

TORO Serie - B			TORO B-203/C	TORO B-202/C	TORO B-201/C	TORO B-202 PLUS	TORO B-201 PLUS
Número de perfiles			5	4	3	4	3
Carga máxima (kg)			220	230	250	230	250
Peso (kg)			139	132	125	141	125
<b>PLEGADA</b>							
Altura (cm)			A	166	166	166	196
Longitud (cm)			B	88	88	88	88
Ancho (cm)			C	65	65	65	65
<b>DESPLEGADA</b>							
Altura máxima (cm)	Horquillas subidas	D <sub>1</sub>	630	515	400	650	500
	Horquillas bajadas	D <sub>2</sub>	605	490	375	610	460
Longitud (cm)	Patas delanteras	E <sub>1</sub>	177	177	177	177	177
	Patas traseras	E <sub>2</sub>	167	167	167	167	167
Ancho (cm)			F	60	60	60	60
Altura de las patas (cm)			G	28	28	28	28
Ancho con estabilizadores desplegados (cm)			H	136	136	136	136
Distancia hasta la pared (cm)			I	65	65	65	65
Altura de carga (cm)			J	28	28	28	29
<b>HORQUILLAS</b>							
Longitud (cm)			K	66	66	66	66
Ancho máximo (cm)			L <sub>MAX</sub>	42.5	42.5	42.5	42.5
Ancho mínimo (cm)			L <sub>min</sub>	30	30	30	30

# TORO Serie-B Elevadores de Carga



	<b>TORO B-201/C</b>	<b>TORO B-201 PLUS</b>	<b>TORO B-202/C</b>	<b>TORO B-202 PLUS</b>	<b>TORO B-203/C</b>
+↑	4,00 m	5,00 m	5,15 m	6,50 m	6,30 m
⬇️/kg	250 kg	250 kg	230 kg	230 kg	220 kg
-↓	1,66 m	1,96 m	1,66 m	1,96 m	1,66 m
⬆️/kg	125 Kg	125 Kg	132 Kg	141 Kg	139 Kg

# TORO Serie-B Detalles

PROVISTOS DE 2 SISTEMAS DE SEGURIDAD



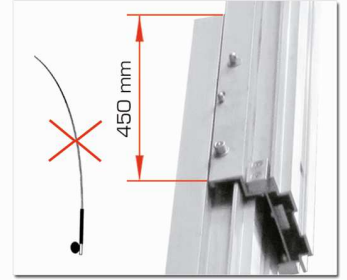
Cabrestantes Autofrenables. Certificados según normativas Europeas



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.



**HRT** HORQUILLAS FORK



**ACT-01** DISEÑO CURVO PIPE CRADLE



**ACT-04** PLATAFORMA LOAD PLATFORM



**\*ACT-02** PROLONGADORES FORK EXTENSIONS



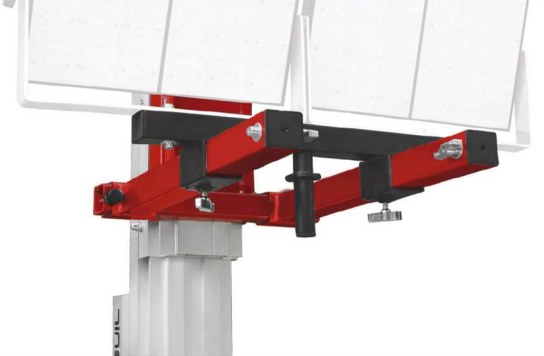
**\*ACT-05** PLUMA CON GANCHO LOAD HOOK ARM



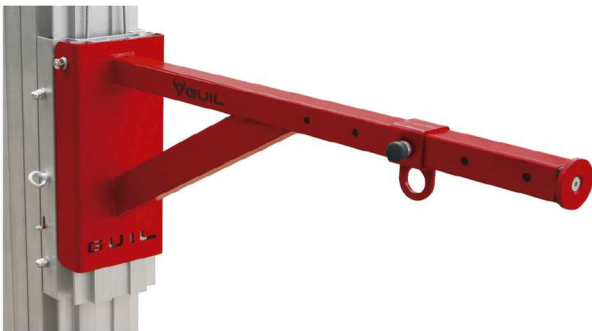
**ACT-06** PERSIANAS Y PUERTAS ENROLLABLES ROLLER DOOR & WINDOW SHUTTERS



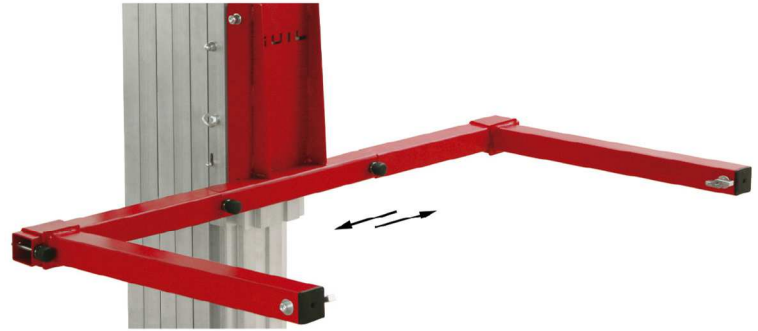
**ACT-07** ADAPTADOR PARA ILUMINACIÓN FLOOD LIGHT ADAPTOR



**\*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 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:

| CLIMATIZACIÓN

| VIDRIO

| TOLDOS Y MARQUESINAS

| PERSIANAS ENROLLABLES

| INSTALACIONES

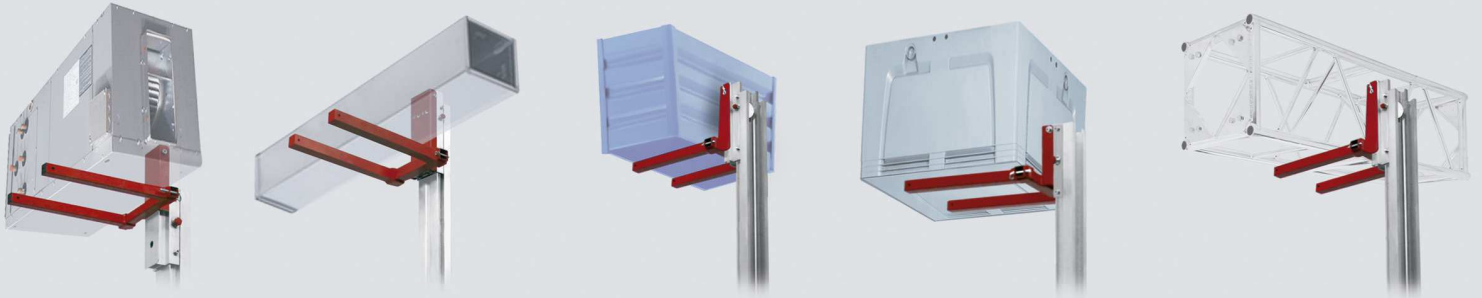
| MANTENIMIENTO

| CONDUCTOS Y TUBERÍAS

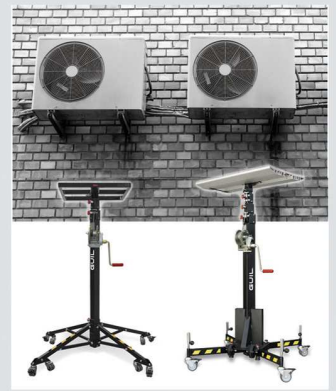
| CERRAJERÍA METÁLICA

| CARPINTERÍA

| RECINTOS FERIALES



## ELIGE UN MODELO Y ELEVA TU CARGA



MADE IN SPAIN  
[www.elevadoresdecarga.es](http://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

