

T - 102

La torre elevadora telescópica modelo T-102 es una torre diseñada para levantar cargas en sentido vertical a una altura de hasta cinco metros. Compuesta de tres perfiles de acero extensibles elevados mediante un cable de acero de alta resistencia.

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

Patas con apoyos antideslizantes de goma.

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

The telescopic lifting tower T-102 model is a tower designed to lift loads vertically to a height of five meters. It is composed of three extensible steel profiles, lifted by high-strength steel cable with ribbed driven pulleys with SELOIL bearings.

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

Legs with non-slip rubber feet.

The entire system is operated by a manually operated winch.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	5,00 m. / 16,40 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,99 m. / 6,53 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	100 kg. / 220,46 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,06 x 2,06 m. / 6,76 x 6,76 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,36 x 0,36 m. / 1,18 x 1,18 ft.
Peso / Weight	31,50 kg. / 69,45 lb.
Cabrestante / Winch	350 kg. / 771,62 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATC25S, ATCMOS, ATCLTS
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver

