



T - 200 PA

NUEVA torre elevadora de carga frontal de gran capacidad especialmente diseñada para la elevación y sustentación de equipos de sonido "Line Array". La torre T-200 PA se perfila como una magnífica solución para la elevación de equipos "line array" medianos hasta 6 metros de altura..

Las barras de refuerzo diagonal, cables reforzados, poleas sobredimensionadas y patas de apoyo más largas aportan a esta unidad la resistencia y estabilidad necesaria para la elevación de un equipo de sonido con óptimas garantías de éxito.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación.

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-200 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

NEW specially designed for lifting and supporting Line Arrays and easily fit vertically into van cabins. The T-200 PA tower looms up as a great solution for lifting medium sized line array systems up to 6 meters height.

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-200 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	1,70 m. / 5,58 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	250 kg. / 551,16 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,30 x 1,76 m. / 7,55 x 5,77 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,58 x 0,52 m. / 1,90 x 1,71 ft.
Brazo de carga / Loading fork	625 mm. / 24,61 inch.
Peso / Weight	156,00 kg. / 343,92 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver



T - 200 PA

NUEVA torre elevadora de carga frontal de gran capacidad especialmente diseñada para la elevación y sustentación de equipos de sonido "Line Array". La torre T-200 PA se perfila como una magnífica solución para la elevación de equipos "line array" medianos hasta 6 metros de altura..

Las barras de refuerzo diagonal, cables reforzados, poleas sobredimensionadas y patas de apoyo más largas aportan a esta unidad la resistencia y estabilidad necesaria para la elevación de un equipo de sonido con óptimas garantías de éxito.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación.

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-200 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

NEW specially designed for lifting and supporting Line Arrays and easily fit vertically into van cabins. The T-200 PA tower looms up as a great solution for lifting medium sized line array systems up to 6 meters height.

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-200 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	1,70 m. / 5,58 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	250 kg. / 551,16 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,30 x 1,76 m. / 7,55 x 5,77 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,58 x 0,52 m. / 1,90 x 1,71 ft.
Brazo de carga / Loading fork	625 mm. / 24,61 inch.
Peso / Weight	156,00 kg. / 343,92 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver



T - 200 PA

NUEVA torre elevadora de carga frontal de gran capacidad especialmente diseñada para la elevación y sustentación de equipos de sonido "Line Array". La torre T-200 PA se perfila como una magnífica solución para la elevación de equipos "line array" medianos hasta 6 metros de altura..

Las barras de refuerzo diagonal, cables reforzados, poleas sobredimensionadas y patas de apoyo más largas aportan a esta unidad la resistencia y estabilidad necesaria para la elevación de un equipo de sonido con óptimas garantías de éxito.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación.

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-200 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

NEW specially designed for lifting and supporting Line Arrays and easily fit vertically into van cabins. The T-200 PA tower looms up as a great solution for lifting medium sized line array systems up to 6 meters height.

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-200 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	1,70 m. / 5,58 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	250 kg. / 551,16 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,30 x 1,76 m. / 7,55 x 5,77 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,58 x 0,52 m. / 1,90 x 1,71 ft.
Brazo de carga / Loading fork	625 mm. / 24,61 inch.
Peso / Weight	156,00 kg. / 343,92 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver



T - 200 PA

NUEVA torre elevadora de carga frontal de gran capacidad especialmente diseñada para la elevación y sustentación de equipos de sonido "Line Array". La torre T-200 PA se perfila como una magnífica solución para la elevación de equipos "line array" medianos hasta 6 metros de altura..

Las barras de refuerzo diagonal, cables reforzados, poleas sobredimensionadas y patas de apoyo más largas aportan a esta unidad la resistencia y estabilidad necesaria para la elevación de un equipo de sonido con óptimas garantías de éxito.

Todos sus componentes están fabricados bajo cumplimiento de las más exigentes normativas y equipados con cabrestantes de elevación de última generación.

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-200 PA dispone de un doble sistema de frenado de la carga.

NEW specially designed for lifting and supporting Line Arrays and easily fit vertically into van cabins. The T-200 PA tower looms up as a great solution for lifting medium sized line array systems up to 6 meters height.

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-200 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	1,70 m. / 5,58 ft.
Carga Máxima / Maximum Load	250 kg. / 551,16 lb.
Carga Mínima / Minimum Load	25 kg. / 55,12 lb.
Base Abierta / Unfolded Base	2,30 x 1,76 m. / 7,55 x 5,77 ft.
Base Plegada / Folded Base	0,58 x 0,52 m. / 1,90 x 1,71 ft.
Brazo de carga / Loading fork	625 mm. / 24,61 inch.
Peso / Weight	156,00 kg. / 343,92 lb.
Cabrestante / Winch	900 kg. / 1984,16 lb.
Adaptador Truss / Truss Adaptor	ATF1DS, ATF17PA, ATF17PAM
Acabado / Finished	Negro / Black Plateado / Silver