



EEARTH
ELEVADORES

Innovación en ascenso





En EARTH Elevadores como su nombre lo dice, nos dedicamos al manejo integral de elevadores, escaleras eléctricas, polipastos, montacargas y eleva autos.

No sólo nos enfocamos en la venta de estos productos también brindamos un servicio completo desde la instalación, mantenimiento, reparación, asesoría y modernización de los mismos.

Esta empresa 100% mexicana cuenta con el respaldo de países como China y Japón que como líderes en tecnología y vanguardia cuentan con el conocimiento y brindan la calidad en los productos que EARTH Elevadores S.A. maneja en México siendo nuestros principales proveedores.

El equipo de la empresa cuenta con bastos conocimientos y la experiencia para cubrir satisfactoriamente todas las necesidades de sus clientes sin dejar de lado un servicio de calidad y calidez.

“Nosotros somos... innovación en ascenso”



MISIÓN

Otorgar a nuestros clientes soluciones eficientes a las necesidades de transportación vertical. En el momento preciso y a la brevedad posible.

Esforzándonos en equipo para brindar un servicio de mantenimiento, reparación, instalación, modernización y asesorías de calidad a los ascensores y escaleras eléctricas que nos confíen nuestros clientes.

VISIÓN

Manufacturar ascensores nacionales con la calidad, diseño y seguridad, respondiendo a las necesidades de la población. Posicionarnos en el mercado como empresa líder en venta, mantenimiento, reparación e instalación en elevadores y escaleras eléctricas.

VALORES

En EARTH Elevadores S.A. de C.V. tenemos como valor principal la honestidad al servir a nuestros clientes, haciéndolo valer en la cordialidad, responsabilidad y respeto en los equipos que nos confíen.



Componentes Clave

El sistema de toda la red de datos computarizada demuestra plenamente la inteligencia humana, haciendo la función más perfecta y flexible.

El CPU doble de 32 bits y el monitor del CPU principal y subordinado han incrementado la velocidad del procesamiento de datos en gran medida. El módulo de microordenador altamente intelectual dentro del sistema implementa la gestión y control más seguro, preciso y eficaz para el ascensor en funcionamiento.



Operador de puertas VWF

Utilizamos el avanzado operador de puertas VWF, así la velocidad del abrir y cerrar de puertas puede ser ajustado libremente ya que el sistema ha sido diseñado de modo inteligente para un desempeño suave y silencioso.



Máquina de tracción con reductor

La máquina de tracción con reductor tiene un rendimiento fiable durante décadas, debido a su conveniencia y alta calidad se convierte en la mejor opción para la residencia en general y la construcción.



Máquina de tracción sin engranajes

Tecnología avanzada con sincronizador de tracción magnético permanente sin engranajes, de este modo el dispositivo aprovecha en gran medida la tecnología del motor del ascensor cuidando así el ambiente y la economía en estos tiempos.



YD-02 | Estilo Opcional

Techo: espejo con acabado marco de acero inoxidable con panel superior de acrílico, luz baja.
 Cabina pared: espejo grabado de acero inoxidable
 Cabina puerta: acero inoxidable con una franja.
 Piso: PVC
 Cop, Hop: acero inoxidable con una franja.



YDJ-02-6 Estilo Opcional

Techo: decoración YDD-123
 Cabina pared: Espejo central con acabado grabado.
 Piso: PVC



EX-01 Estilo Normal

Techo: placa de base de acero inoxidable rayado, con un hueco rectangular arqueado blanco.
 Cabina pared: acero inoxidable con franja.
 Piso: PVC
 Cop, Hop: acero inoxidable con una franja.



YDJ-02-07 Estilo Opcional

Techo: decoración YDD-110
 Cabina pared: panel central de espejo con acabados, espejo con franjas y grabados
 Piso: PVC



EX-03 Estilo Opcional

Techo: marco de acero inoxidable con acrílico.
 Cabina pared: espejo grabado y acero inoxidable con franja.
 Pasamano: acero inoxidable en tubo.
 Piso: PVC



YD-03 Estilo Opcional

Techo: medio con imagen impresa, costados del marco de acero inoxidable con luz baja.
 Cabina pared: titanio chapado en acero inoxidable grabado.
 Piso: PVC



CABINAS DE PASAJEROS



YD-04 Estilo Opcional

Techo: amplio arqueado con tablero transparente con luz interna suave.

Cabina pared: acabados en espejo y acero inoxidable con franja.

Piso: PVC



YDJ-02-9 Estilo Opcional

Techo: decoración YDD-471
Cabina pared: Panel central de espejo con acabados, acero inoxidable con franjas
Piso: PVC



YDJ-02-15 Estilo Opcional

Techo: decoración YDD-115
Cabina pared: acero inoxidable con una franjas y acabados en dorado así como en los espejos.

Piso: PVC



YDJ-02-07 Estilo Opcional

Techo: decoración YDD-110
Cabina pared: panel central de espejo con acabados, espejo con franjas y grabados
Piso: PVC



EX-03 Estilo Opcional

Techo: marco de acero inoxidable con acrílico.
Cabina pared: espejo grabado y acero inoxidable con franja.
Pasamano: acero inoxidable en tubo.
Piso: PVC



YD-03 Estilo Opcional

Techo: medio con imagen impresa, costados del marco de acero inoxidable con luz baja.
Cabina pared: titanio chapado en acero inoxidable grabado.
Piso: PVC

CABINAS PARA CAMILLA



EX-B01 Estilo Normal
 Techo: acero inoxidable con franja, tablero arqueado con acrílico.
 Cabina pared: acero inoxidable con franja.
 Pasamano: acero inoxidable plano
 Piso: PVC



EX-B02 Estilo Opcional
 Techo: acero pintado con iluminación decorativa.
 Cabina pared: acero pintado
 Pasamano: acero inoxidable tubular
 Piso: PVC



1



2



3



4

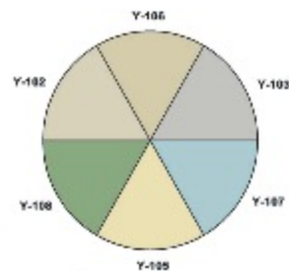


5



6

PISOS DE CABINAS



- Códigos**
- 1- YD-D001 PVC
 - 2- YD-D002 PVC
 - 3- EX-DB04 PVC
 - 4- YD-D003 PVC
 - 5- EX-DB05 PVC
 - 6- EX-DB06 PVC

Las imágenes son trazadas por computadora y pueden variar de las reales.



TECHOS DE LAS CABINAS



YD ET- J020



YD ET- J021



YD ET- J022



YD ET- J023



YD ET- J024



YD ET- J025



EX-J025



EX-J026



EX-J027



EX-V01

Techo: marco de acero inoxidable con franja y luz tubular.
 Ventilador: axial.
 Cabina pared: acero pintado.
 Piso: PVC
 Colores: EX-JX06



EX-V02

Techo: marco de acero inoxidable con franja y luz tubular.
 Ventilador: axial.
 Cabina pared: acero inoxidable con franja.
 Piso: PVC



EX-V03 Estilo Opcional

Techo: marco de acero inoxidable con marco de acrílico.
 Ventilador: axial.
 Cabina pared: vidrio panorámico completo, espejo acabado con marco de acero inoxidable.
 Piso: PVC



EX-V05 Estilo Opcional

Techo: marco de acero inoxidable con franja y luz tubular.
 Ventilador: axial.
 Cabina pared: acero pintado.
 Piso: PVC

TECHOS PARA LAS CABINAS



EX-HD001

Marco de acero pintado con panel de acrílico con luz



EX-HD001

Marco de acero pintado con panel de acrílico con luz



EX-HD003

Marco de acero pintado con lámpara circular en el centro.



EX-HD004

Marco de acero pintado techo con lámparas circulares.



PÁNELES DE OPERACIÓN



AC-2



JC-2



AC-3



JC-3



AC-8



JC-8



EX-AC-12



EX-JC-12

PASAMANOS



YD-EF016



YD-EF018



YD-EF017



YD-EF9701

CABINAS PARA PANORÁMICOS

CABINAS PARA PANORÁMICOS



YDJ-03-2 Estilo Normal

Cubierta superior e inferior: placa de acero inoxidable pintado
Pared panorámico: 3 vidrios unidos con abrazaderas de seguridad.
Techo: tablero brillante con lámpara tubular.
Pasamanos: acero tubular.



YD-Q009 Estilo Opcional

Cubierta superior e inferior: placa de acero pintado con acero inoxidable.
Pared panorámico: 3 vidrios unidos con abrazaderas de seguridad.
Techo: tablero brillante con lámpara tubular.
Cabina pared: Acero inoxidable.



YDJ-538 Estilo Opcional

Cubierta superior e inferior: placa de acero inoxidable con iluminación
Pared panorámico: vidrio unido con abrazaderas de seguridad.
Techo: tablero brillante con lámpara
Piso: PVC



YD-Q002 Estilo Opcional

Cubierta superior e inferior: placa de acero pintado.
Pared panorámico: vidrio unido con abrazaderas de seguridad.
Techo: tablero brillante con lámpara orgánica.
Pasamano: tablero de acero inoxidable con franja.



YD-Q012 Estilo Opcional

Cubierta superior e inferior: placa de acero pintado con luz decorativa.
Pared vidrea: vidrio laminado de seguridad.
Techo: tablero de acrílico con acero acabado espejo.
Pasamano: acero inoxidable tubular.



YD-Q003 Estilo Opcional

Cubierta superior e inferior: chapa de acero con acabado al horno, decoración con iluminación de acrílico.
Pared panorámico: vidrio laminado de seguridad.
Techo: acero con acabado al horno.
Pasamano: acero inoxidable tubular

Las imágenes son trazadas por computadora y pueden variar de las reales.



PUERTAS DE CABINAS PARA PASAJEROS Y PARA CABINAS DE RESIDENCIAS



Puerta de rellano, jamba estrecha (normal)



Jamba ancha (opcional)



Jamba ancha con travesaño



Item	Estándar	Opcional
Puerta de rellano	Acero inoxidable con franja	Espejo de acero inoxidable, acero pintado Acero inoxidable con franja grabada Espejo acero inoxidable grabado Acero inoxidable de titanio chapado Acero inoxidable de titanio chapado grabado
Jamba estrecha (normal)	Acero inoxidable con franja	Espejo acero inoxidable Acero inoxidable de titanio chapado
Puerta de rellano	Acero inoxidable con franja	Espejo de acero inoxidable, acero pintado Acero inoxidable con franja grabada Espejo acero inoxidable grabado Acero inoxidable de titanio chapado Acero inoxidable de titanio chapado grabado
Jamba ancha (opcional)	Acero inoxidable con franja	Espejo acero inoxidable Acero inoxidable de titanio chapado
Puerta de rellano	Acero inoxidable con franja	Espejo de acero inoxidable, acero pintado Acero inoxidable con franja grabada Espejo acero inoxidable grabado Acero inoxidable de titanio chapado Acero inoxidable de titanio chapado grabado
Jamba ancha (opcional)	Acero inoxidable con franja	Espejo acero inoxidable Acero inoxidable de titanio chapado

CABINAS PARA AUTOS Y MONTACARGAS



YD-02 Estilo Normal

Cabina techo: chapa de acero y pintado.
 Ventilador: rotundo
 Cabina pared: chapa de acero y pintado.
 Cabina puerta: chapa de acero y pintado.
 Cabina piso: chapa estriada.
 Cop,Hop: panel de acero inoxidable.



EX-H03

Cabina techo: acero inoxidable con franja.
 Cabina pared: acero inoxidable con franja.
 Iluminación: luz de ahorro de energía.
 Cabina puerta: acero inoxidable con franja.
 Cabina piso: chapa estriada.

ASCENSOR PARA AUTOMÓVILES ESTANDAR



EX-H03

Cabina techo: acero inoxidable y
 acero pintado.
 Ventilador: rotundo.
 Cabina pared: acero inoxidable y
 acero pintado.
 Cabina puerta: acero inoxidable y
 acero pintado.
 Cabina piso: chapa estriada.
 Cop,Hop: panel de acero
 inoxidable.

Las imágenes son trazadas por computadora y pueden variar de las reales.



PUERTAS DE PISO PARA MONTACARGAS

Los modelos satisfacen las demandas de diferentes anchos de puertas.



2 paneles, abertura lateral.



3 paneles, abertura lateral.

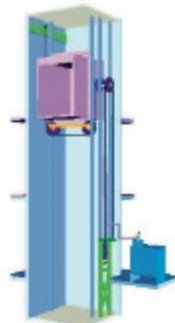


4 paneles, abertura central.

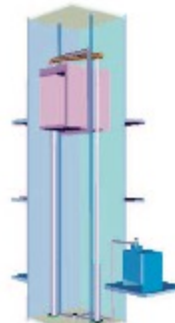
SISTEMA HIDRAÚLICO

Modos de elevación
diversificadas

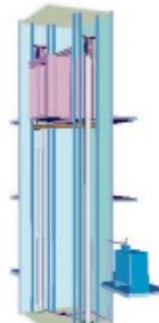
Acero
Inoxidable



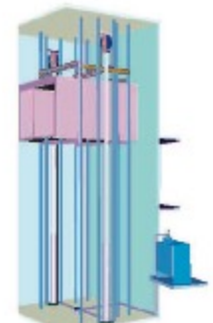
Mono-cilindro colocación lateral tipo 4:2



Doble-cilindro colocación empuje directo tipo 1:1



Doble-cilindro colocación lateral tipo 2:1



Doble-cilindro colocación lateral 6-vía tipo 2:1

Sus ventajas:

- Seguridad y fiabilidad
- La sala de máquinas superior es innecesaria
- Nivelación exacta
- Funcionamiento en bajo ruido
- Con un piso superior más bajo
- No hay carga vertical sobre edificio



ESCALERAS MECÁNICAS Y RAMPAS AUTOMÁTICAS

Nuestras escaleras

En esta ocupada y nerviosa metrópoli, las escaleras mecánicas han sido adaptadas a diferentes tamaños dentro de los centros comerciales donde las escaleras dan un contorno de elegancia lineal al escenario.

Las escaleras con diseño atractivo, cómodo y seguro permiten al usuario disfrutar plenamente del trayecto.

Nuestras escaleras cumplen con todas sus expectativas de satisfacción y en cuanto a lo que desea que sus usuarios perciban del servicio que les está brindando.



Nuestras rampas automáticas

En metrópolis modernas, en las ocasiones de transporte público como supermercados, arquitectura pública, aeropuerto, exposición central, estaciones de transportes, etc.

Las aceras automáticas no sólo pueden resolver el problema del transporte de un gran flujo de pasajeros, sino que el usuario puede sentirse a gusto en grandes distancias donde sin ellas tendría que caminar aunado a que puede transportar, equipaje, carritos, sillas de ruedas, etc. Son prácticas, armónicas y cómodas.

- El diseño eterno se integra en cualquier arquitectura
- EARTH Elevadores tiene un compromiso con el pasajero
- EARTH Elevadores provee calidad superior con la mejor ingeniería
- EARTH Elevadores satisface las más altas expectativas
- EARTH Elevadores ofrece un servicio óptimo con precios razonables.



TECNOLOGÍA DE ESCALERAS Y RAMPAS AUTOMÁTICAS

Máquina de tracción de tipo tabla

Tiene conexión suave y reducción de fricción. Garantiza un ruido extremadamente bajo a más del 60%, en comparación con la unidad de rueda desgastada tradicional, ue tiene la eficiencia de conducción más alta.



Cadena-Rodillo de peldaño incorporado

El rodillo se ha instalado internamente en la cadena de rodillo de peldaño por diseño especial. Se puede cumplir eficazmente la reducción de ruido durante el proceso de conducción y tener un movimiento suave y silencioso.



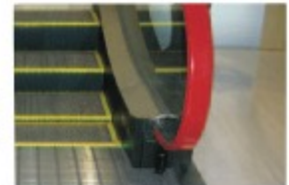
Lubricación automática

Control PLC lubricación automática y sistema de lubricación cumple la lubricación ideal para la cadena de transmisión durante el proceso de ejecución de la escalera mecánica, que no sólo reduce reparación y mantenimiento de carga de trabajo diario y también prolonga la vida útil del sistema.



Barandilla de entrada

Las escaleras están dotadas de inteligencia, distinción, elegancia, tracción y salida, el diseño externo es más estático y elegante para cualquier arquitectura.



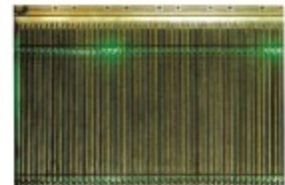
Barandilla inclinada

Barandilla inclinada con acero inoxidable, es apto para las ocasiones con gran flujo de personas, carga pesada. También es aplicable para los lugares de tránsito público y de transporte. Además, se puede ampliar el espacio en la mayor medida y esto aumenta el coeficiente de seguridad eficazmente cuando hay gran flujo de personas.



Lámpara de peldaño

La lámpara fluorescente verde se ha instalado debajo de la placa de peldaño superior e inferior, esto para apoyar al pasajero a identificar el peldaño y aumentar su seguridad.



Pantalla de avería

En caso de avería el código del problema será exhibido en la pantalla de avería. Muestra la posición exacta de los problemas en el menor tiempo posible de esta manera se mejora la reparación y mantenimiento eficazmente.



Identificación de la dirección de la marcha

Se colocan en la entrada y salida de la escalera para que el pasajero identifique la dirección de la marcha y evitar accidentes.



ventas@earthelevadores.com
www.earthelevadores.com
Tel: 70 43 29 32

Río Madeira No. 18, Depto. no. 6, Col. Argentina Poniente,
Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11230, México, D.F.