

Elevador de servicio PT



Especificaciones técnicas

Capacidad de carga	200 – 400 Kg
Altura máxima estándar	120 Metros
Velocidad de elevación	20 - 24 m/min
Potencia	2 x 1.5 - 2 x 2.2 kW
Material	Acero galvanizado y aluminio
Dimensión de la base	0.75 x 1.5 - 1.0 x 1.75 m
Dimensión de la cabina	0.5 x 1.0 - 0.8 x 1.25 m

El elevador de servicio es ideal para transportar al operador a una gran altura, por su tamaño compacto y su fuerte estructura es capaz de soportar hasta 400 kilos.

Algunas aplicaciones son en los parques eólicos, plantas industriales, en la minería y en grúas torre de construcción de gran altura.

Principales características

Husillos de nivelación.

Tope mecánico superior para evitar el descarrilamiento.

Cuadro eléctrico exterior en planta inferior.

Cuadro eléctrico interior de cabina.

Botonera en planta superior.

Freno centrífugo que permite el descenso a una velocidad controlada.

Piñón y cremallera construidos en módulo 6: máxima robustez y fiabilidad.