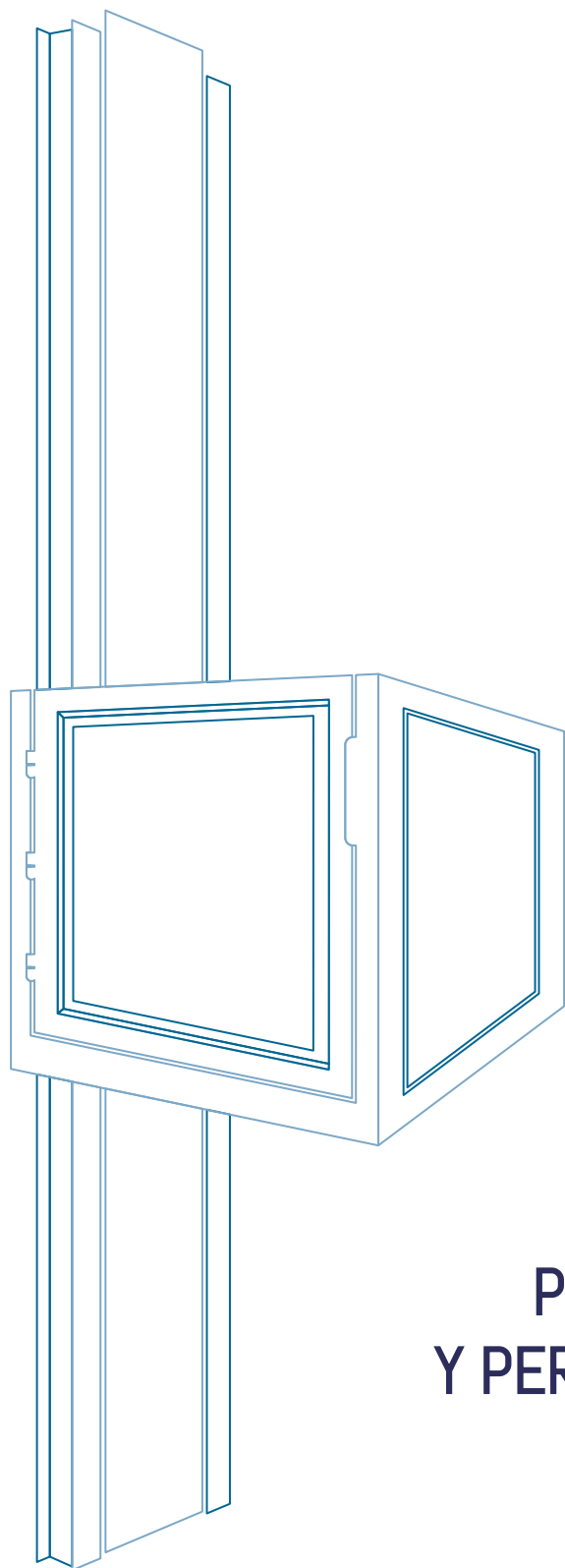




IEMMSA
ELECTROMECAÁNICA



**ELEVADORES PARA
PERSONAS CON DISCAPACIDAD
Y PERSONAS DE LA TERCERA EDAD**

SOBRE NUESTRA EMPRESA

Con más de 10 años de experiencia en el área de instalaciones mecánicas y eléctricas, instalaciones hidráulicas, neumáticas, estructuras metálicas, aires acondicionados, refrigeración, naves, inmuebles, automatización, entre otros, nuestra empresa se ha caracterizado por la **formalidad, pericia y conocimiento** de su equipo de profesionales y las referencias de las marcas que han confiado en nosotros para la contratación de nuestros servicios tales como:



CARACTERÍSTICAS GENERALES

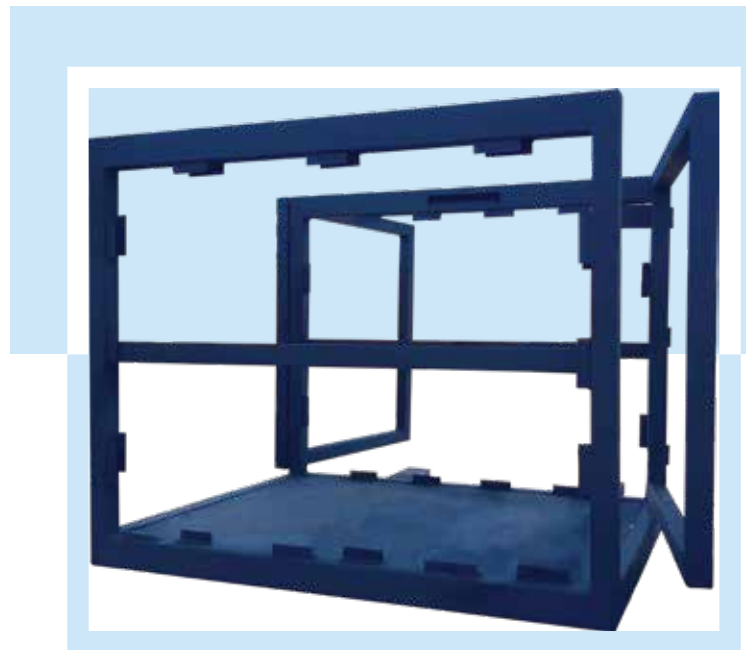
Nuestros elevadores están diseñados y ajustados a los requerimientos específicos de cada usuario. Su función principal es la de **transportar verticalmente** al usuario de un punto a otro **sin esfuerzo**, con una gran **comodidad** y sobre todo **seguridad**.

Así como brindar los servicios de mantenimiento preventivo, correctivo y la reparación, colocación o modernización de cualquier equipo previamente instalado.

Características específicas:

- Capacidad de carga: 350 - 500 Kg.
- Velocidad máxima: 8 m/s
- Consumo de energía: En espera 5 w y en funcionamiento 1600 w
- Medidas mínimas: .90 x 1.2 mts*
(Espacio que ocupa una persona con silla de ruedas y un acompañante)
- Materiales para estructura: Acero negro

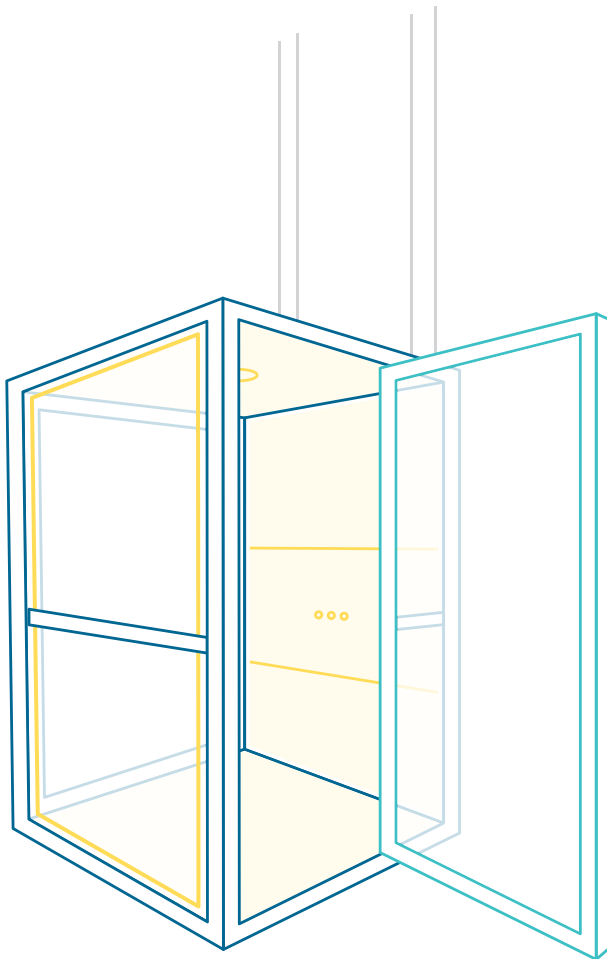
Estructura metálica
de acero negro



* Sugerencia de medidas mínimas, las medidas pueden ajustarse al gusto del cliente.

PERSONALIZACIÓN

Nuestros elevadores pueden ajustarse a los requerimientos y necesidades de cada usuario; permitiéndole tener una mayor comodidad y usabilidad eligiendo las medidas y especificaciones de los siguientes puntos:



◆ Tipo de cabina:

- Media cabina: Altura media, sin techo ni iluminación, recomendado para interior.
- Cabina semi - completa: Altura completa, sin techo ni iluminación, recomendado para interior.
- Cabina completa: Altura completa con techo e iluminación, recomendado para exteriores.

(Ver página 4)

◆ Tipo de accesos:

- Puertas Corredizas
- Puertas abatibles
- Puertas de acordeón

(Ver página 5)

◆ Acabados de la cabina

- Cristales
- Lámina estampada
- Alucobond
- Losa estampada (paredes y piso)
- Pintura

(Ver página 6)

PERSONALIZACIÓN

• Tipo de cabina •



Media cabina



Cabina semi - completa

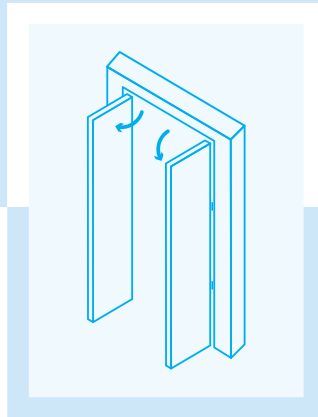
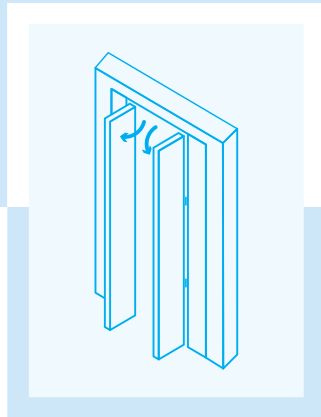
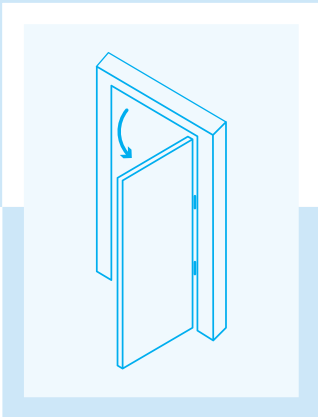
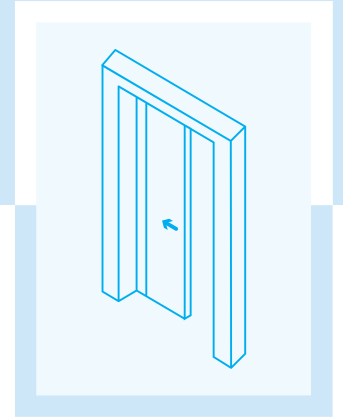
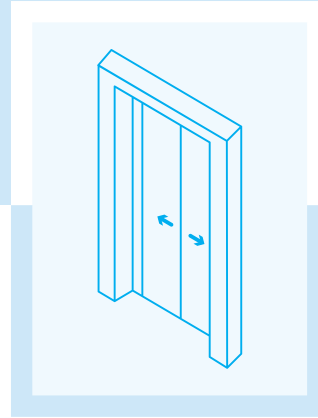
Cabina completa



PERSONALIZACIÓN

• Tipo de accesos •

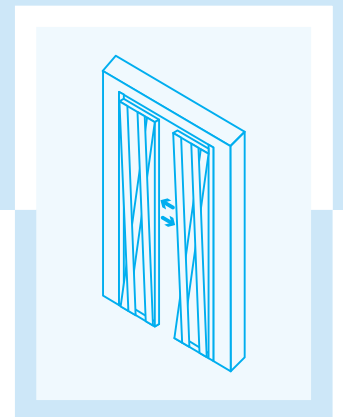
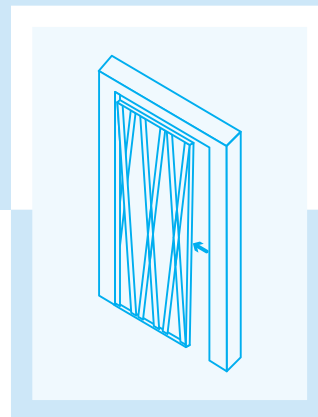
Puertas Corredizas



Puertas Abatibles

Puertas de Acordeón

Todas manuales y cuentan con un imán para asegurar aperturas no deseadas. Pueden ser colocadas en cualquiera de las caras libres de la cabina.



PERSONALIZACIÓN

• Acabados de la cabina •



Losa estampada (paredes)



Losa estampada (paredes)

Losa estampada
(piso)



REQUERIMIENTOS PARA INSTALACIÓN

Los requerimientos para la instalación de nuestros elevadores son los siguientes:

- 1 - Puertas exteriores y obra perimetral, obra civil de adecuación y línea de alimentación eléctrica hasta el tablero o de control del equipo.
- 2* - Ventilación y existencia de los puntos de sujeción (columnas, traveses o cadenas) para rieles o columnas del equipo a cada 2.10 mts entresí como máximo.
- 3* - Canalización y colocación de una chalupa en cada parada, para botonera de llamado, empotrada en la pared del cubo o pared cercana, si no es posible la colocación de las botoneras sobre la pared indicarlo para considerar el suministro y colocación de pedestales (costo adicional).
- 4 - Dimensiones de foso para el elevador adecuado para el equipo de acuerdo a la guía mecánica, tolerancias en dimensiones de +/- 0.5". Desplome total máximo de 0.25 mts.

Tras la instalación sugerimos dar mantenimiento al equipo cada seis meses para cuestiones del funcionamiento y cada 3 años por pintura.

* Corren por cuenta del cliente.

¡Solicita tu cotización sin compromiso ahora!

- 📞 Cel. 999 179 27 03
- ✉ omoguel@iemmsamx.com
- 📍 C. 60 No. 152 x 41 y 47 Fracc. 15 de Mayo
- 🌐 www.iemmsamx.com



IEMMSA
ELECTROMECÁNICA