

*Crew*<sup>®</sup>  
EVOLUTION





## Introducción

TECNORAMPA CREA CREW EVOLUTION, el equipo más completo de la línea de elevadores para personas, ideal para los más exigentes. Cuenta con un diseño sumamente estético y acabados que se adaptan perfectamente a diferentes necesidades.

Crew evolution es perfecto para escuelas, residencias, oficinas, hospitales y centros comerciales.



### 01

#### C RISTAL TEMPLADO



Cabina de cristal templado de 9 mm con soporte para cristal barrenado en cada borde.

### 02

#### LUMINACIÓN CÁLIDA



Lámparas de iluminación cálida.

### 03

#### F UERTE ESTRUCTURA



Estructura con acabados en pintura electrostática certificada. 

# EVOLUCIÓN ESTÉTICA

# 01

*Detalles estéticos*

# CENTRO DE OPERACIÓN

*Caja de control y unidad hidráulica*



01

## ARRANCADOR CON DISPLAY

Permite bajar el elevador de forma normal, mantiene la iluminación encendida, sensores y chapas electromecánicas continúan en funcionamiento aún sin energía eléctrica.



02

## REGULADOR DE VELOCIDAD (SECURITY SHIELD)

Suaviza el arranque de la plataforma, evita movimientos bruscos y la vibración durante el desplazamiento.



03

## UNIDAD HIDRÁULICA

Motor central del elevador, diseñado y fabricado por Tecnorampa.



2 HP/ 3 HP  
110 Vca/ 220 Vca  
1.5 kW/ 2.25 kW

02

# COMPONENTES



## Elementos técnicos

Nuestros elevadores cuentan con componentes de la más alta tecnología y están fabricados con el más estricto control de calidad.



*\* Componentes Opcionales*



## LENGUAJE BRAILLE

### Detalles estéticos

#### **B**OTÓN DE LLAMADO

Placa de acero inoxidable con botón luminoso y lenguaje braille.



#### **B**OTONERA DE ACERO INOXIDABLE

Placa de acero inoxidable, botones luminosos, lenguaje braille y acceso a Ethernet ubi-



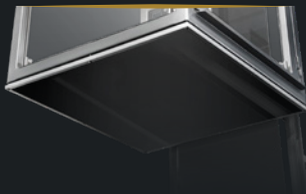
#### **V**ÁLVULA ANTICAÍDAS

Componente de Seguridad que detiene el movimiento descendente del ascensor y lo respalda en caso de emergencia.



#### **P**ANEL DE SEGURIDAD (SECURITY SHIELD)

Panel ultrasensible que al mínimo contacto detiene el elevador automáticamente, evitando cualquier accidente.



#### **T**OPES AMORTIGUADORES (SECURITY SHIELD)

Tope deformable ubicado al final del recorrido del elevador, evita paradas y sacudidas bruscas en la planta baja.



#### **M**AGNETIC LOCK (SECURITY SHIELD)

Bloquea el acceso generando la unión de ambas partes de la chapa impidiendo su separación hasta que la salida del usuario sea 100% segura.



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



## ELEMENTOS

Altura de elevación	Variable de acuerdo a cada proyecto.
Capacidad de carga	500 Kg.
Operación	Electro-hidráulica.
Fijación	Taquetes expansivos.
Voltaje Requerido	110 V o 220 V (Según corresponda).
Garantía	1 año en condiciones normales de operación.
Seguridad y accesorios	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 unidad hidráulica 110V ó 220V (Según corresponda).</li><li>• 1 Cilindro hidráulico / mecanismos operacionales.</li><li>• 1 Caja de control principal con llave</li><li>• 1 botonera de llamado en cada nivel</li><li>• 1 botonera de mando dentro de la cabina</li></ul>

## ÁREA DE CLARO

- 1.50m de ancho.
- 1.75m de largo
- 20cm profundidad de fosa

## MEDIDAS DE CABINA INTERIOR

- 1.25m de ancho.
- 1.25m de largo
- 1.10m hasta 2.10m de altura

# ACCESOS

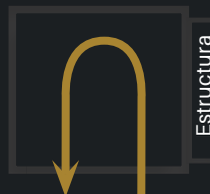
*Versatilidad de acceso*

Contamos con varios tipos de acceso a la cabina para mayor comodidad. Considere su área para adaptar el tipo de acceso que requiere.

## CABINA 1

**Acceso simple.**  
Ingresa y sale por el mismo lado

Vista superior

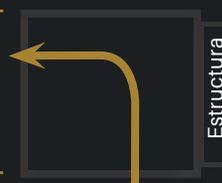


Estructura



## CABINA 2

**Acceso a 90°**  
El acceso y la salida están colocados a 90° uno del otro.

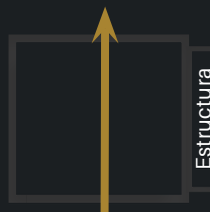


Estructura



## CABINA 3

**Acceso a 180°**  
El acceso y la salida están colocados uno frente al otro.



Estructura



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.

# COBERTURA

*En toda la República*



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

# LLAMA 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

# 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.



**TecnoRampa®**

**TECNORAMPA SA. DE CV.**

Lada sin costo

01 800 6230 332 / 01 800 8380 850

01 (427) 272 8119/ 01 (427) 272 40 41

Autopista México Querétaro km 175+494

Col. El Sauz Bajo C.P. 76729

Pedro Escobedo Querétaro