

T - 106

La torre T-106 está preparada para elevar una carga de 225 kg a una altura de 6,4 metros. Compuesta de cinco perfiles de acero extensibles elevados mediante un cable de acero de alta resistencia, guiado por poleas acanaladas con cojinetes de bronce SELOIL y rodamientos autolubricados. Viene equipada con un tramo más que permite la elevación de la carga hasta los 6,4 metros de altura total.

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

Patas con apoyos antideslizantes de goma y niveladores que permiten su ubicación en terrenos desnivelados.

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

The tower T-106 is ready to lift a load of 225 kg at a height of 6,4 meters. It is composed of five extensible steel profiles, lifted by high-strength steel cable with ribbed driven pulleys with SELOIL bearings. It comes equipped with another stretch allowing load lifting to 6,4 meters in overall height.

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

Legs with non-slip rubber feet and levelers that allow its location on uneven terrain



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	6,40 m. / 21,00 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,84 m. / 6,04 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	225 kg. / 496,04 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,53 x 2,53 m. / 8,30 x 8,30 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,46 x 0,46 m. / 1,51 x 1,51 ft.
Peso / Weight	94,00 kg. / 207,23 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATC25S, ATCMOS, ATCLTS
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver

