Ø35 mm
Material	Acero
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 & 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



CARPAS

CARGAS CURVAS



RUEDAS



ILUMINACIÓN



Para adaptadores con
tubos de inserción de
Ø35 mm.



BC-02/M
Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)



ELC-750 Elevadores de Carga

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	4,50 m
Carga máxima	150 Kg
Altura plegada	1,53 m
Peso Neto	49 Kg
Carga Mínima	10 Kg
Superficie de trabajo	Ø 2,08 m
Medidas Plegada	410x410x1535 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø35 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 y 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



Medidas plegada:
450 x 435 x 150 mm



Medidas Plegada:
450 x 230 x 150 mm



CARGAS CURVAS



TOLDOS



ILUMINACIÓN





BC-02/M2

Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)

Para adaptadores con tubos
de inserción de Ø50-55 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	5,22 m
Carga máxima	230 Kg
Altura plegada	1,77 m
Peso Neto	98 Kg
Carga Mínima	25 Kg
Superficie de trabajo	Ø 2,25 m
Medidas Plegada	540x540x1770 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø55 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 y 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/M2
800 x 400 mm



ALUMINIO
BC-09/M2
800 x 400 mm



TOLDOS

BC-11/M2



BC-02/M2
Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)

Para adaptadores con tubos
de inserción de Ø50-55 mm.



BULL300D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	5,22 m
Carga máxima	270 Kg
Altura plegada	1,77 m
Peso Neto	100 Kg
Carga Mínima	25 Kg
Superficie de trabajo	Ø 2,25 m
Medidas Plegada	540x540x1770 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø55 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 y 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/M2
800 x 400 mm



ALUMINIO
BC-09/M2
800 x 400 mm



BC-11/M2

TOLDOS



BC-02/M2
Adaptador Bandeja
80 x 40 cm
(NO INCLUIDO)

Para adaptadores con tubos de inserción de Ø50-55 mm.

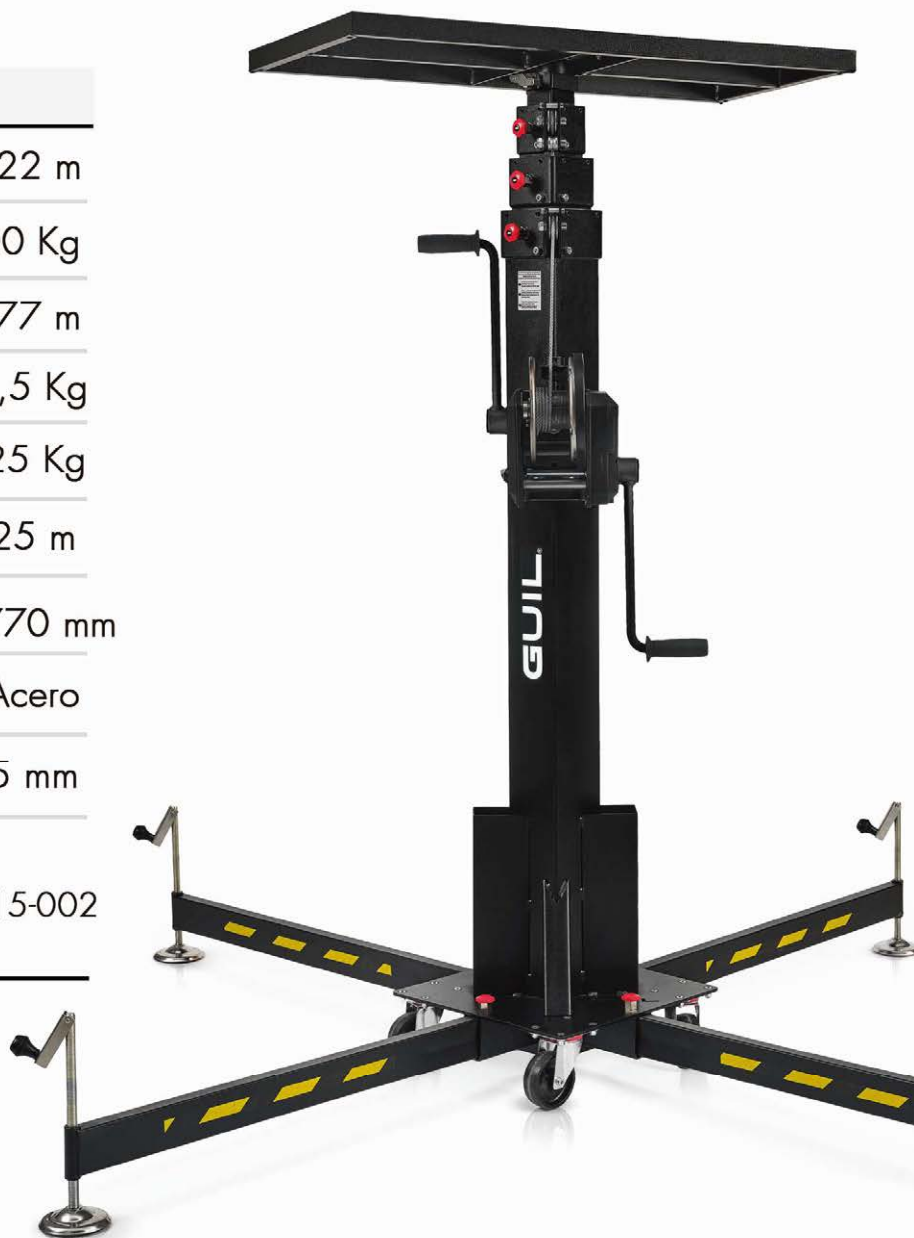


BULL400D



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura máxima	5,22 m
Carga máxima	300 Kg
Altura plegada	1,77 m
Peso Neto	102,5 Kg
Carga Mínima	25 Kg
Superficie de trabajo	Ø 2,25 m
Medidas Plegada	540x540x1770 mm
Material	Acero
Adaptadores	Ø55 mm
Conforme con las Normativas DGUV Regulation 17 y 18, DGUV Rule 115-002 DIN 56950-1, 2006/42/CE	



ADAPTADORES Y ACCESORIOS

BANDEJAS DE CARGA



BC-02/M2
800 x 400 mm



ALUMINIO
BC-09/M2
800 x 400 mm



TOLDOS

BC-11/M2



	TORO A-101/C	TORO A-102/C
+↑	2,90 m 9.5 ft	4,10 m 13.5 ft
↕ /kg	170 kg 375 lb	170 kg 375 lb
-↓	1,75 m 5.7 ft	1,75 m 5.7 ft
Ⓚ /kg	67,5 Kg 149 lb	77,5 Kg 171 lb

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



Cabrestantes Autofrenables.
Certificados según normativas Europeas



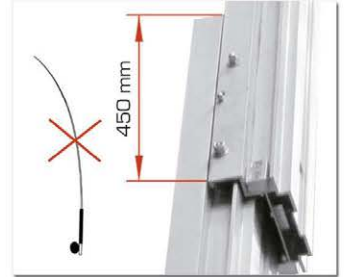
IPB
SYSTEM
by GUIL®

Sistema de Freno
Pendular Interno
(IPB).

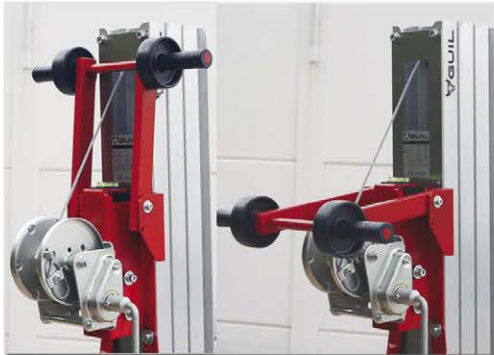


MSU
SYSTEM
by GUIL®

Sistema de Desbloqueo
de los tramos/perfiles
(MSU).



Mayor tramo de seguridad.
Evita efecto caña de pescar.



Empuñadura abatible con ruedas.



Horquillas reforzada incluidas
(Desmontables). Diseño reversible
y ajustable.



2 Estabilizadores
de refuerzo para
una mayor resistencia.



Sistema ajustable de
bloqueo de los perfiles
para el transporte en
horizontal.



Base ajustable

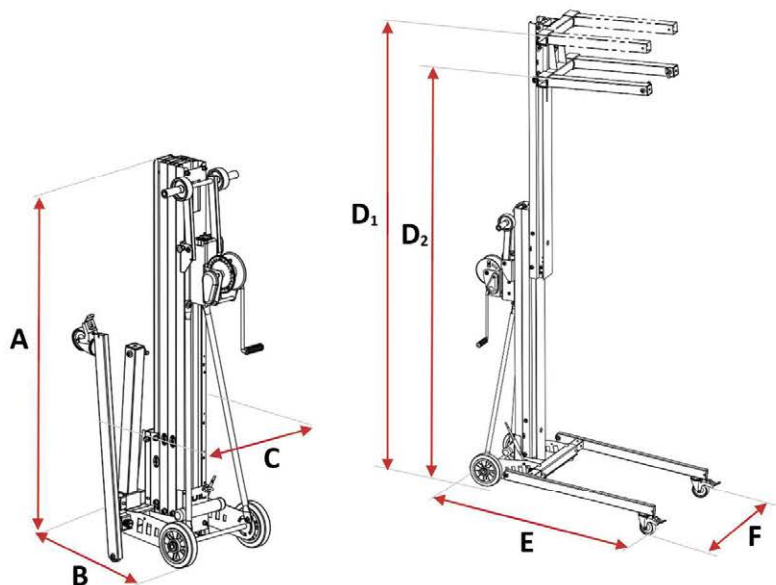


Ruedas de Ø200 mm para
facilitar su transporte.

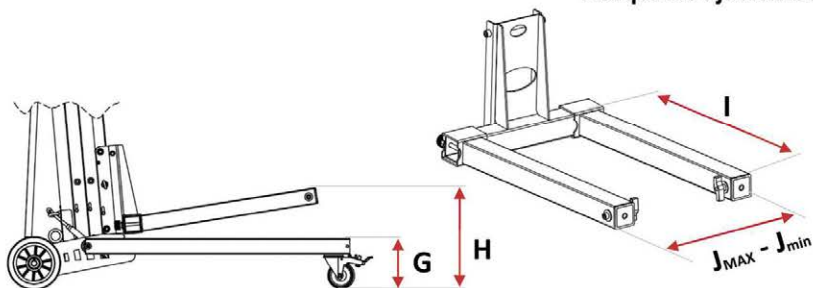


**DISEÑO COMPACTO Y
MUY MANEJABLE**





Horquillas ajustables



TORO Serie - A		TORO A-101/C	TORO A-102/C	
PLEGADA				
Altura (cm/ft)	A	175 / 5.7	175 / 5.7	
Longitud (cm/ft)	B	75 / 2.5	75 / 2.5	
Ancho (cm/ft)	C	64 / 2.1	64 / 2.1	
DESPLEGADA				
Altura máxima (cm/ft)	Horquillas subidas	D ₁	290 / 9.5	410 / 13.4
	Horquillas bajadas	D ₂	265 / 8.6	380 / 12.5
Longitud (cm/ft)	E	133 / 4.3	133 / 4.3	
Ancho máximo (cm/ft)	F _{MAX}	82 / 2.7	82 / 2.7	
Ancho mínimo (cm/ft)	F _{min}	64 / 2.1	64 / 2.1	
Altura de las patas (cm/ft)	G	19.5 / 0.64	19.5 / 0.64	
Altura de carga (cm/ft)	H	28 / 0.9	28 / 0.9	
HORQUILLAS				
Longitud (cm/in)	I	66 / 26	66 / 26	
Ancho máximo (cm/in)	J _{MAX}	43 / 16.9	43 / 16.9	
Ancho mínimo (cm/in)	J _{min}	30.5 / 12	30.5 / 12	
Número de perfiles		2	3	
Carga máxima (Kg/lbs)		170 / 375	170 / 375	
Peso (Kg/lbs)		67.5 / 149	77.5 / 171	



TORO Serie-B Elevadores de Carga



	TORO B-201/C	TORO B-201 PLUS	TORO B-202/C	TORO B-202 PLUS	TORO B-203/C
+↑	4,00 m 13.1 ft	5,10 m 16.7 ft	5,15 m 16.9 ft	6,60 m 21.6 ft	6,30 m 20.7 ft
⬇️/kg	250 kg 551 lb	250 kg 551 lb	230 kg 507 lb	230 kg 507 lb	220 kg 485 lb
-↓	1,68 m 5.5 ft	1,97 m 6.4 ft	1,68 m 5.5 ft	1,97 m 6.4 ft	1,68 m 5.5 ft
⬆️/kg	114 Kg 251 lb	124 Kg 273 lb	124 Kg 273 lb	140 Kg 309 lb	134 Kg 295 lb

TORO Serie-B Detalles

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



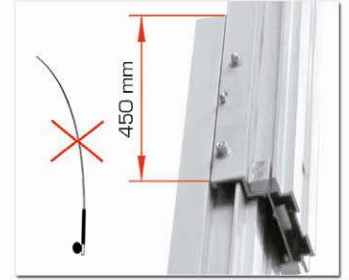
Cabrestantes Autofrenables. Certificados según normativas Europeas



Sistema de Freno Pendular Interno (IPB).



Sistema de Desbloqueo de los tramos/perfiles (MSU).



Mayor tramo de seguridad. Evita efecto caña de pescar.



Empuñadura abatible con ruedas incluidas



Horquillas reforzadas incluidas (Desmontables). Diseño reversible y ajustable.



2 Estabilizadores de refuerzo para una mayor resistencia.



Sistema ajustable de bloqueo de los perfiles para el transporte en horizontal.



Nivel de burbuja



Estabilizadores laterales abatibles incluidos.

Las patas se pueden colocar en la parte frontal o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared.



Patas ajustables

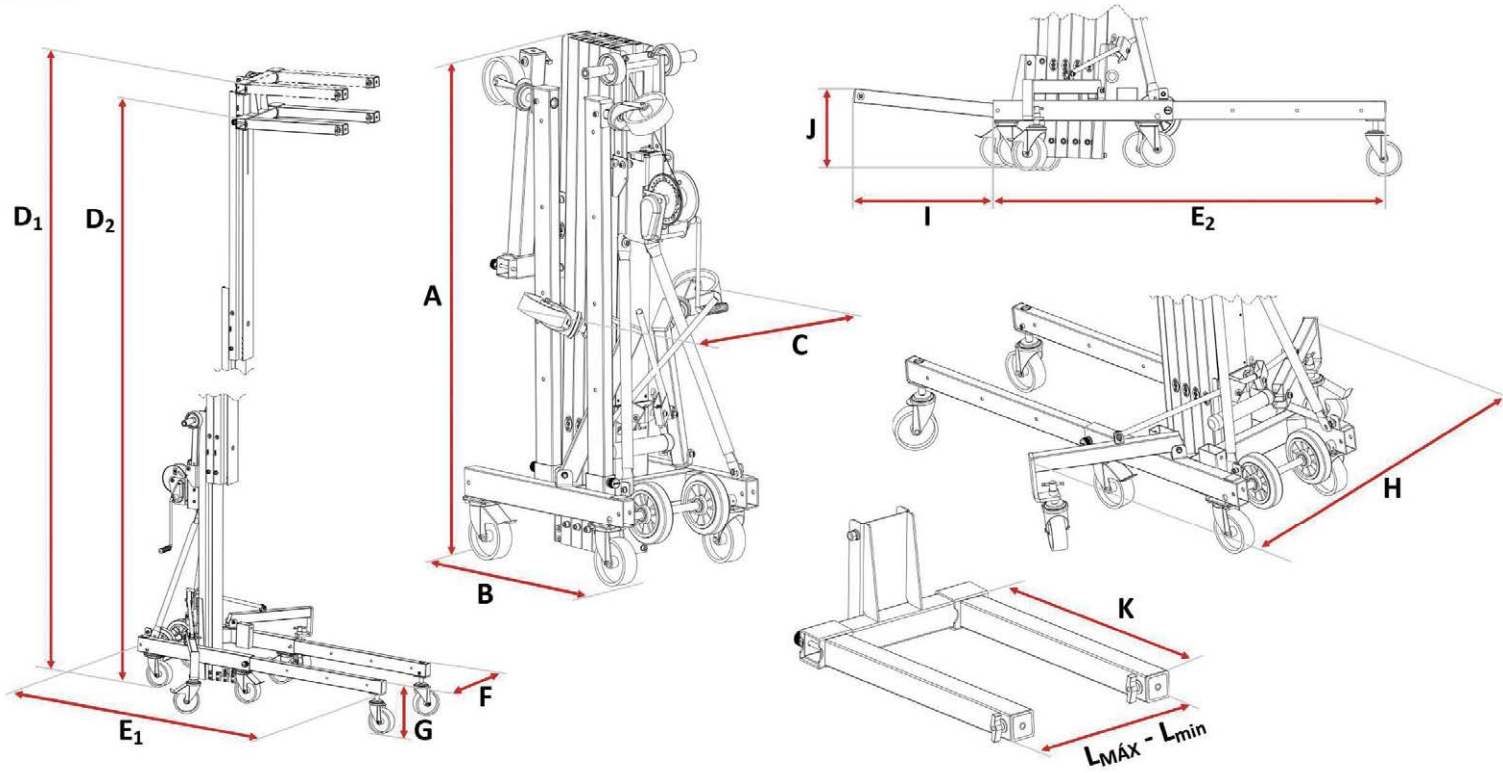
Diseño compacto y 12 ruedas incluidas para facilitar el transporte (tanto en vertical como en horizontal)



Ruedas (Ø150 mm) con husillo para nivelar el elevador.



TORO Serie-B Especificaciones



TORO Serie - B			TORO B-201/C	TORO B-201 PLUS	TORO B-202/C	TORO B-202 PLUS	TORO B-203/C
PLEGADA							
Altura (cm/ft)	A		168 / 5.5	197 / 6.4	168 / 5.5	197 / 6.4	168 / 5.5
Longitud (cm/ft)	B		81 / 2.7	81 / 2.7	81 / 2.7	81 / 2.7	81 / 2.7
Ancho (cm/ft)	C		65 / 2.1	65 / 2.1	65 / 2.1	65 / 2.1	65 / 2.1
DESPLEGADA							
Altura máxima (cm/ft)	Horquillas subidas	D ₁	400 / 13.1	510 / 16.7	515 / 16.9	660 / 21.7	630 / 20.7
	Horquillas bajadas	D ₂	380 / 12.5	490 / 16.1	495 / 16.2	640 / 21	610 / 20
Longitud (cm/ft)	Patas delanteras	E ₁	172 / 5.6	172 / 5.6	172 / 5.6	172 / 5.6	172 / 5.6
	Patas traseras	E ₂	169 / 5.5	169 / 5.5	169 / 5.5	169 / 5.5	169 / 5.5
Ancho (cm/ft)	F		60 / 2	60 / 2	60 / 2	60 / 2	60 / 2
Altura de las patas (cm/ft)	G		28 / 0.92	28 / 0.92	28 / 0.92	28 / 0.92	28 / 0.92
Ancho con los estabilizadores desplegados (cm/ft)	H		138 / 4.5	138 / 4.5	138 / 4.5	138 / 4.5	138 / 4.5
Distancia hasta la pared (cm/ft)	I		57 / 1.9	52 / 1.7	57 / 1.9	52 / 1.7	57 / 1.9
Altura de carga (cm/ft)	J		30 / 1	35 / 1.2	30 / 1	35 / 1.2	30 / 1
HORQUILLAS							
Longitud (cm/in)	K		66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26
Ancho máximo (cm/in)	L _{MAX}		43.5 / 17.1	43.5 / 17.1	43.5 / 17.1	43.5 / 17.1	43.5 / 17.1
Ancho mínimo (cm/in)	L _{min}		29 / 11.4	29 / 11.4	29 / 11.4	29 / 11.4	29 / 11.4
Número de perfiles			3	3	4	4	5
Carga máxima (Kg/lbs)			250 / 551	250 / 551	230 / 507	230 / 507	220 / 485
Peso (Kg/lbs)			114 / 251	124 / 273	124 / 273	140 / 309	134 / 295



	TORO C-301/C	TORO C-302/C	TORO C-303	TORO C-304/C	TORO C-305	TORO C-306
↑	3,85 m 12.6 ft	5,00 m 16.4 ft	5,00 m 16.4 ft	6,00 m 19.7 ft	6,50 m 21.3 ft	8,00 m 26.2 ft
↕ kg	350 kg 772 lb	330 kg 727 lb	350 kg 772 lb	320 kg 705 lb	320 kg 705 lb	300 kg 661 lb
↓	1,61 m 5.3 ft	1,61 m 5.3 ft	1,99 m 6.5 ft	1,61 m 5.3 ft	1,99 m 6.5 ft	1,99 m 6.5 ft
kg	153 Kg 337 lb	166 Kg 366 lb	160 Kg 353 lb	180 Kg 397 lb	178 Kg 392 lb	195 Kg 430 lb

TORO Serie-C Detalles

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



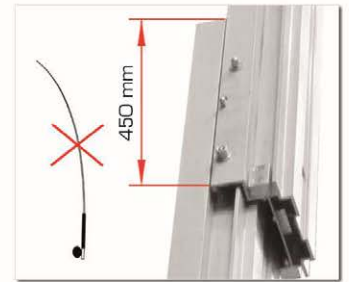
Cabrestantes Autofrenables.
Certificados según normativas Europeas



Sistema de Freno Pendular Interno (IPB).



Sistema de Desbloqueo de los tramos/perfiles (MSU).



Mayor tramo de seguridad. Evita efecto caña de pescar



Empuñadura abatible con ruedas de Ø200 mm incluidas (3 posiciones).



Horquillas reforzadas incluidas (Desmontables). Diseño reversible y ajustable.



2 Estabilizadores de refuerzo para una mayor resistencia.



Sistema ajustable de bloqueo de los perfiles para el transporte en horizontal.



Estabilizadores laterales abatibles incluidos.



Las patas se pueden colocar en la parte frontal o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared.



Nivel de burbuja

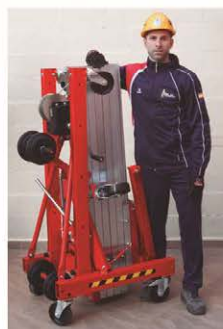
Patas Ajustables



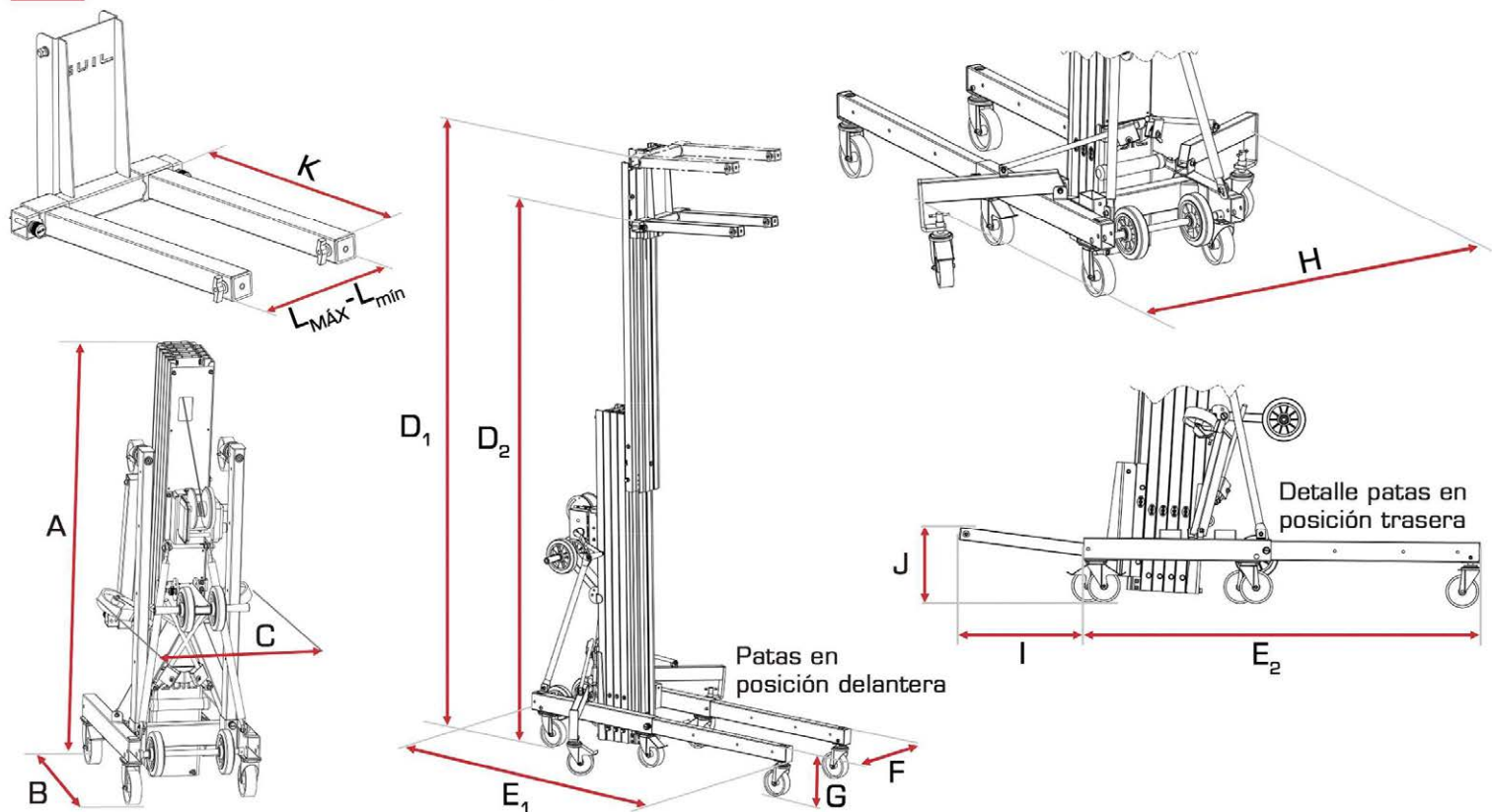
Diseño compacto y 12 ruedas incluidas para facilitar el transporte (tanto en vertical como en horizontal)



Ruedas (Ø150 mm) con husillo para nivelar el elevador.



TORO Serie-C Especificaciones



TORO Serie - C			TORO C-301/C	TORO C-302/C	TORO C-303	TORO C-304/C	TORO C-305	TORO C-306
PLEGADA								
Altura (cm/ft)	A		161 / 5.3	161 / 5.3	199 / 6.5	161 / 5.3	199 / 6.5	199 / 6.5
Longitud (cm/ft)	B		95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1
Ancho (cm/ft)	C		66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1
DESPLEGADA								
Altura máxima (cm/ft)	Horquillas subidas	D ₁	385 / 12.6	500 / 16.4	500 / 16.4	600 / 19.7	650 / 21.3	800 / 26.2
	Horquillas bajadas	D ₂	343 / 11.3	458 / 15	458 / 15	558 / 18.3	608 / 19.9	758 / 24.9
Longitud (cm/ft)	Patas delanteras	E ₁	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3
	Patas traseras	E ₂	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6
Ancho (cm/ft)	F		66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1
Altura de las patas (cm/ft)	G		28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9
Ancho con los estabilizadores desplegados (cm/ft)	H		147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8
Distancia hasta la pared (cm/ft)	I		57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9
Altura de carga (cm/ft)	J		33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1
HORQUILLAS								
Longitud (cm/in)	K		66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26
Ancho máximo (cm/in)	L _{MAX}		47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7
Ancho mínimo (cm/in)	L _{min}		33.5 / 13.2	33.5 / 13.2	33.5 / 13.2	33.5 / 13.2	33.5 / 13.2	33.5 / 13.2
Número de perfiles			3	4	3	5	4	5
Carga máxima (Kg/lbs)			350 / 772	330 / 728	350 / 772	320 / 705	320 / 705	300 / 661
Peso (Kg/lbs)			153 / 337	166 / 366	160 / 353	180 / 397	178 / 392	195 / 430



	TORO D-401	TORO D-402/C	TORO D-403/C	TORO D-404	TORO D-405/C	TORO D-406	TORO D-407
↑	3,55 m 11.6 ft	3,85 m 12.6 ft	5,00 m 16.4 ft	5,00 m 16.4 ft	6,00 m 19.7 ft	6,50 m 21.3 ft	8,00 m 26.2 ft
↕	440 kg 970 lb	420 kg 926 lb	400 kg 882 lb	420 kg 926 lb	350 kg 772 lb	400 kg 882 lb	350 kg 772 lb
↓	1,99 m 6.5 ft	1,61 m 5.3 ft	1,61 m 5.3 ft	1,99 m 6.5 ft	1,61 m 5.3 ft	1,99 m 6.5 ft	1,99 m 6.5 ft
⚖	152 Kg 335 lb	162 Kg 357 lb	178 Kg 392 lb	171 Kg 377 lb	194 Kg 428 lb	190 Kg 419 lb	207 Kg 456 lb

TORO Serie-D Detalles

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



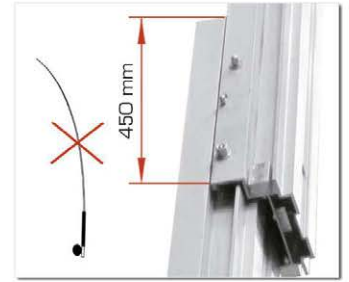
Cabrestantes Autofrenables. Certificados según normativas Europeas



Sistema de Freno Pendular Interno (IPB).



Sistema de Desbloqueo de los tramos/perfiles (MSU).



Mayor tramo de seguridad. Evita efecto caña de pescar



Empuñadura abatible con ruedas de Ø200 mm incluidas (3 posiciones).



Horquillas reforzadas incluidas (Desmontables). Diseño reversible y ajustable.



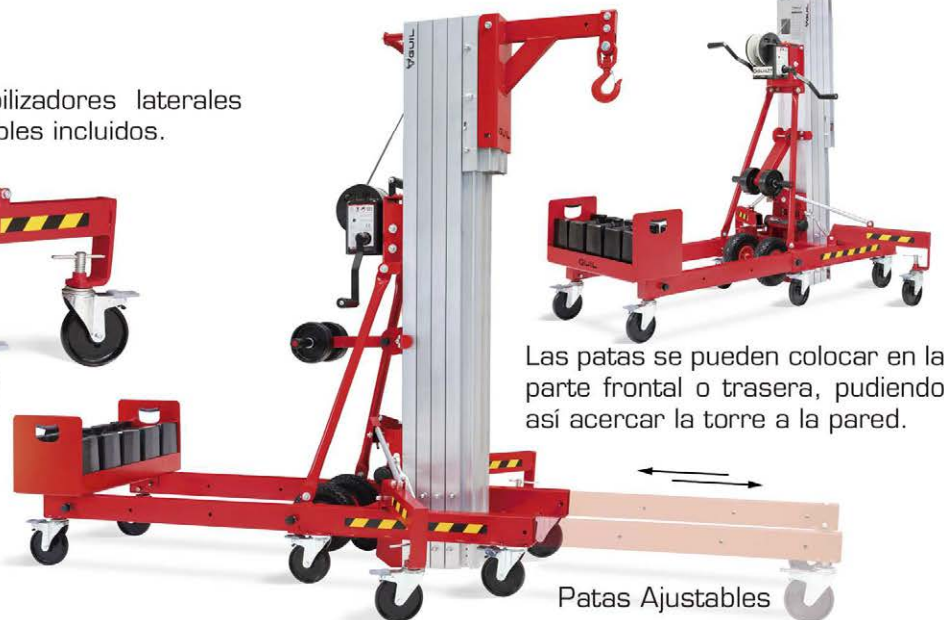
2 Estabilizadores de refuerzo para una mayor resistencia.



Sistema ajustable de bloqueo de los perfiles para el transporte en horizontal.



Estabilizadores laterales abatibles incluidos.



Las patas se pueden colocar en la parte frontal o trasera, pudiendo así acercar la torre a la pared.



Nivel de burbuja

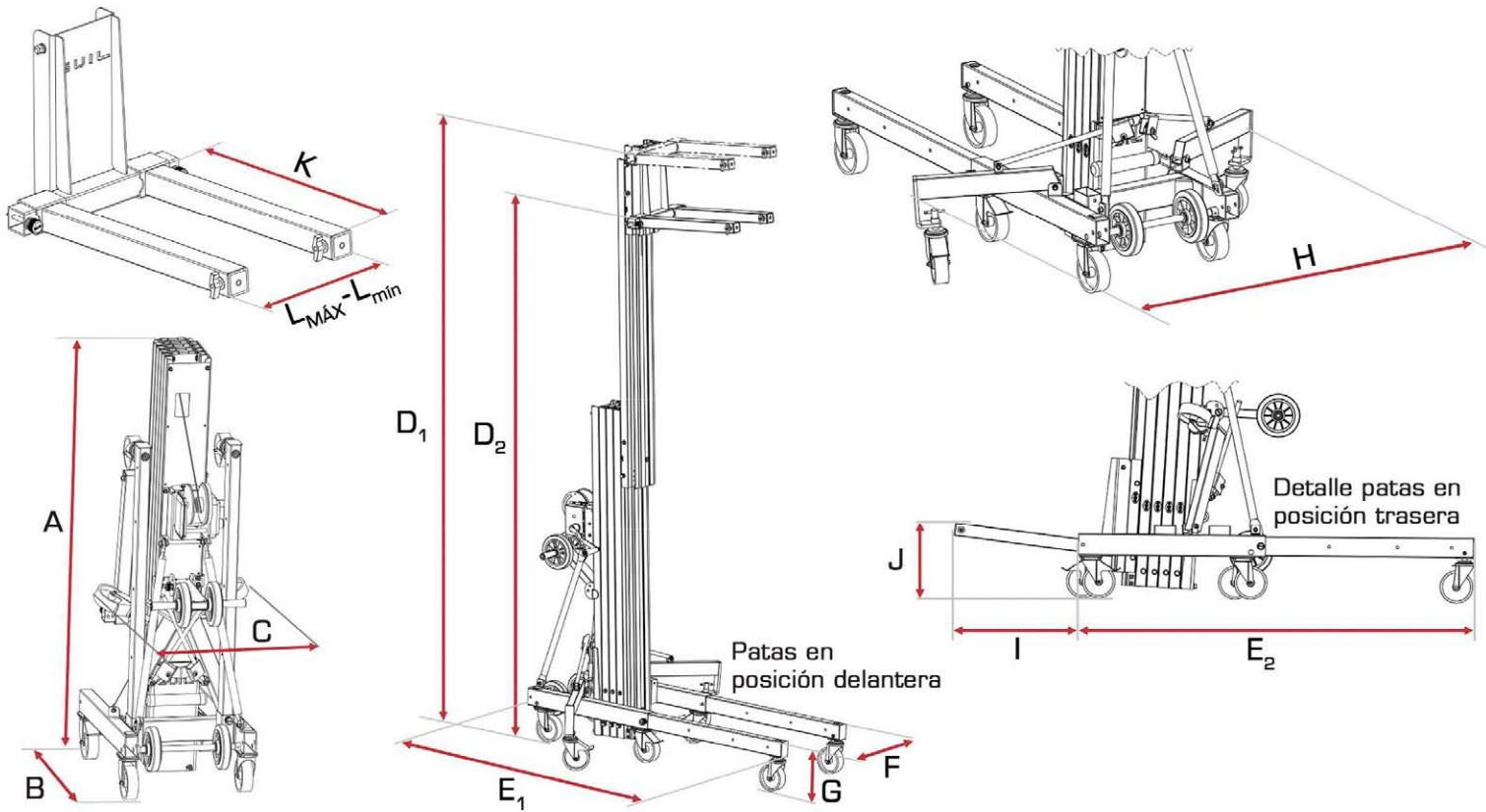
Patatas Ajustables



Ruedas (Ø150 mm) con husillo para nivelar el elevador.

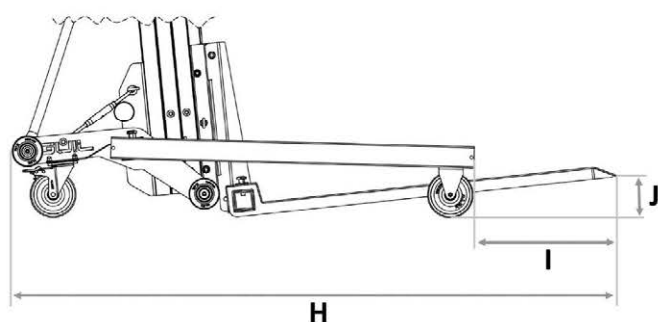
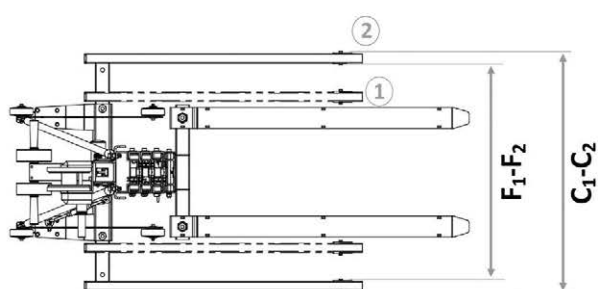
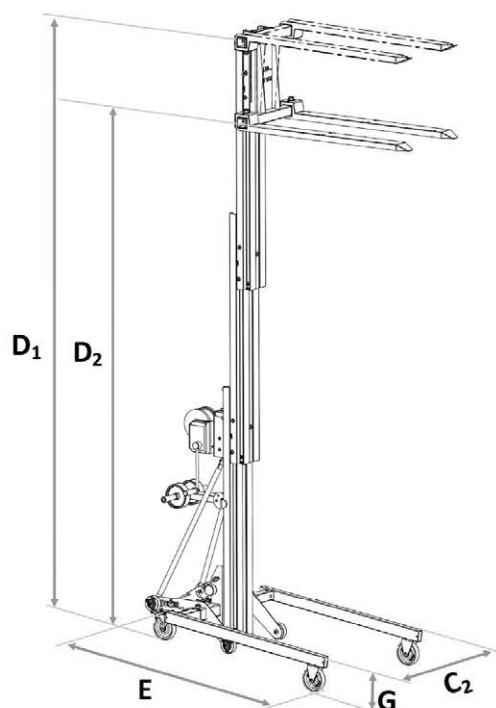
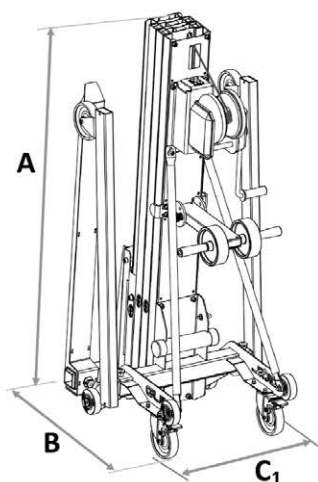
Diseño compacto y 12 ruedas incluidas para facilitar el transporte (tanto en vertical como en horizontal)





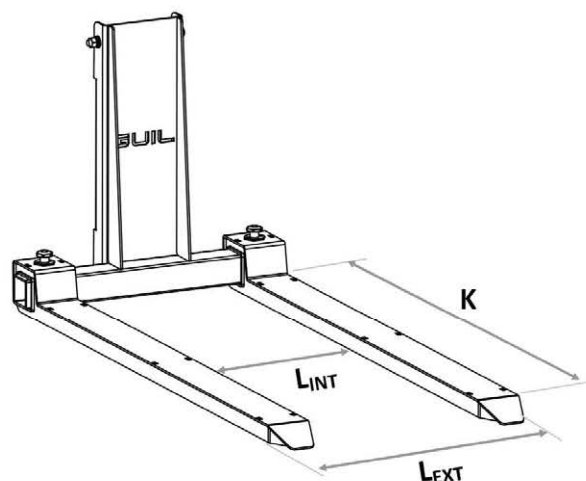
TORO Serie - D		TORO D-401	TORO D-402/C	TORO D-403/C	TORO D-404	TORO D-405/C	TORO D-406	TORO D-407	
PLEGADA									
Altura (cm/ft)	A	199 / 6.5	161 / 5.3	161 / 5.3	199 / 6.5	161 / 5.3	199 / 6.5	199 / 6.5	
Longitud (cm/ft)	B	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	95 / 3.1	
Ancho (cm/ft)	C	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	
DESPLEGADA									
Altura máxima (cm/ft)	Horquillas subidas	D ₁	355 / 11.7	385 / 12.6	500 / 16.4	500 / 16.4	600 / 19.7	650 / 21.3	800 / 26.2
	Horquillas bajadas	D ₂	315 / 10.3	345 / 11.3	460 / 15.1	460 / 15.1	560 / 18.4	610 / 20	760 / 24.9
Longitud (cm/ft)	Patas delanteras	E ₁	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3	192 / 6.3
	Patas traseras	E ₂	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6	183 / 6
Ancho (cm/ft)	F	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	66 / 2.1	
Altura de las patas (cm/ft)	G	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	28 / 0.9	
Ancho con los estabilizadores desplegados (cm/ft)	H	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	147 / 4.8	
Distancia hasta la pared (cm/ft)	I	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	57 / 1.9	
Altura de carga (cm/ft)	J	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	33 / 1.1	
HORQUILLAS									
Longitud (cm/in)	K	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	66 / 26	
Ancho máximo (cm/in)	L _{MAX}	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	47.5 / 18.7	
Ancho mínimo (cm/in)	L _{min}	35.5 / 14	35.5 / 14	35.5 / 14	35.5 / 14	35.5 / 14	35.5 / 14	35.5 / 14	
Número de perfiles		2	3	4	3	5	4	5	
Carga máxima (Kg/lbs)		440 / 970	420 / 926	400 / 882	420 / 926	350 / 772	400 / 882	350 / 772	
Peso (Kg/lbs)		152 / 335	162 / 357	178 / 392	171 / 377	192 / 423	190 / 419	207 / 456	





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLEGADA		cm / in	
Altura	A	161	63
Longitud	B	80	31
Ancho	C ₁	69	27
DESPLEGADA		cm / in	
Altura Máxima	Horquillas subidas	D ₁	395 / 155
	Horquillas bajadas	D ₂	345 / 136
Longitud	E	152	60
Ancho	C ₂	102	40
Interior patas	Posición 1	F ₁	61 / 24
	Posición 2	F ₂	94 / 37
Altura de las patas	G	23	9
Longitud total	H	199	78
Saliente Horquillas	I	47	18
Altura de Carga	J	17	7
HORQUILLAS		cm / in	
Longitud	K	109	43
Ancho exterior	L _{EXT}	56	22
Ancho interior	L _{INT}	38	15



HRT HORQUILLAS FORK



ACT-01 DISEÑO CURVO PIPE CRADLE



ACT-04 PLATAFORMA LOAD PLATFORM



***ACT-02** PROLONGADORES FORK EXTENSIONS



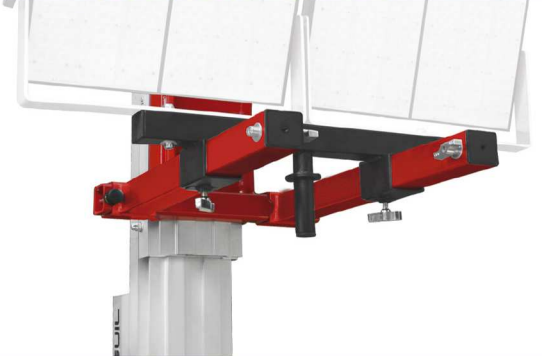
***ACT-05** PLUMA CON GANCHO LOAD HOOK ARM



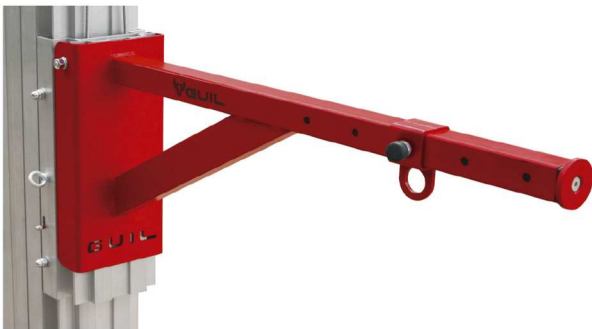
ACT-06 PERSIANAS Y PUERTAS ENROLLABLES ROLLER DOOR & WINDOW SHUTTERS



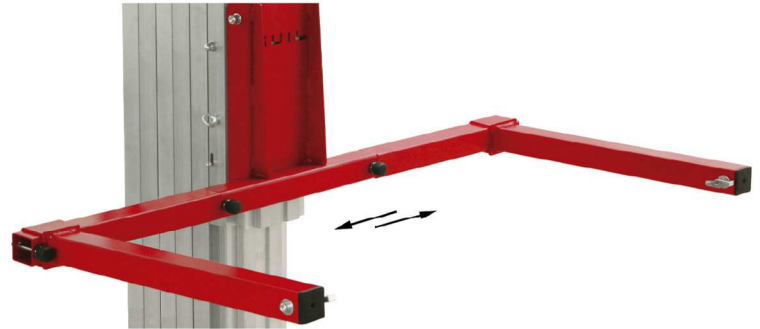
ACT-07 ADAPTADOR PARA ILUMINACIÓN FLOOD LIGHT ADAPTOR



***ACT-08** PLUMA CON 5 POSICIONES 5-POSITION BOOM ARM



***ACT-09** EXPANSOR DE HORQUILLAS FORK WIDENER



CONTRAPESOS Y BANDEJA COUNTERWEIGHTS & HOLDER



SISTEMA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICO ELECTRIC LIFTING SYSTEM

***ELECTRIC**

2 Sistemas en 1 - Manual y Eléctrico
Práctico sistema que permite elevar la carga de manera eléctrica.
2 Systems in 1 - Manual & Electric
Practical system that allows you to raise the load electrically.



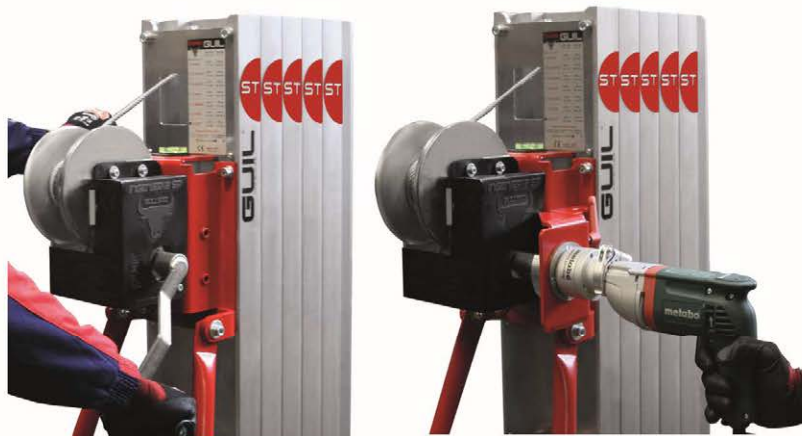
*Adaptador no válido para elevadores TORO Serie A

*This adaptor is not suitable for the A-Range towers.

Sistema de Elevación Eléctrico para Elevadores TORO (Series B - C - D)

Práctico y seguro sistema que permite elevar las torres TORO de manera eléctrica (TORO de las Series B, C y D); convirtiendo las torres manuales en torres eléctricas.

El sistema "ELECTRIC" es un complemento muy útil que permite agilizar y facilitar la elevación de las torres TORO garantizando máxima seguridad en todo momento.



El conjunto está compuesto por un taladro METABO de 750 W de potencia y un adaptador para su fijación al cabrestante del elevador. El adaptador asegura un agarre firme del taladro, por lo que no se requiere que el usuario lo mantenga sujeto. Este hecho, además de proporcionar mayor comodidad, evita el riesgo de posibles daños y lesiones.

El sistema "ELECTRIC" de rápida y sencilla instalación, tiene las siguientes referencias dependiendo de la serie de elevador TORO en el que se vaya a utilizar:

☒ Elevadores TORO Serie B – ref. ELECTRIC-B/2 – Juego de Sistema Eléctrico de Elevación para elevadores TORO de la Serie-B. Incluye sustitución del cabrestante BULL300-D por el modelo AL-KO 901 (de una palanca). (Peso Neto: 7,30 kg – sin cabrestante).

☒ Elevadores TORO Serie C — ref.ELECTRIC-C/2 – Juego de Sistema Eléctrico de Elevación para elevadores TORO de la Serie-C y -E. Incluye sustitución del cabrestante BULL400-D por el modelo AL-KO 901 (de una palanca) (Peso Neto: 7,30 kg – sin cabrestante).

☒ Elevadores TORO Serie D — ref.ELECTRIC-D/2 – Juego de Sistema Eléctrico de Elevación para elevadores TORO de la Serie-D. (Peso: 7,10 kg – sin cabrestante).

NOTA: Al utilizar el sistema eléctrico, los modelos TORO de la serie D tienen una capacidad de carga máxima de 350 kg.



APLICACIONES

GUIL fabrica una amplia gama de elevadores de carga, adaptadores y accesorios diseñados para cubrir múltiples aplicaciones:

I CLIMATIZACIÓN

I VIDRIO

I TOLDOS Y MARQUESINAS

I PERSIANAS ENROLLABLES

I INSTALACIONES

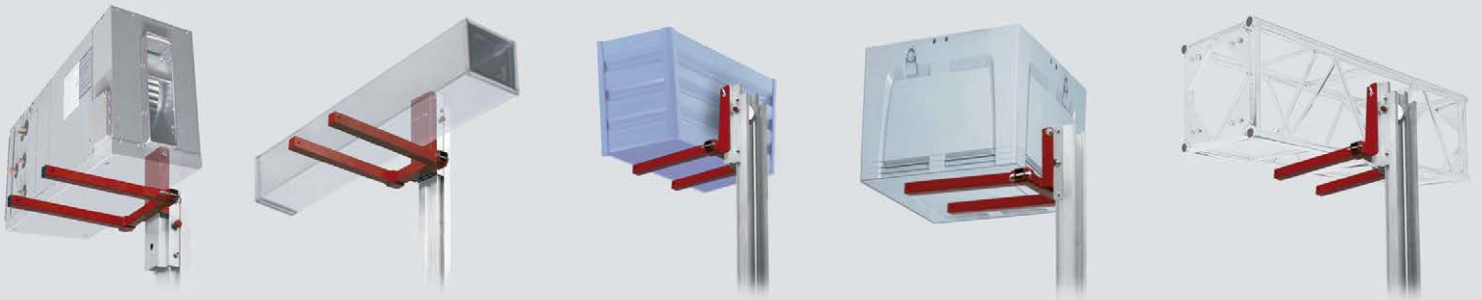
I MANTENIMIENTO

I CONDUCTOS Y TUBERÍAS

I CERRAJERÍA METÁLICA

I CARPINTERÍA

I RECINTOS FERIALES



ELIGE UN MODELO Y ELEVA TU CARGA



MADE IN SPAIN
www.elevadoresdecarga.es



P.I. La Creu C/ Ismael Tomás Alacreu, 28-30 - CP 46250 L'Alcúdia (Valencia) SPAIN
Fax +34 962540833 Tel +34 962996500 info@guil.es

GUIL - TU FABRICANTE EUROPEO DE ELEVADORES

