



T - 108 PA

El modelo T-108 PA de FANTEK presenta las mayores prestaciones en la elevación de equipos line array. Si lo que se busca es una buena capacidad de carga para equipos de sonido, la torre T-108 PA es la mejor opción. Sus estructura basada en perfile-ria de aluminio extruido de alta resistencia es capaz de elevar 350 kg a una altura máxima de 6 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 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

The T-108 PA FANTEK model has the highest performance in lifting line array. If you are looking for a good carrying capacity for sound equipment, the T-108 PA tower is the best option. Its extruded high strength aluminum profiles structure is capable of lifting 350 kg to a maximum height of 6 meters.

Diagonal reinforcing bars, reinforced cables, oversized pulleys and enlarged legs gives this unit the needed strength and stability for a secure line array lifting procedure.

All components are manufactured under compliance with the highest standards and equipped with most reliable winches.

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 PA features a dual braking load system.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	6,00 m. / 19,69 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,98 m. / 6,50 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	350 kg. / 551,16 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	945 mm. / 37,2 inch.
Peso / Weight	226,00 kg. / 498,24 lb.
Cabrestante / Winch	1200 kg. / 2645,55 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver





T - 108 PA

El modelo T-108 PA de FANTEK presenta las mayores prestaciones en la elevación de equipos line array. Si lo que se busca es una buena capacidad de carga para equipos de sonido, la torre T-108 PA es la mejor opción. Su estructura basada en perfile-ria de aluminio extruido de alta resistencia es capaz de elevar 350 kg a una altura máxima de 6 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 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

The T-108 PA FANTEK model has the highest performance in lifting line array. If you are looking for a good carrying capacity for sound equipment, the T-108 PA tower is the best option. Its extruded high strength aluminum profiles structure is capable of lifting 350 kg to a maximum height of 6 meters.

Diagonal reinforcing bars, reinforced cables, oversized pulleys and enlarged legs gives this unit the needed strength and stability for a secure line array lifting procedure.

All components are manufactured under compliance with the highest standards and equipped with most reliable winches.

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 PA features a dual braking load system.



DATOS TÉCNICOS / TECHNICAL DATA

Altura Extendida / Maximum Height	6,00 m. / 19,69 ft.
Altura Plegada / Folded Height	1,98 m. / 6,50 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	350 kg. / 551,16 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	945 mm. / 37,2 inch.
Peso / Weight	226,00 kg. / 498,24 lb.
Cabrestante / Winch	1200 kg. / 2645,55 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver