



Innovación, comercialización y desarrollo de tecnología

# ENTERPRICE

ELEVADORES, ESCALERAS Y SOLUCIONES DE MOVILIDAD



## QUIENES SOMOS

Elevadores Enterprice, S.A. de C.V. empresa dinámica e innovadora 100% mexicana, con más de diez años de experiencia. Nos dedicamos a la comercialización, innovación y desarrollo de tecnología. Esmerándonos por mejorar la calidad de vida de nuestros clientes. Respaldándonos nuestra capacidad de servicio y atención para todos aquellos que se benefician con el uso apropiado de nuestros productos.

### ELEVADORES Y SOLUCIONES DE MOVILIDAD:

Ensamblamos e instalamos elevadores Residenciales, Pasajeros y Camilleros, desde 2 paradas hasta 60 paradas. Con una integración 100% nacional, contando con un suministro general de México, España, Japón. Producimos Apila Autos, Elevadores de Autos y Plataformas duplicadoras de espacio de fabricación nacional de la más alta calidad.

Producimos y comercializamos e instalamos escaleras eléctricas para interiores o exteriores. Diseñamos y producimos elevadores de carga con ventajas técnicas y tecnológicas; nos ajustamos a sus dimensiones de espacio, contamos con ingeniería de diseño exclusiva para sus proyectos, ofrecemos 36 meses de garantía, (no existente en el mercado). Proveemos soluciones de movilidad a personas con discapacidad en casa y para el acceso y control de vehículos: Sillas y Plataformas Salva Escaleras, Grúas especiales, Adaptaciones de Espacios y Sistemas de Orugas.

### MANTENIMIENTO DE PLANTAS ELECTRICAS Y SISTEMAS UPS

ELEVADORES ENTERPRICE, S.A. DE C.V. cuenta con una amplia plantilla nacional de técnicos e ingenieros encargados de realizar mantenimiento preventivo y correctivo, modernizaciones, así como servicio, buscando así dar seguridad a la inversión de nuestros clientes.

Contamos con presencia técnica en todo el país brindando calidad en el servicio a nuestros clientes.

Asimismo, ofrecemos consultoría y servicios integrales de ingeniería y desarrollo de soluciones particulares con la más alta tecnología.

## VISIÓN

En **ELEVADORES ENTERPRICE, S.A. DE C.V.** deseamos ser una empresa que investigue, valore y desarrolle producto en diversas áreas de la tecnología, especialmente mecánica, electrónica y eléctrica para mercados nacionales como internacionales.

## VALORES

- **PROFESIONALISMO:** Realizar con entusiasmo, interés y eficiencia las tareas

encomendadas, enriqueciéndolas con nuestros conocimientos y experiencias.

- **COMPROMISO:**

Actuar con disponibilidad, convicción y entrega en el cumplimiento de nuestras responsabilidades.

- **TRABAJO EN EQUIPO:**

Sumar talentos, esfuerzos y conocimientos, como una de la más importante forma de trabajo.

- **HONESTIDAD:**

Orientar nuestra conducta hacia la rectitud, honradez, veracidad e integridad en todo momento.

- **CREATIVIDAD E INNOVACION:**

Buscar permanentemente nuevas ideas para mejorar nuestros productos y servicios.

## POLÍTICA DE CALIDAD

La empresa **ELEVADORES ENTERPRICE, S.A. DE C.V.** está comprometida a proporcionar a nuestros clientes un producto confiable dirigido a satisfacer sus expectativas mediante la eficacia de un sistema de mejora continua.

## OBJETIVOS DE CALIDAD

- Fabricar productos bajo especificaciones pactadas con nuestros clientes.



- Mantener la calidad de nuestros productos a través de la mejora continua que permita conservar el reconocimiento de nuestros clientes.
- Cumplir con la calidad e instalación en el tiempo pactado.
- Incrementar el nivel de satisfacción de nuestros clientes con relación a los servicios que ofrece la empresa.
- Asegurar la competencia y habilidades del personal que intervienen en la realización del producto.



Para conocer todos nuestros diseños acabados visitanos en:

 [topenterprise.com.mx](http://topenterprise.com.mx)

 Elevadores Enterprice





## ELEVADOR CON CUARTO DE MAQUINAS

- **Capacidad**  $\leq 5000$  Kg
- **Velocidad**  $\leq 10.0$  m/s
- Cumple con la Norma  
"EN8 1  
"  
-

**MODELO  
"MR"**



**MODELOS  
DE EQUIPOS**

## ELEVADOR SIN CUARTO DE MAQUINAS

- Capacidad  $\leq 3000$  Kg.
- Velocidad  $\leq 4.0$  m/s
- Cumple con la Norma  
"EN 81"

MODELO  
"MRL"



MODELOS  
DE EQUIPOS

# Acabados Estándar



Cabina PJK01



Botonera  
PJC01



Botonera  
PC03



Plafón SFJ T04



Barandal  
PF03

# Acabados opcionales



SFJ C01

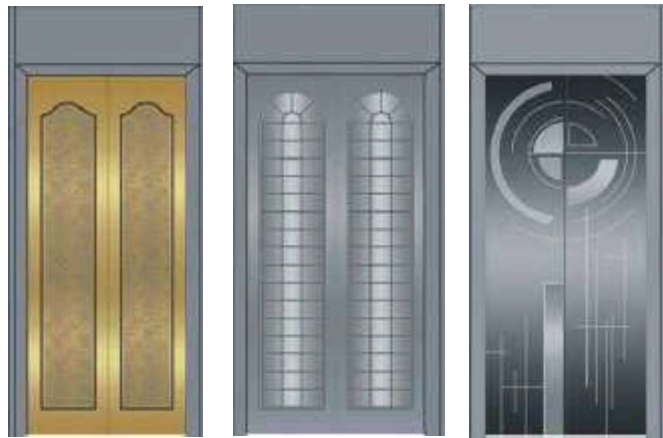
SFJ C02



SFJ C03


SFJ C04

SFJ C05



Para conocer todos nuestros diseños acabados visítanos en:

 [topenterprise.com.mx](http://topenterprise.com.mx)

 Elevadores Enterprice





ELEVADORES CARGA, CARROS,  
Y APILA AUTOS



## Elevador de autos

-Ideal para estacionamientos en oficinas, edificios, residenciales, helipuertos.

-Plataforma elevadora terminada en lámina pintada.

-Funciona mediante mecanismo hidráulico.

-Velocidad de 0.15 mts por segundo.

-Opción plataforma o cabina cerrada.

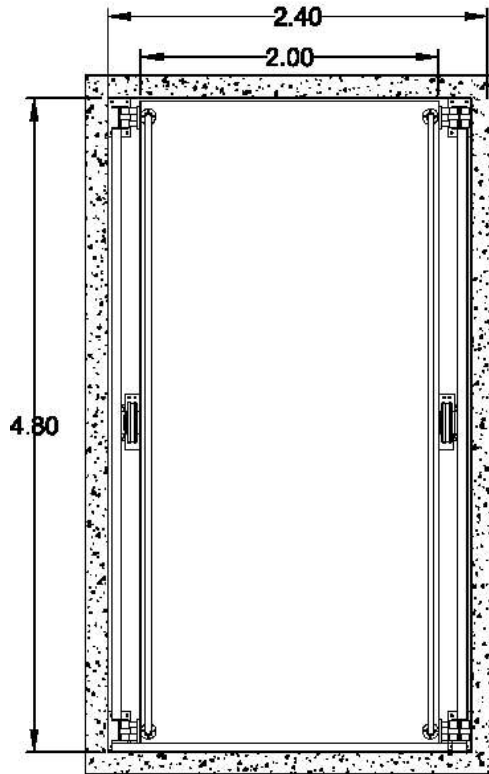
-Barandales opcionales.

-Util para subir y bajar autos, sube hasta 12 metros o su equivalente en paradas.

-Aplica para espacios con o sin cubo.

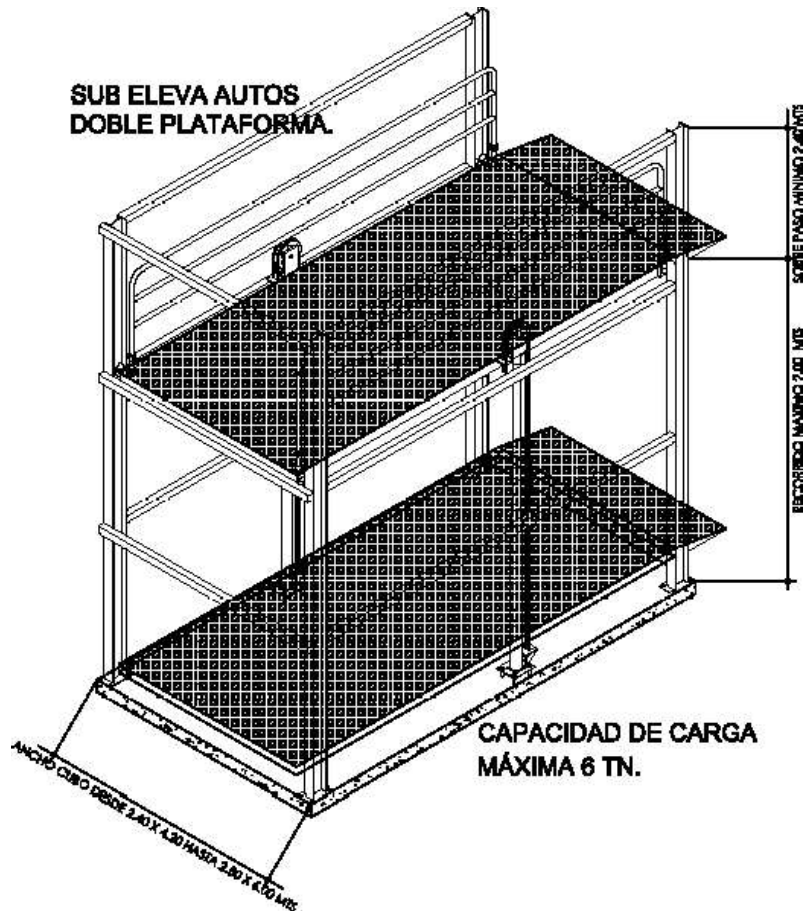
# Requisitos y especificaciones

## ● SUB ELEVA AUTOS MOD PLATA FORMA 2.00 MTS



\*Las medidas son recomendadas. Pero se adaptan a las necesidades, de cubo, de cada proyecto. Si requieres asesoría para las medidas adecuadas nosotros te apoyamos sin costo.

\*\*Las imágenes y diagramas son ilustrativos y pueden variar de acuerdo a las necesidades de cada cliente. **Para revisar más opciones visita nuestra página web [www.topenterprise.com.mx](http://www.topenterprise.com.mx)**







## Apila Autos

-Ideal para conjuntos habitacionales donde el espacio de estacionamiento es limitado.

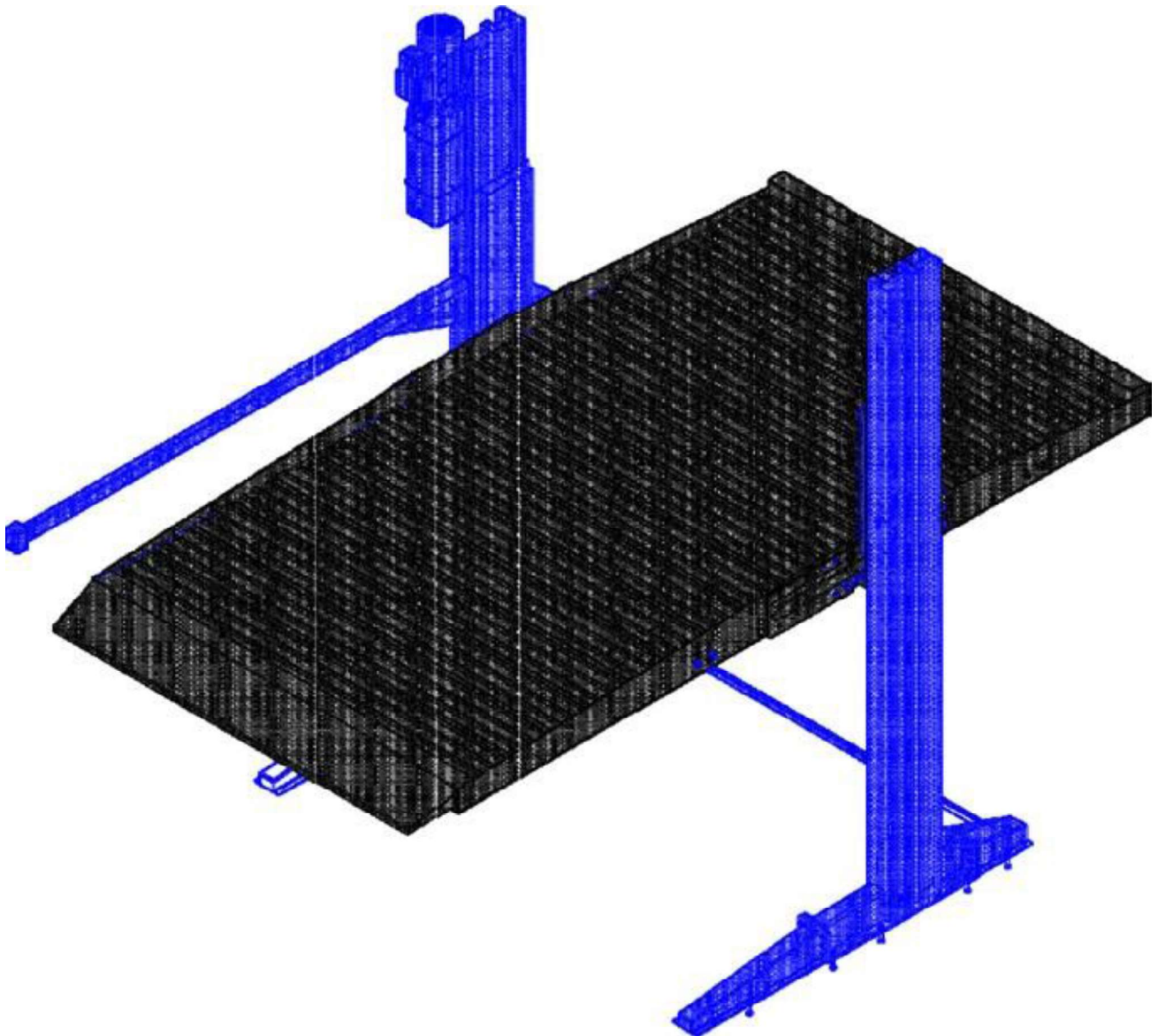
-Ideal para edificios públicos para optimizar el espacio en área de estacionamiento.

-Duplicador de espacios para estacionamiento.

-Tres modelos disponibles de acuerdo al uso y capacidad de carga que Usted requiera (1900 a 3000 kgs)

## APILA AUTOS MODELO DOBLE PISTÓN

Este equipo puede duplicar los cajones de estacionamiento; fácil de operar, económico y sin requisitos especiales para el suelo. Es seguro y fiable equipado con varios dispositivos de protección de la seguridad, con acero de alta calidad y rociado tratamiento anticorrosión (fumigación de aluminio), el equipo puede lograr anticorrosión con un rendimiento de hasta más de 35 años.

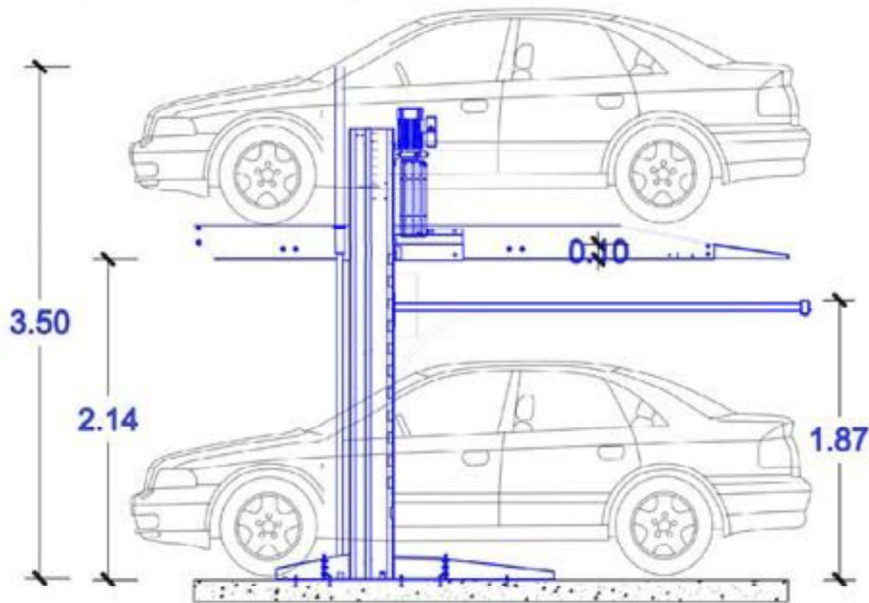




## APILA AUTOS MODELO DOBLE PISTÓN.

Datos técnicos:

Capacidad de carga 2.3 TN



- Espesor de piso 15 cms
- Piso armado con Malla electro soldada
- Mínimo de 250 kg/cm<sup>2</sup>
- Resistencia de piso

Datos Técnicos:

**Plataforma modelo Doble pistón:**

(Recomendar modelo de apila auto de acuerdo a planos y uso de equipo)

**Requerimientos eléctricos:**

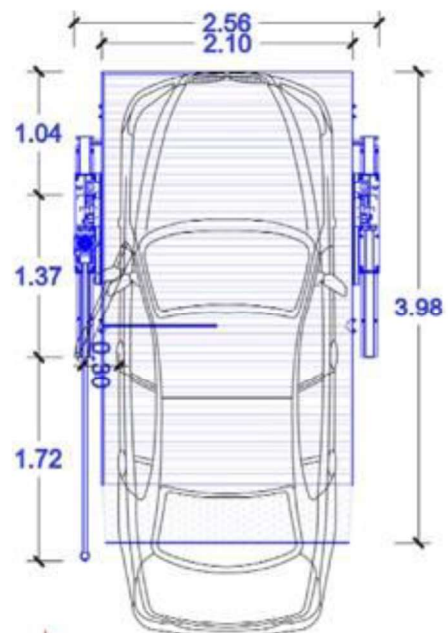
Bomba hidráulica y control 220 V: 3 Fases,  
1 Neutro, 1 Tierra.

Válvula 110 V.

Consumo de arranque 15 Amps

60 Hz

● APILA AUTOS MODELO DP  
PLATA FORMA 2.10 MTS



**M** MOTOR EN POSICIÓN OPCIONAL  
UNIDAD ELECTROHIDRÁULICA DE 3  
HP 220 VOLTS BIFÁSICO 15 AMP. 60  
HZ



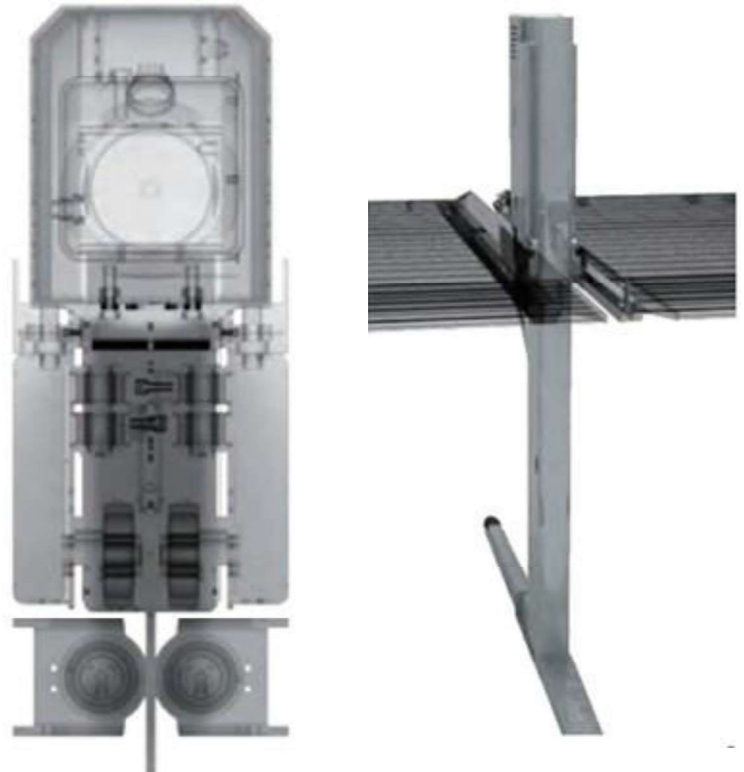
**1.-Control eléctrico automático estándar con la liberación de bloqueo de gran facilidad de operación.**

**2.-Control de liberación de bloqueo manual. Opcional ofrecer al operario profesional. Una gran flexibilidad.**



**3.-Pistón hidráulico con empuje telescópico cilindro hidráulico alcanza un gran equilibrio entre rendimiento y durabilidad**

**4.-Columna diseñada simétrica puede ser compartida por dos unidades para ahorrar espacio.**



**5.-El espacial brazo de control diseñado, hace posible para el operador para controlar el ascensor sin entrar en la plataforma.**



**5.-Sistema de seguridad tipo paracaídas o cremallera que evita del desploma en caso faya.**





## Escaleras eléctricas

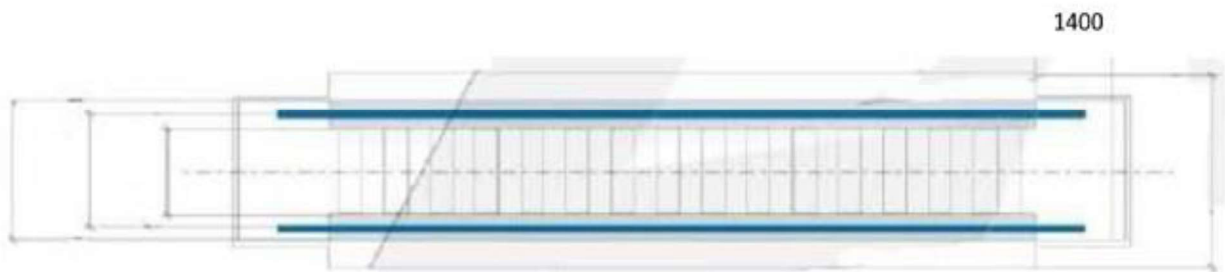
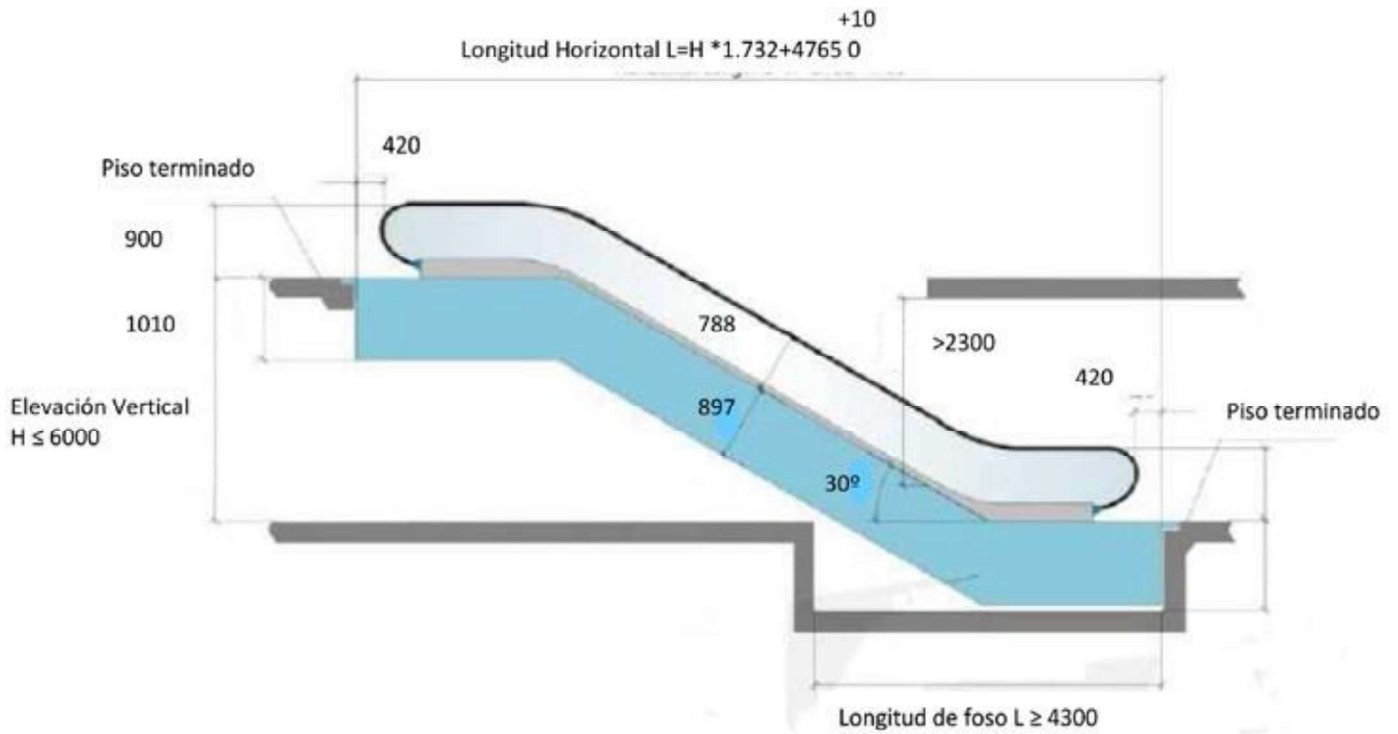
-Para uso en interiores y exteriores.

-Piso anticorrosivo.

-Piezas eléctricas a prueba de agua.

-Múltiples funciones de seguridad.

-Disponible en varios diseños que se adaptan a diferentes estilos de construcción.



**\*LAS IMÁGENES Y DIAGRAMAS SON ILUSTRATIVOS Y PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS NECESIDADES DE CADA CLIENTE**





SOLUCIONES DE MOVILIDAD

# Grúa Multilift y Plataforma Econolift



Elevador para colocar sillas de ruedas y "scooters" en el interior del vehículo, incrementa la facilidad de movimiento al subir y bajar del auto para conducir o viajar confortable.

El sistema MultiLift es una solución integral para la movilidad de personas con capacidades diferentes y con limitación física severa en espacios reducidos. Con un solo equipo y diversos accesorios es posible el acceso fácil y seguro a cualquier vehículo, camioneta, camión, transporte público así como a diferentes espacios de hogares, edificios, espacios públicos, etc.

Requerimientos mínimos de anclaje:

En el interior de la casa se instala en muro o piso en el área en la que se requiera, se desmonta rápidamente. Es un brazo de elevador ligero con capacidad de carga máxima de 125 kgs.

Plataforma de movilidad para los usuarios de silla de ruedas tanto médicas como eléctricas y scooters. Ideal para personas que deseen viajar en un vehículo y que requieran mantener su silla dentro del automotor.

Incrementando la facilidad de ascenso y descenso de nivel de piso al vehículo de una forma cómoda y segura.

La plataforma retráctil se extiende y permite la entrada de la silla de ruedas a nivel de piso, sube e incorpora la silla al interior del vehículo utilizando un sistema electro hidráulico que al término del uso se guarda fácilmente ocupando el mínimo de espacio.

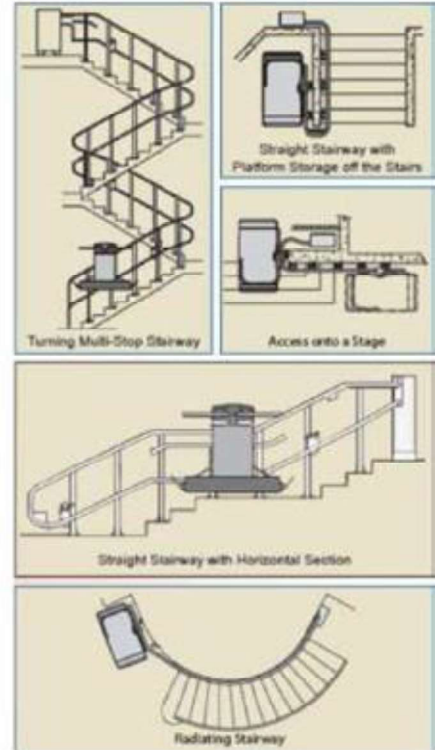


Representación ilustrada de la plataforma extendida

<b>SILVER BOOM</b>
Brazo de la grúa en forma de capuchón para proteger los acabados del vehículo.
Se maneja por medio de un control remoto
Base en forma de telescopio y brazo que se extiende para un mejor ajuste en la instalación
Máxima distancia del suelo 203 cm
Máximo peso 136 kg
Requiere acoplamiento



# Plataforma salvaescaleras



# Scoters

MODELO VICTORY 10
Capacidad: 159 kg
4 ruedas
Velocidad hasta 7 km/h
Asiento Compacto plegable

MODELO MAXIMA
Capacidad: 227 kg
4 ruedas
Velocidad hasta 7 km/h
Asiento de lujo, moldeado, espalda media

MODELO GO GO ET PLUS
Capacidad: 136 kg
4 ruedas
Velocidad hasta 7 km/h
Asiento Compacto plegable





# Silla salvaescaleras



- Cinturón de seguridad retráctil
- Tramo deslizante automáticamente
- Tramo de riel plegable manualmente
- 2 controles remotos
- Detector de obstáculos
- Carga constante de batería en todo el recorrido
- Reposapiés plegable manualmente
- Tapicería color arena
- Parada superior con reposapiés a ras de último escalón



- Cinturón de seguridad retráctil
- Tramo deslizante automáticamente
- Tramo de riel plegable manualmente
- 2 controles remotos
- Detector de obstáculos
- Palanca de giro manual y automático de asiento
- Carga constante de batería en todo el recorrido
- Reposapiés plegable manualmente
- 6 colores de tapicería
- Parada superior con reposapiés a ras de último escalón



- Cinturón de seguridad retráctil
- Tramo plegable automáticamente
- 2 controles remotos
- Detector de obstáculos
- Palanca de giro manual y automático de asiento
- Riel más estrecho que otros modelos
- 2 puntos de carga de batería
- El riel puede cargar hasta 159 kg
- Reposapiés plegable manual y automáticamente
- 6 colores de tapicería
- Parada superior con reposapiés a ras de último escalón.



- **FÁCIL DE UTILIZAR**  
Todas las sillas operan moviendo la palanca de marcha en la dirección de viaje deseada



- Dispuesto al final del reposabrazos, la palanca de marcha puede ser operada con facilidad por la mano o el brazo, y deja espacio libre para poder utilizar el reposabrazos como apoyo a la hora de sentarnos y levantarnos

## SILLA SALVA ESCALERAS PARA EXTERIORES



- Cinturón de seguridad
- Tramo de riel plegable automáticamente
- 2 controles remotos
- Detector de obstáculos
- Palanca de giro manual y automático de asiento
- A prueba de agua  
Viene con cubierta de protección contra intemperie
- Llave de funcionamiento para evitar usos indebidos  
Tapicería con protección para rayos UV

## SILLA SALVA ESCALERAS PARA TRAMOS CURVOS



- Cinturón de seguridad
- Tramo de riel plegable automáticamente
- 2 controles remotos
- Detector de obstáculos
- Palanca de giro manual y automático de asiento
- Riel doble para un viaje suave y estable
- El riel es fabricado para cada tipo de escalera
- 2 colores de riel de serie, opciones a cualquier color
- Estacionamiento de silla fuera de escalera

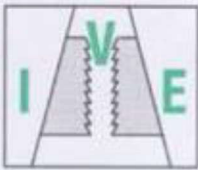
## Plantas eléctricas



Los generadores garantizan el suministro de energía eléctrica confiable y eficiente en donde se requiera. Las fallas eléctricas resaltan el valor de una planta de emergencia cuando es crítico el respaldo de energía durante largos periodos de tiempo.

En ELEVADORES ENTERPRICE, S.A. DE C.V. contamos con personal técnico certificado, refacciones originales y genéricas, así como pólizas de mantenimiento preventivo para sus plantas de emergencia. Además comercializamos plantas generadoras tanto nuevas como semi-nuevas de marcas reconocidas. Brindamos atención de mantenimiento desde plantas eléctricas automáticas, manuales, hasta plantas a diesel y gasolina de diversas marcas como: Atlas Copco, Cummins, Perkins, Mitsubishi, Himoinsa, para capacidades desde 30 KW hasta 1000 KW.





**INGENIEROS  
VERIFICADORES  
DE ELEVADORES  
S.A. DE C.V.**

LA SEGURIDAD ES PRIMERO

Bolivares 68 •  
Simón Bolívar •  
C.P. 15410 •  
México, D.F. •  
Tel. 5760-4658 •  
Tel/fax: 5760-1647 •

## A QUIEN CORRESPONDA

El que suscribe Ing. David García Cortes, director de la Unidad de Verificación de elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga, hace constar que en mi carácter de verificador oficial lleve a cabo la verificación a diferentes equipos de la marca TOP ENTERPRISE de la empresa TOP ENTERPRISE MEXICO S.A. DE C.V., habiendo constatado que cumplen con los requisitos ordenados por la norma NOM-053-SCFI-2000, elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga- especificaciones de seguridad y métodos de prueba para elevadores nuevos. Por lo anteriormente expuesto en mi carácter de verificador oficial expido la presente constancia en la ciudad de México distrito federal, a los tres días del mes de febrero del dos mil catorce.

Atentamente,  
Ingenieros Verificadores de Elevadores

Ing. David García Cortés  
Unidad de verificación, UVNOM-024

Nº 13379



entidad mexicana  
de acreditación, a.c.

Empresa Ganadora del Premio  
Ética y Valores de CONCAMIN 2005

ACREDITA A:  
***Ingenieros Verificadores de Elevadores,  
S.A. de C.V.***

***Bolívares No. 68,  
Col. Simón Bolívar,  
México, D.F., C.P. 15410***

Como Unidad de Verificación tipo  
**“A”**

de acuerdo con los criterios establecidos en la Norma  
Mexicana NMX-EC-17020-IMNC-2000 para las actividades  
de verificación en materia de:

**Producto \***

***Acreditación No: UVNOM 024\****  
***Fecha de acreditación vigente a partir del:***  
***01 de Febrero de 2011***

MARIA ISABEL LÓPEZ MARTÍNEZ  
Directora Ejecutiva de ema, a.c.

Nº 13381



entidad mexicana de acreditación, a.c.

Empresa Ganadora del Premio Ética y Valores de CONCAMIN 2006

CICERO

**Ingenieros Verificadores de Elevadores,  
S.A. de C.V.**

**UVNOM 024**

**Unidad de Verificación  
(Organismo de Inspección)  
tipo "A"**

**Dirección de la Unidad de Verificación:**  
Bolívares No. 68,  
Col. Simón Bolívar  
México, D.F.  
C.P. 15410

**Persona de Contacto**  
**Gerente Técnico:**  
David García Cortés  
**Gerente(s) Sustituto(s):**  
Ricardo Andrade López

**Teléfono:** (55) 57604658 / 57601647  
**Fax:** (55) 57604658 / 57601647  
**Correo Electrónico:**  
dgarciacortes2006@yahoo.com.mx

**Trámite:** Renovación  
**No. de Referencia:** 10UV2469  
**Fecha de acreditación vigente a partir del:**  
01 de febrero de 2011

**Materia de Verificación (Inspección):** Producto

<b>Norma(s) o Método(s):</b>	<b>Tipo y Rango de la Verificación (Inspección):</b>
NOM-053-SCFI-2000	Elevadores eléctricos de tracción para pasajeros y carga- Especificaciones de seguridad y métodos de prueba para equipos nuevos.

**Personal reconocido para realizar actividades de verificación (inspección):**

<b>Nombre:</b> David García Cortés Ricardo Andrade López	<b>Fecha de Registro:</b> 01 / 02 / 2011 01 / 02 / 2011
--	---

**MARIA ISABEL LÓPEZ MARTÍNEZ**  
Directora Ejecutiva de ema, a.c.

FOR-UV-029-00

## Algunos de nuestros clientes

### \* SUPREMO TRIBUNAL DEL JUSTICIA DEL EDO. DE TAMAULIPAS

PROYECTO ALTAMIRA  
H. Palacio de Justicia de Altamira.  
Calle de Villatoro No. 2001, Col. Tampico. Altamira,  
Tamaulipas.

### \* PROYECTO MATAMOROS

H. Palacio de Justicia de Matamoros.  
Boulevard Manuel Cavazos Lerma S/N, Zona Centro.  
Matamoros, Tamaulipas.

### \* PROYECTO REYNOSA

H. Palacio de Justicia de Reynosa.  
Blvd. Del Maestro No. 2265 y calle Coyolxahutli, Col.  
Módulo 2000, Reynosa,  
Tamaulipas

### \* UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO PROYECTO DGIRE

Ciudad Universitaria, Ciudad de México.

### \* CFE

PROYECTO RIO RODANO  
Río Rodano No. 14, Col. Cuauhtémoc, Del. Cuauhtémoc.

### \*GRUPO PECUARIO S. A. DE C. V.

Div. Planta de Alimentos  
Km. 335 Carr. Fed. Fortín-Córdoba S/N

### \*CMR Centro Restaurantero de México (WINGS, DESTILERIA)

-WINGS TLALPAN  
Calzada de Tlalpan #1149, Col. San Simón Ticomán  
-LA MANSION (SAN JERONIMO)  
Av. San Jeronimo, Col. San Jerónimo Lídice

### \*SECRETARÍA DE MARINA, INGENIEROS CIVILES ASOCIADOS S. A. DE C. V.

HOSGENAES  
Heroica Escuela Naval Militar 861 Alianza Popular  
Revolucionaria, 04830 Ciudad de México, Distrito Federal

### \*MUNDO IMPERIAL

Blvd. de las Naciones s/n esq. Blvd. de Barra Vieja  
Zona Diamante, Acapulco, GRO 39900

### \*SRA. ROSILLO

PROYECTO ROSILLO  
Tajín, Col. Narvarte.

### \*SR. ZURUTUZA

PROYECTO ZURUTUZA  
Arroyo Viejo No. 21, Col. La Escalera.

### \*GALVATECHOS S. A. DE C. V.

EUROPLAST  
Av. Ruíz Cortinez No. 57, Col. Lomas de Atizapán,  
Atizapán de Zaragoza

### \*ARQ. DAVID AMKIE

PROYECTO AMKIE  
Prolongación Diana No. 180, Casa 9, Colonia Delicias,  
Cuernavaca Morelos.

### \*SR. SALVADOR FLORES

PROYECTO VALLEJO  
Godard No. 92, Col. Héroe de Nacozari, México D.F.

### \*LIC. ENRIQUE GARCIA

PROYECTO URUAPAN  
Calle 5 de mayo 10, Col. Centro, Uruapan, Michoacán.

### \*LINOS CONSTRUCCIONES

PROYECTO FARO DEL SABER PENSIL  
Lago Erne Sin Número, Esquina Lago Transimeno, Col.  
Pensil.

### \*GOBIERNO FEDERAL DE LA PAZ, BAJA CALIFORNIA SUR

Independencia No. 1209, Interior "C", Col. Centro, C. P.  
23000

### \*GRUPO INMOBILIARIO BLET S. A. DE C. V. PROYECTO MODERNIZACION HOMERO

Homero No. 432, Col. Polanco, México D. F.  
PROYECTO MODERNIZACION AZORES  
Azores No. 514, Col. Portales.

### \*MOPRO S. A. DE C. V.

PROYECTO PLAZA ZAFIRO  
Autopista México-Querétaro KM 30.2, Col. San Martín  
Tepetlixpan, Cuautitlán Izcalli, Edo. Mex.

### \*SOJO CONSTRUCCIONES S. A. DE C.V.

PROYECTO ROMA  
Calle Palma No. 526, Col. Roma, Tijuana, Baja California.

### \*INDUSA S. A. DE C. V.

PROYECTO SCT QUERETARO  
Av. Constituyentes 174, Pte. Santiago de Querétaro,  
Querétaro

**\*INMOBILIARIA CASINO SATELITE S. A. DE C. V.**  
**PROYECTO WTC MEXIQUENSE**  
Circuito Circunvalación Oriente No. 10 Fraccionamiento  
Cd. Satélite, Naucalpan.

**\*ARQ. ANDRE STEVELSKI**  
PROYECTO STEVELSKI  
General Cano No. 180, Col. San Miguel Chapultepec.

**\*HOLCIM APASCO**  
Planta Hermosillo, Sonora.

**\*GAMI INGENIERIA E INSTALACIONES S. A. DE C. V.**  
PROYECTO ISSSTE  
Edo. Morelos.

**\*AYUNTAMIENTO MUNICIPAL TAPACHULA, CHIAPAS**  
Antiguo Palacio de Gobierno "Los Zopilotes", Tapachula,  
Chiapas.

**\*TRADECO INFRAESTRUCTURA S. A. DE C. V.**  
**PROYECTO PALENQUE**  
Carretera Catazaja-Ocosingo Km 26+100, Palenque  
Chiapas.

**\*JORGE LUIS HERNANDEZ RAMIREZ**  
PROYECTO CLINICA CONDESA  
Vicente Suárez No. 59, Col. Hipódromo Condesa.

**\*BAMA Y ASOCIADOS S. A. DE C. V.**  
Lafontaine No. 102, Col. Polanco III sección, Del. Miguel  
Hidalgo, C.P.11560

**\*GRUPO IMPUL S. A. DE C. V.**  
Jalmolonga, Edo. Mex.

**\*DIARQ DISEÑO Y ARQUITECTURA S. A. DE C. V.**  
PROYECTO PENINSULA  
Paseo Bugambillas No. 2000, Fraccionamiento La Punta.  
Desarrollo Península, Lomas de Chapultepec.

**\*MM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.**  
PROYECTO VALLE ESCONDIDO  
Club de Golf Valle Escondido, Av. Paseo, No. 117, Atizapán  
de Zaragoza.

**\*TAUPER INMOBILIARIA S. A. DE C. V.**  
Anaxágoras No. 33. Col. Viaducto Piedad.

**\*GRUPO CASTOR INMOBILIARIO S. A. DE C. V.**  
Tokio No. 807, Col. Portales.

**\*LIC. ANTONIO AREVALO**  
PROYECTO CUMBRES  
Cumbres de Santa Fe.

**\*SALVADOR JIMENEZ**  
PROYECTO TIENDITA  
Calle Hidalgo No. 16, Col. Santa Anita.

**\*MEXSTORAGE S. A. DE C. V.**  
PROYECTO MEXCARGO  
Av. Insurgentes Norte No. 542, Col. Atlampa.

**\*DR. FELIPE ROLANDO MOTA**  
PROYECTO MOTA  
Cerro San Andrés No. 201, Col. Campestre Churubusco.

**\*ARQ. FERNANDO VIDAURRI**  
PROYECTO PLAYA MANZANILLO  
Playa manzanillo No. 454, Col. Militar Marte.

**\*ACUEDUCTO HIDALGO S. A. DE C. V.**  
PROYECTO SAHAGUN  
Domicilio Conocido S/N, Col. Centro, Cd. Sahagún,  
Hidalgo.

**\*COEMSA INMOBILIARIA S. A. DE C. V.**  
PROYECTO SEDENA  
Boulevard Manuel Ávila Camacho S/N, Col. Av. Industria  
Militar.

**\*INGENIERIA ARQUITECTURA Y DISEÑO INTEGRAL S.**  
**A. DE C. V**  
PROYECTO SEDUVI  
Aquiles Elorduy No. 143 Esquina calzada camarones. Col.  
El recreo

**\*NAVA + FORAT ARQUITECTOS.**  
PROYECTO TRAINERA  
Alejandro Dumas No. 16, Col. Polanco



## Contacto de ventas:

ignacio@topenterprise.com.mx  
Av. Santa Anita No. 144, Col. Viaducto Piedad,  
Delegación Iztacalco, C.P. 08200  
cel 554860 5775  
Tel. 52 (55) 5440 7634 / 52 (55) 5538 3694

 topenterprise.com.mx

 Elevadores Enterprice

