



T - 105

Se podría decir que la torre T-105 es la torre de los más exigentes.

La torre T-105 está preparada para elevar una carga de 225 kg a una altura de 5,3 metros. Compuesta de cuatro 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.

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-105 is ready to lift a load of 225 kg at a height of 5,3 meters. It is composed of four 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 and levelers that allow its location on uneven terrain.

The entire system is operated by a manually operated winch.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	5,30 m. / 17,39 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,77 m. / 5,81 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	225 kg. / 496,04 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,11 x 2,11 m. / 6,92 x 6,92 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,46 x 0,46 m. / 1,51 x 1,51 ft.
Peso / Weight	84,50 kg. / 186,29 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATC25S, ATCMOS, ATCLTS
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver