





Elevador de camillas

En Tecnorampa nos enfocamos en la comodidad y necesidad del cliente, por lo que hemos creado un elevador de camilla ideal para personas con alguna discapacidad o que requieren de algún cuidado en especial. Nuestros elevadores de camilla son hidráulicos y se desplazan de uno a cinco pisos de manera estable, sin movimiento alguno. Su estética es de la más alta calidad y son fáciles de operar, por lo que se pueden instalar en hospitales y casas.

Ideal para hospitales y personas con discapacidad

Fabricamos e instalamos equipos a toda la República Mexicana, tenemos como objetivo beneficiar e ir de la mano con el sector salud, tanto público como privado.





Nuestros clientes

Vendemos equipos en toda la República Mexicana, con el objetivo de beneficiar al sector salud.



ISSSTE
INSTITUTO DE SEGURIDAD
Y SERVICIOS SOCIALES DE LOS
TRABAJADORES DEL ESTADO



CLÍNICA MÉDICA
TORRE ROJA



ISSET
INSTITUTO DE SEGURIDAD SOCIAL
DEL ESTADO DE TABASCO



Cabina

- A** Acabados en cristal laminado de 12 mm,
- B** - Panel de mando en cristal de 10 mm con display TFT gráfico multicoding de alta resolución
- C** - Botones pulsadores blindados de acero con luminoso de led
- D** - Central según norma en81-71 clase 2 para envío y apertura de puertas cuando el elevador se encuentra en piso.
- E** - Barandales de acero inoxidable
- F** - Iluminación con paneles tipo led
- G** - Piso de porcelanato laminado
- H** - Puerta automática o manual



Seguridad

- Barra de sensores infra-rojo en acceso a cabina.
- IP de barras 54
- Alarma de presencia después de 15 segundos en acceso
- Válvula hidráulica para caídas en cilindro.
- 4 cables de acero de 3/8" con capacidad máxima de ruptura 7500 kg cada uno
- Perilla de descenso manual al bajar la cabina a planta baja o emergencia.
- Banco de baterías con display indicador de voltaje en tablero para descenso de emergencia
- 4 Cables de acero de 1/2" con capacidad máxima de ruptura de 12,300 kg.

A
B
C
F
H



B
C



El elevador de camilla cuenta con una iluminación de tipo led, tiene acabados de cristal de 12mm, sus botones pulsadores son de acero blindado, el piso está hecho de porcelanato laminado, contiene barandales de acero inoxidable, la puerta puede usarse de manera automática o manual para facilitar la entrada y salida de camillas.

Especificaciones generales

1 SISTEMA HIDRÁULICO:

- Motor trifasico 5 hp
- Bomba de motor 7.2 Gpm
- Presión máxima de trabajo 1500 psi
- Capacidad de tanque 80 litros
- Aceite hidráulico ISO 68
- Cuerpo de válvulas de maniobra con descenso manual.
- Dimensiones 65 cm de ancho por 80 cm de fondo por 95 cm de altura.

2 SISTEMA ELÉCTRICO:

- Alimentación eléctrica trifásica 220 neutro y tierra física
- Controlador lógico programable "PLC"
- Motor de bomba 5 hp 3.75 Kw 14 Amp.
- Dimensiones de gabinete 100 cm altura x 60 cm de ancho x 30 cm fondo.

DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO:

CAPACIDAD DE CARGA :500 KG
VELOCIDAD DE DESPLAZAMIENTO: 22 CM / segundo.

ASCENSO: 1 velocidad de elevación, arranque con amortiguación incorporada, parada con amortiguación suave.

DESCENSO: 2 Velocidades de descenso arranque con amortiguación regulable, proceso de frenado y parada con Amortiguación incorporada suave.

4 RECORRIDO: MÁXIMO: 12.50 Metros

Puertas automáticas

3 DIMENSIONES DE FOSO REQUERIDAS:

230 cm ancho por 295 cm de fondo
Profundidad de foso: 35 cm

4 RECORRIDO:

Máximo: 12.50 metros

5 DIMENSIONES DE CABINA:

160 cm ancho por 240 cm de fondo
acceso de 100 cm.



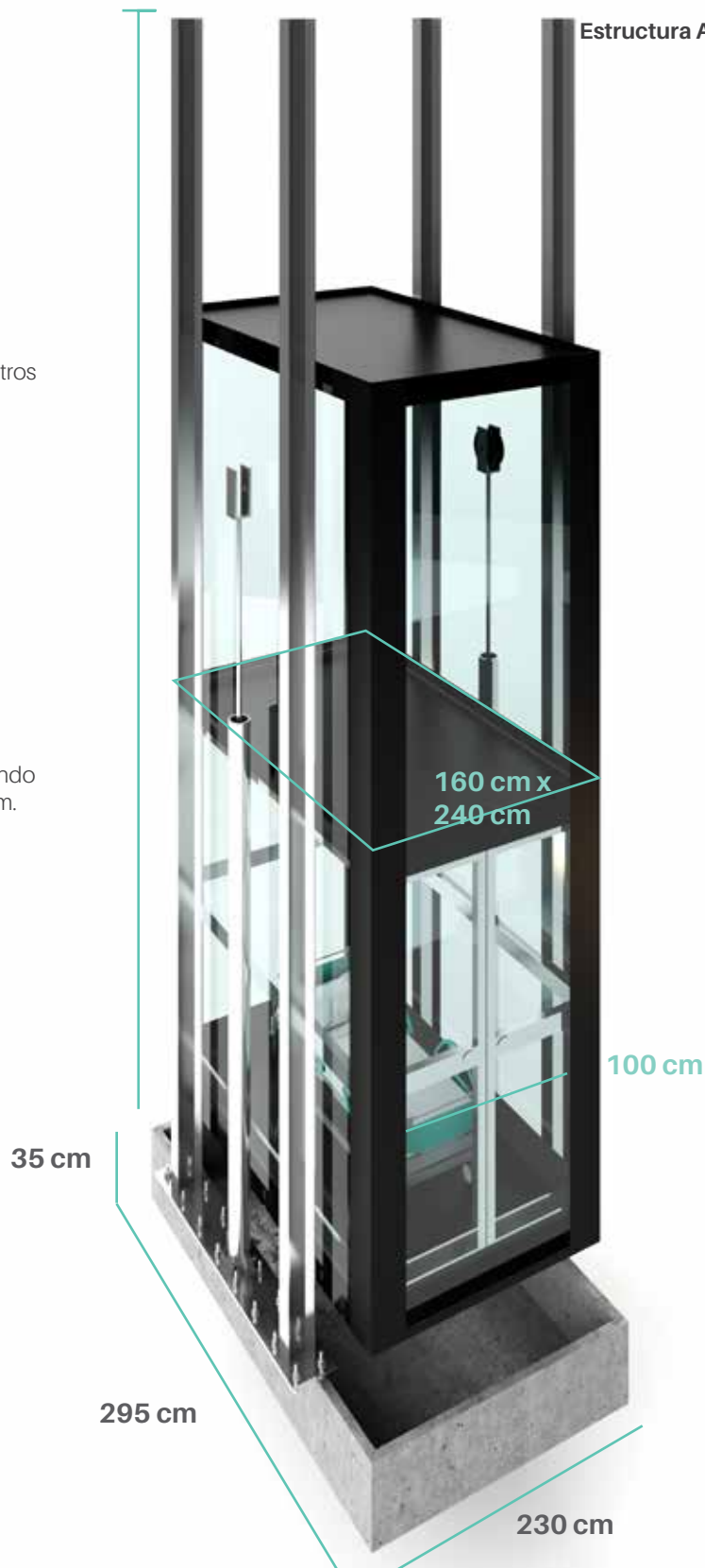
Dimensiones

4 RECORRIDO:

Máximo: 12.50 metros

5 DIMENSIONES DE CABINA:

160 cm ancho por 240 cm de fondo
Acceso de 100 cm.



Estructura Autosoportable

ME
CA
NIS
MO

OCULTO
Simple acceso

3 DIMENSIONES DE FOSO REQUERIDAS:

PUERTAS AUTOMÁTICAS

230 cm ancho por 295 cm de fondo
Profundidad de foso: 35 cm

PUERTAS MANUALES

230 cm ancho por 275 cm de fondo
Profundidad de foso: 35 cm

Nuestra empresa

Empresa líder y certificada para la fabricación de equipos electrohidráulicos competitivos a nivel mundial. Nos distinguimos por brindar soluciones integrales que mejoren la calidad de vida de nuestros clientes.

Somos autosuficientes en nuestros procesos de producción, pues orgullosamente manufacturamos la mayor parte de los componentes estructurales que integran nuestros productos garantizando la más alta calidad, seguridad y confort en cada uno de ellos.



Certificados





Tecno Rampa[®]

Lada sin costo:
800 6230 332 - // 800 8380 850

Carretera Federal México - Querétaro Dirección
hacia Qro. km 176 + 500 El Sauz Pedro Escobedo.
ventas@tecnorampa.com.mx

www.tecnorampa.com.mx