

T - 108



Si lo que se busca es una buena capacidad de carga, la torre T-108 es la mejor opción. Sus estructura basada en perfiles de aluminio extruido de alta resistencia es capaz de elevar 370 kg a una altura máxima de 6,4 metros.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación. La maneta con la que se acciona la torre puede retirarse para evitar manipulaciones indeseadas.

Dispone de cuatro ruedas de transporte en su base, dos ruedas abatibles para el transporte horizontal de la unidad en combinación con dos ruedas laterales en su base que permiten el perfecto apoyo y maniobrabilidad de la unidad en esta posición.

La T-108 dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

If what is sought is a good load capacity, the T-108 tower is the best option. Based in high resistant extruded aluminum profiles capable of lifting 370 kg to a maximum height of 6,4 meters.

All components are manufactured under compliance with the highest standards and equipped with lifting winches of last generation. The removable winch handle prevents unwanted tampering.

There are four transport wheels at the base, two folding wheels for horizontal transport in combination with two side wheels at its base that allow the perfect support and maneuverability of the unit in this position.

The T-108 features a dual braking system for the load.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	6,40 m. / 21,00 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,98 m. / 6,50 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	370 kg. / 815,71 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,17 x 1,83 m. / 7,12 x 6,00 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,57 x 0,68 m. / 1,87 x 2,23 ft.
Brazo de carga / Loading fork	675 mm. / 26,67 inch.
Peso / Weight	217 kg. / 478,40 lb.
Cabrestante / Winch	1200 kg. / 2645,55 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver



T - 108



Si lo que se busca es una buena capacidad de carga, la torre T-108 es la mejor opción. Sus estructura basada en perfiles de aluminio extruido de alta resistencia es capaz de elevar 370 kg a una altura máxima de 6,4 metros.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación. La maneta con la que se acciona la torre puede retirarse para evitar manipulaciones indeseadas.

Dispone de cuatro ruedas de transporte en su base, dos ruedas abatibles para el transporte horizontal de la unidad en combinación con dos ruedas laterales en su base que permiten el perfecto apoyo y maniobrabilidad de la unidad en esta posición.

La T-108 dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

If what is sought is a good load capacity, the T-108 tower is the best option. Based in high resistant extruded aluminum profiles capable of lifting 370 kg to a maximum height of 6,4 meters.

All components are manufactured under compliance with the highest standards and equipped with lifting winches of last generation. The removable winch handle prevents unwanted tampering.

There are four transport wheels at the base, two folding wheels for horizontal transport in combination with two side wheels at its base that allow the perfect support and maneuverability of the unit in this position.

The T-108 features a dual braking system for the load.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	6,40 m. / 21,00 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,98 m. / 6,50 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	370 kg. / 815,71 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,17 x 1,83 m. / 7,12 x 6,00 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,57 x 0,68 m. / 1,87 x 2,23 ft.
Brazo de carga / Loading fork	675 mm. / 26,67 inch.
Peso / Weight	217 kg. / 478,40 lb.
Cabrestante / Winch	1200 kg. / 2645,55 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver