

## T - 100

La torre elevadora telescópica modelo T-100 está diseñada para levantar cargas en sentido vertical a diferentes alturas seleccionables. Está compuesta de dos perfiles de acero extensibles elevados mediante un cable de acero de alta resistencia guiado por poleas acanaladas con cojinetes de bronce SELOIL.

Fijación del tramo de la torre a la altura de trabajo por pasador de seguridad de acero.

Patas con apoyos antideslizantes de goma. Anclaje de las patas por gatillos de seguridad.

Todo el sistema se opera mediante un cabrestante de accionamiento manual.

Nuestro modelo T-100 cuenta con dos ruedas de transporte que permiten el fácil manejo de la unidad.

The telescopic lifting tower T-100 model is designed to lift loads vertically to different heights. It is composed of two extensible steel profiles, lifted by high-strength steel cable with ribbed driven pulleys with SELOIL bearings.

Fixing section of the tower to the desired height by safety steel pin.

Legs with non-slip rubber feet. Anchor of the legs by safety catches.

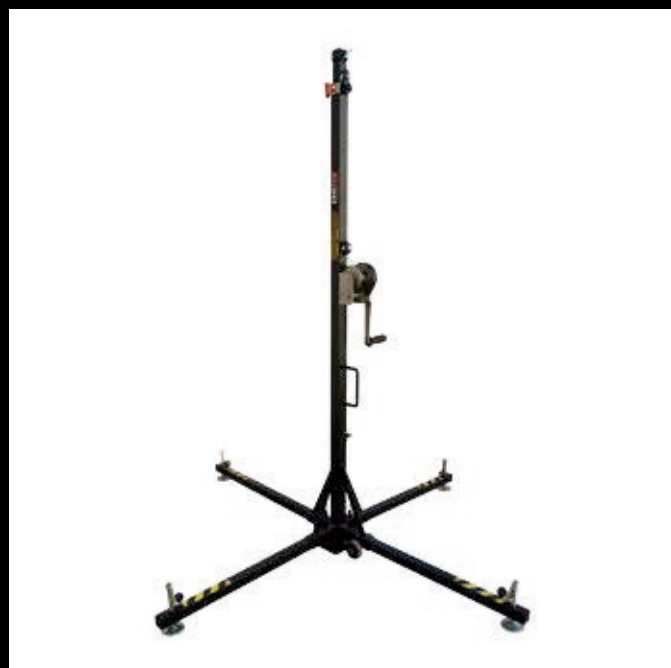
The entire system is operated by a manually operated winch.

Our model T-100 has two transport wheels that allow easy handling of the unit.



### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	3,80 m. / 12,47 ft.
Altura Plegada / Folded Height	2,035 m. / 6,68 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	100 kg. / 220,46 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	1,70 x 1,70 m. / 5,58 x 5,58 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,36 x 0,36 m. / 1,18 x 1,18 ft.
Peso / Weight	23,50 kg. / 51,81 lb.
Cabrestante / Winch	350 kg. / 771,62 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATC25S, ATCMOS, ATCLTS
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver



## T - 100

La torre elevadora telescópica modelo T-100 está diseñada para levantar cargas en sentido vertical a diferentes alturas seleccionables. Está compuesta de dos perfiles de acero extensibles elevados mediante un cable de acero de alta resistencia guiado por poleas acanaladas con cojinetes de bronce SELOIL.

Fijación del tramo de la torre a la altura de trabajo por pasador de seguridad de acero.

Patas con apoyos antideslizantes de goma. Anclaje de las patas por gatillos de seguridad.

Todo el sistema se opera mediante un cabrestante de accionamiento manual.

Nuestro modelo T-100 cuenta con dos ruedas de transporte que permiten el fácil manejo de la unidad.

The telescopic lifting tower T-100 model is designed to lift loads vertically to different heights. It is composed of two extensible steel profiles, lifted by high-strength steel cable with ribbed driven pulleys with SELOIL bearings.

Fixing section of the tower to the desired height by safety steel pin.

Legs with non-slip rubber feet. Anchor of the legs by safety catches.

The entire system is operated by a manually operated winch.

Our model T-100 has two transport wheels that allow easy handling of the unit.



### DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	3,80 m. / 12,47 ft.
Altura Plegada / Folded Height	2,035 m. / 6,68 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	100 kg. / 220,46 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	1,70 x 1,70 m. / 5,58 x 5,58 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,36 x 0,36 m. / 1,18 x 1,18 ft.
Peso / Weight	23,50 kg. / 51,81 lb.
Cabrestante / Winch	350 kg. / 771,62 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATC25S, ATCMOS, ATCLTS
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver

