



## T - 101

La torre elevadora telescópica modelo T-101 es una torre diseñada para levantar cargas en sentido vertical a la vez que permite su fácil transporte en un espacio mínimo. Está compuesta de tres 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 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-101 model is a tower designed to lift loads vertically at the same time allowing an easy transport in a small space. 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 | 3,80 m. / 12,47 ft.                |
| Altura Plegada / Folded Height    | 1,29 m. / 4,23 ft.                 |
| Carga Máxima / Maximum Load       | 100 kg. / 220,46 lb.               |
| Carga Mínima / Minimum Load       | 25 kg. / 55,12 lb.                 |
| Base Abierta / Unfolded Base      | 1,57 x 1,57 m. / 5,17 x 5,17 ft.   |
| Base Plegada / Folded Base        | 0,20 x 0,20 m. / 0,66 x 0,66 ft.   |
| Peso / Weight                     | 24,50 kg. / 54,01 lb.              |
| Cabrestante / Winch               | 350 kg. / 771,62 lb.               |
| Adaptador Truss / Truss Adaptor   | ATC25S, ATCMOS, ATCLTS             |
| Acabado / Finished                | Negro / Black<br>Plateado / Silver |