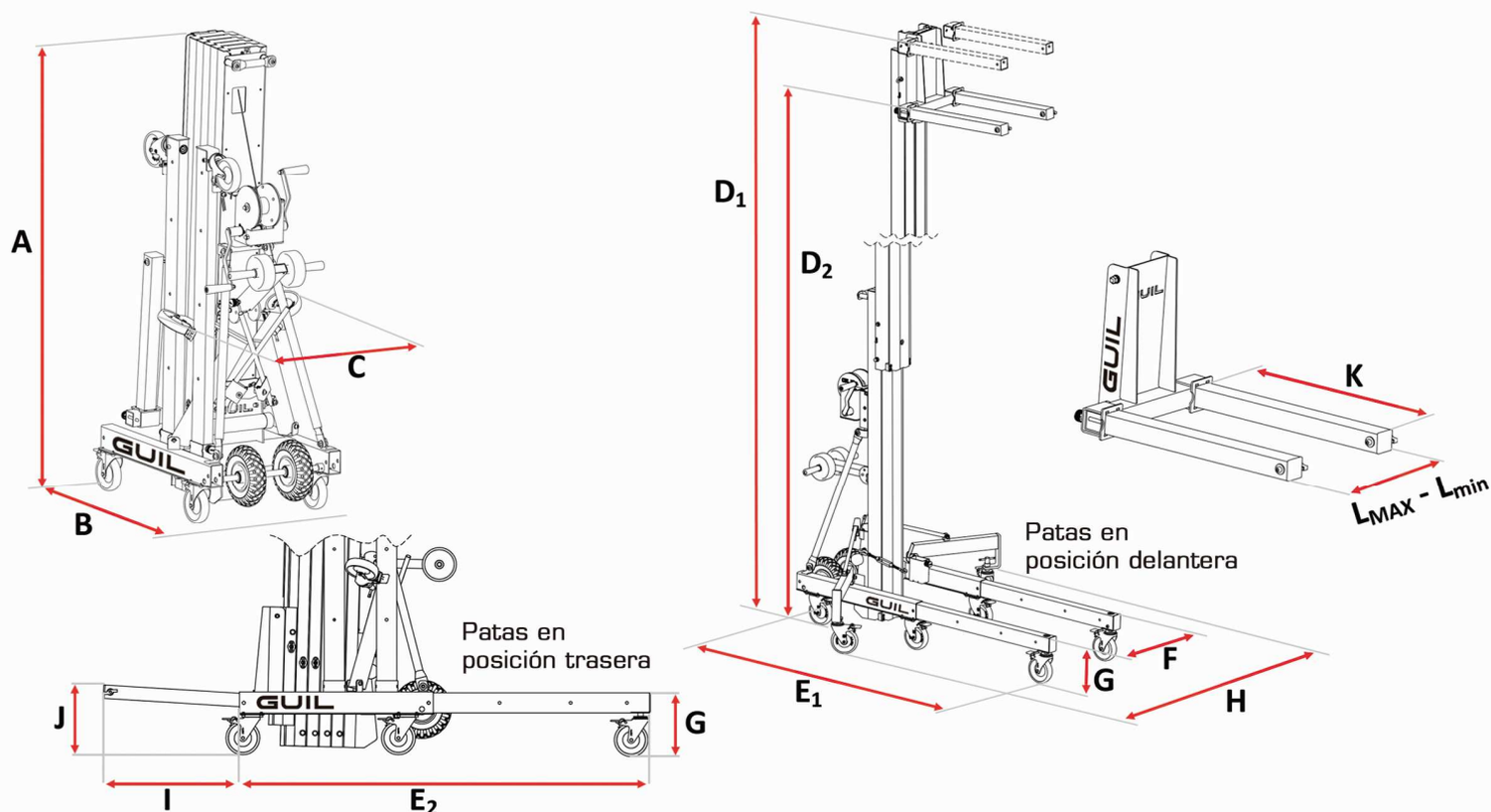


TORO Serie-C Especificaciones



TORO Serie - C			TORO C-306	TORO C-305	TORO C-303	TORO C-304/C	TORO C-302/C	TORO C-301/C
Número de perfiles			5	4	3	5	4	3
Carga máxima (kg)			300	320	350	320	330	350
Peso (kg)			197	179	161	182	169	152
PLEGADA								
Altura (cm)			A	198	198	198	160	160
Longitud (cm)			B	95	95	95	95	95
Ancho (cm)			C	66	66	66	66	66
DESPLEGADA								
Altura máxima (cm)	Horquillas subidas	D ₁	800	650	500	600	500	385
	Horquillas bajadas	D ₂	760	610	460	560	460	345
Longitud (cm)	Patas delanteras	E ₁	192	192	192	192	192	192
	Patas traseras	E ₂	183	183	183	183	183	183
Ancho (cm)			F	66	66	66	66	66
Altura de las patas (cm)			G	28	28	28	28	28
Ancho con estabilizadores desplegados (cm)			H	147	147	147	147	147
Distancia hasta la pared (cm)			I	57	57	57	57	57
Altura de carga (cm)			J	30	30	30	30	30
HORQUILLAS								
Longitud (cm)			K	66	66	66	66	66
Ancho máximo (cm)			L _{MAX}	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5
Ancho mínimo (cm)			L _{min}	33	33	33	33	33



	TORO C-301/C	TORO C-302/C	TORO C-303	TORO C-304/C	TORO C-305	TORO C-306
↑	3,85 m	5,00 m	5,00 m	6,00 m	6,50 m	8,00 m
kg ↓	350 kg	330 kg	350 kg	320 kg	320 kg	300 kg
↓	1,60 m	1,60 m	1,98 m	1,60 m	1,98 m	1,98 m
kg	152 Kg	169 Kg	161 Kg	182 Kg	179 Kg	197 Kg

TORO Serie-C Detalles

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



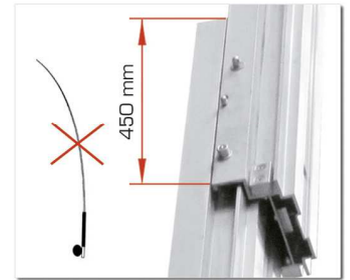
Cabrestantes Autofrenables.
Certificados según normativas Europeas



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.



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



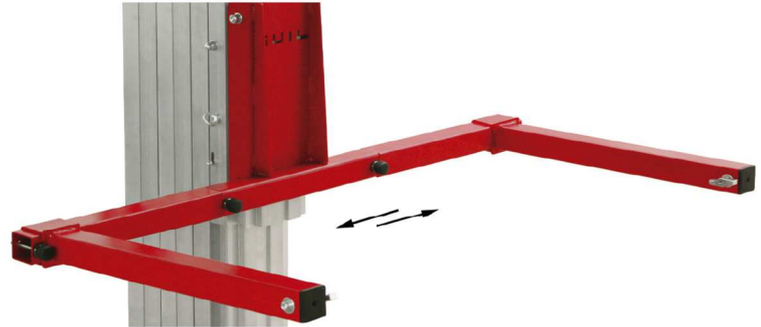
ACT-07 ADAPTADOR PARA ILUMINACIÓN FLOOD LIGHT ADAPTOR



***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.

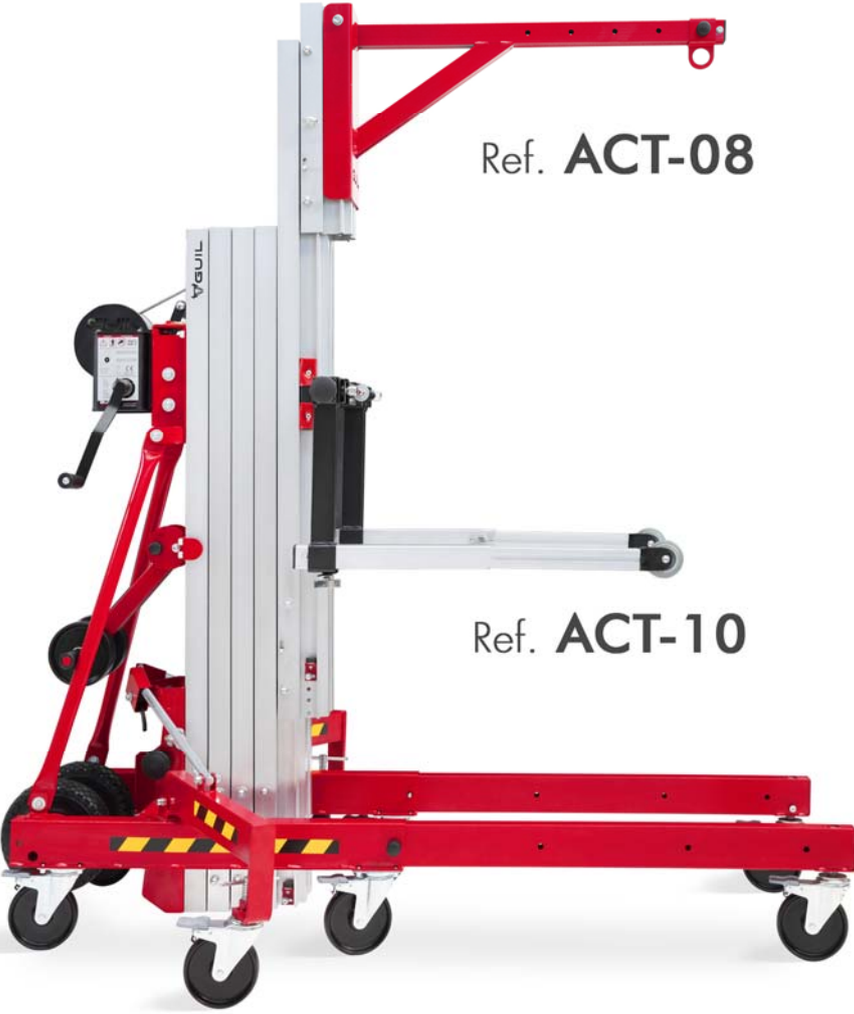


*Adaptador no válido para elevadores TORO Serie A

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

Ref. ACT-08

Ref. ACT-10



VIDRIO
GLASS



CUBRECABLES PARA LOS ELEVADORES TORO CABLE COVER FOR **TORO** LIFTERS



Ref. **CBC**

SISTEMA DE ELEVACIÓN ELÉCTRICO

ELECTRIC LIFTING SYSTEM



ELECTRIC

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 industrial, marca METABO (Germany), un reductor de potencia y un adaptador para su fijación al cabrestante del elevador.

El adaptador asegura un agarre firme y seguro del taladro, por lo que no se requiere que el usuario lo mantenga sujeto, permitiendo trabajar con una sola mano.

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

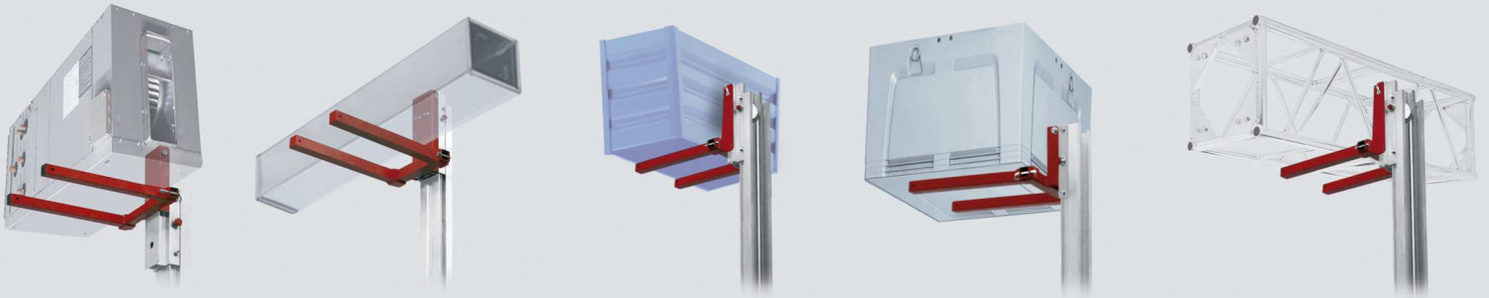
I MANTENIMIENTO

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

