



Portafolio de productos y servicios: **PLATAFORMA MEDIO CUERPO**



LAS PRINCIPALES VENTAJAS DE ADQUIRIR UN EQUIPO CON

- ▲ Nuestros procesos técnicos son ejecutados por personal experto, que cuenta con más de 10 años de experiencia en la instalación de equipos de transporte vertical.
- ▲ Todas nuestras instalaciones se ejecutan cumpliendo a cabalidad la normatividad sobre seguridad industrial exigida por la ley.
- ▲ Nuestros equipos son suministrados por las principales firmas fabricantes de ascensores en el mundo lo que garantiza que sus equipos cuenten con tecnología de punta y altos estándares de calidad.
- ▲ Todas nuestras instalaciones son ejecutadas cumpliendo la normatividad vigente en Colombia, NTC 2769-1, NTC 5926-1.
- ▲ Nuestra empresa no lo compromete a contratar el mantenimiento con nosotros, sin embargo garantiza el suministro de repuestos y el cumplimiento de las garantías, dándole la libertad de escoger la empresa de mantenimiento que elija.
- ▲ Contamos con un completo equipo de ingeniería que lo asesorara para encontrar la mejor solución a sus necesidades de transporte vertical.
- ▲ Contamos con diseños vanguardistas que le darán elegancia a su ascensor sin que le cueste más.

ELEVA INGENIERIA es una Organización que nace con la idea de ofrecer una opción diferente para el suministro de partes, y la ejecución de modernizaciones de equipos de transporte vertical. Siempre garantizando la seguridad y confort de los usuarios.

PLATAFORMA VERTICAL HIDRAULICA



Es un equipo diseñado para ser una solución efectiva para el transporte vertical de personas con movilidad reducida, siendo una muy buena alternativa a los equipos de transporte vertical tradicionales, en términos de espacio y costo.

Es un equipo muy seguro fabricado bajo altos estándares de calidad y avalado por la normatividad vigente que aplica para el producto.

Capacidad de carga: 250 kg

Altura Máxima: 4 m

Velocidad Nominal: 0,1 m/s

Niveles Servidos: 2

Número de viajes diarios: Normal= 10 viajes
Pesado= 20 viajes
Excesivo= 30 viajes

Número de viajes máximo por hora: 7 viajes

Tamaños de cabina: (914 mm x 1219 mm)

(El tamaño de cabina irá acorde al tamaño del pozo ya que todas cumplen con la normatividad) (914 mm x 1371 mm)
(914 mm x 1524 mm)

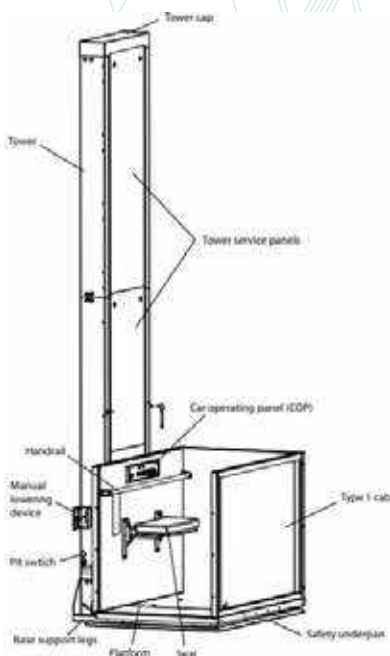
Suministro de poder: 3 fases (208 V)
1 fase (110 VAC)

Tracción: Por cadena 2:1 y bomba
Hidráulica 2 HP

Sistema de control: Control electrónico por lógica cableada

Acabados: Acero o pintura electrostática

Tamaño del PIT: No requiere





www.elevaing.com



57+1+4672853 – 304 3762196
316 5275615 – 300 3499257

Carrera 53 # 104b-56 Interior 8, Oficina 201
Bogotá, Colombia