

ELEVADOR DE CABINA MEDIA

 **Handicap**[®]
LIFTS



by **TecnoRampa**

CONTENIDO

MODELOS	01
SEGURIDAD Y COMPONENTES	02
INSTALACIÓN	03
ACCESOS	04
DETALLES TÉCNICOS	05
NORMAS DE SEGURIDAD	06
SERVICIOS PERSONALIZADOS	06
COBERTURA	07
EMPRESA	08



ELEVADOR DE CABINA MEDIA

➤ **Cabina media**, económica y muy práctica para hospitales y centros comerciales, tiene una altura de 1.10 mts interior.

Se entrega con estructura de acero y opción en acabados en:

- Cristal templado 6 mm
- Panel de alucobond

Recomendable para alturas hasta de 3 mts.



ELEVADOR DE CABINA SEMICOMPLETA

➤ **Cabina semicompleta**, a diferencia de la anterior esta tiene una altura interior de 2.10 mts (sin techo).

Se entrega con estructura de acero y opción en acabados en:

- Cristal templado 6 mm
- Panel de alucobond

Recomendable para alturas hasta de 12 mts.

Mecanismo Oculto

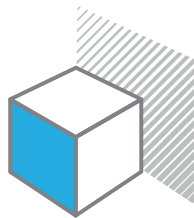
Entregamos los elevadores instalados y operando



Contamos con varios tipos de acceso a la cabina para mayor confort.

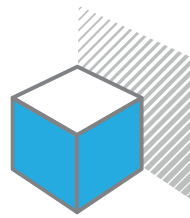
Los accesos se pueden aplicar en cualquiera de nuestros modelos.

Considere su área para adaptar el tipo de acceso que requiere.



Neutral

Entra y sale por el mismo lado



90°

Distribuye el transito del elevador formando una figura tipo "L"



180°

Paso lateral en línea recta





ACCESOS

- Diseñado para todo tipo de personas inclusive adultos de edad avanzada o cualquier tipo de discapacidad, Handicap® facilita el desplazamiento vertical de una manera estable, cómoda y segura
- *Somos fabricantes*



Cerradura de Pistón

- Bloquea el acceso hasta que la salida del usuario es 100%segura.
- Anti-intrusión
Circuito inteligente
Mínimo consumo de energía



PLC MicroLogic 1000 by allen-bradley



- Es la computadora de mando que procesa cada una de las estaciones, la lógica y funcionamiento del elevador.



A partir de 4 estaciones

Display con iluminación



- Elige el modelo de display que prefieras, algunos displays cuentan con pantalla e iluminación en los botones

Opcionales

Válvula Paracaídas



- Evita que el elevador caiga
- Paracaídas en 0 ó 15 gpm regulable.



- El sector del transporte vertical está regulado a nivel Europeo. (ascensores, elevadores, etc.)



Código Braille



- Preocupados por la comodidad e independencia de las personas con discapacidades visuales, hemos aplicado el sistema braille a nuestras botoneras de llamado en acero inoxidable, innovando nuestros equipos para su óptima operación maximizando así la seguridad de los usuarios.

Paro de emergencia

- Cableado protegido con carcasa metálica y guardas de seguridad.



> Fabricamos de acuerdo a tu espacio ya que somos fabricantes

Detalles técnicos

ALTURA DEL RECORRIDO	CAPACIDAD	OPERACIÓN	FIJACIÓN	VOLTAJE REQUERIDO	GARANTÍA
Hasta 12 mts	500 Kg	Electro-Hidráulica	Taquetes Expansivos	110 ó 220 Volt	1 año



Incluye

UNIDAD HIDRÁULICA

2 HP/110 Volts ó
3HP/220 Volts

CILINDRO HIDRÁULICO/ MECANISMOS OPERACIONALES

CAJA DE CONTROL PRINCIPAL

BOTONERA DE LLAMA- DO EN CADA ESTACIÓN

INTERRUPTOR DE LÍMITE POR CADA ESTACIÓN



Medidas Internas Cabina Media

Altura: 1.10 mts
Ancho: 1.30 mts
Fondo: 1.30 mts



Medidas Internas Semicompleta

Altura: 2.10 mts
Ancho: 1.30 mts
Fondo: 1.30 mts



Panel con mecanismo Oculto

Alto: Hasta 12 mts
Ancho: 1.50 mts
Fondo: 45 cms

Instalación

- Requerimos de área
1.75 mts de largo
1.50 mts de ancho
además de una fosa de
20 cms de profundidad.
- Estas son las medidas estándar,
no obstante si su área es diferente
podemos fabricarlo de acuerdo
al espacio con el que cuente.

20 cms

45 cms

Fosa

firme de concreto
de 15 cms armado
con malla 6.6.10.10
concreto $f'c = 250\text{kg}/\text{cm}^2$

Profundidad: 20cms
Ancho: 1.50 mts
Fondo: 1.70 mts

20 cms

1.50mts

1.75mts

- Capacidad hasta 500 kg
- Sistema electro-hidráulico
- Unidad hidráulica de 2 HP
3HP si es superior a 5 mts de altura
- 110 volts monofásico para 2HP
220 volts bifásico para 3HP
- Tracción cables de acero
- Fijación taquetes expansivos

Un año de Garantía

Entregamos los elevadores instalados y operando

Acabados



Hemos sido muy cuidadosos en la selección de materiales, instalación y producto terminando, los acabados de cristal templado y acero inoxidable de Handicap® le dan a nuestro producto una apariencia estética y armónica con su entorno, sin dejar de ser resistentes y durables.



Panel de seguridad

9 sensores dispersos en un panel ubicado en la parte inferior del equipo, funcionan al momento de recibir un mínimo contacto, estos se activan deteniendo el equipo automáticamente, evitando cualquier accidente. Es ideal para aquellos equipos que NO cuentan con perimetrales en la planta baja.



Topes amortiguadores

Suavizan el descenso de la plataforma del elevador en planta baja, su mecanismo de ajuste de altura garantiza su óptimo funcionamiento en cada elevador sin importar la medida de profundidad del foso.



Normas de seguridad

El equipo Tecnorampa está altamente calificado para operar bajo las más estrictas normas de seguridad desarrollando con precisión y eficacia cada uno de los procesos hasta llegar al producto instalado final.



CERTIFICACIÓN DE
INSTALADORES



American Welding Society

CERTIFICACIÓN DE
SOLDADOR



CERTIFICACIÓN DE
INSTALADORES



› Instalación

Más de **15,000 equipos fabricados** e instalados son garantía de clientes satisfechos por la calidad en nuestro servicio y productos.

Nos respaldan **más de 30 años de experiencia** y compromiso que nos distinguen como una empresa exitosa, líder en toda la República Mexicana.

› Nuestra Empresa

Empresa 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.

Tecnorampa, una empresa autosuficiente en sus procesos de producción, ya que manufactura la mayor parte de los componentes que integran cada producto, diseñados y evaluados con la más alta calidad y estándares en el mercado.

› Servicios personalizados

Trato personalizado por personal 100% calificado.

Levantamiento en sitio.

Guías mecánicas personalizadas.
Capacitación de operación y mantenimiento a su personal.

Curso de certificación directo en fábrica sin costo adicional.

Existencia de refacciones.

9 Unidades de servicio las 24 hrs.

Trazo de planos en AutoCAD



> Cobertura

Con presencia en Estados como Baja California, Monterrey, Campeche, Zacatecas, Durango, Guerrero, Aguascalientes, Veracruz, Querétaro, Chiapas, Tabasco, Jalisco, Quintana Roo y el Distrito Federal.

> Lada sin Costo

ATENCIÓN A CLIENTES LAS 24 HRS.

Conmutador con más de 30 líneas al servicio de cada cliente

01 800 6230 332
01 800 8380 850



Handicap® es un producto registrado por Tecnorampa® ©2015-2018 Tecnorampa S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

by **TecnoRampa**

TecnoRampa

Lada sin costo
01 800 6230 332 / 01 800 8380 850
01(427) 272 8119 / 01 (427) 272 4041

Autopista México Queretaro km 175+494
Col. El Sauz Bajo C.P. 76729
Pedro Escobedo Querétaro