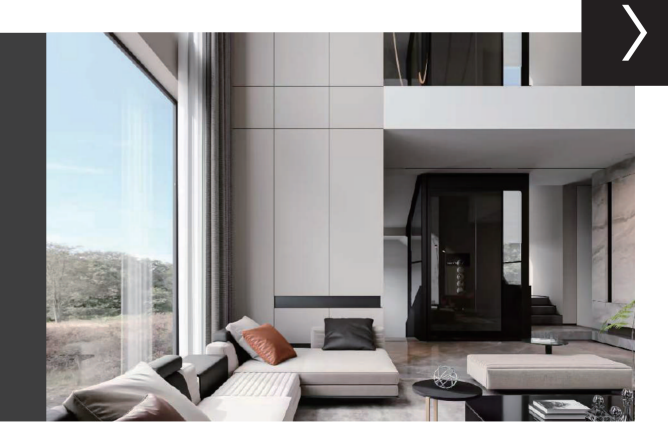


CATÁLOGO ELEVADORES RESIDENCIALES

LARSSON ELEVATOR MONTERREY

- 😯 AV. Plutarco Elias Calles #319, Col. azteca, Guadalupe, N.L.
- **C** +52 8123308812
- ventasmty@larssonelevators.com
- http://www.elevadoreslarsson.com







SEGURIDAD

¡PROTECCION DIMENSIONAL TOTAL! PARA UN VIAJE SIN PREOCUPASIONES

- Sistema de seguridad inteligente: Equipado con multiples sensores lo cual permite una predicción tecnologica, ademas se puede monitorear el estatus de operación en tiempo real. frenado automatico en caso de una situación de emergencia
- Sistema de rescate (ARD): Equipado con sistema de rescate automatico, en caso de corte de energia el elevador se dirige al piso más cercano y abre sus puertas
- **Diseño seguro en cabina:** Tiene una estructura de alta resistencia, espacio anti-pellizco en puertas y función de bloqueo puertas, para garantizar la seguridad de pequeños y mayores

INTELIGENCIA

IMPULSADO POR LA TECNOLOGÍA

- Centro de control inteligente: Soporte remoto reservado a traves de una aplicación, comando de voz, reconocimiento facial para una mayor operación eficiente
- Modo de escena adaptivo: Recuerda el uso habitual, ajuste automatico de luces y velocidad de operación y modo silencio activado por las noches
- Servicio de diagnostico automatico: Carga de datos operativos en tiempo real, advertencia preventiva sobre fallas potenciales y reducción de costos de mantenimiento

AHORRO DE ENERGIA

ECOFRIENDLY, LARGA DURABILIDAD Y LIBRE DE PREOCUPACIONES

- Tecnología de bajo consumo de accionamiento: El motor síncrono de imán permanente combinado con un sistema de retroalimentación de energía reduce el consumo de energía un 40 % en comparación a elevadores tradicionales
- Aplicación de materiales amigables con el ambiente: La cabina del elevador es creada con materiales ligeros y ecofriendly, ademas nuestra iluminación LED reduce el consumo de energia.
- Modo de suspensión: Cuando el equipo no esta en uso, el elevador entra en automatico en este sistema, lo que nos ayuda a tener un consumo bajo de energia y extiende el tiempo de vida del equipo

ESPACIO

ADAPTACIÓN FLEXIBLE PARA QUE PUEDAS APROVECHAR EL POTENCIAL DE TU HOGAR

- **Diseño compacto de estructura:** Su diseño es pensado para elaborarse en superficies tanta profundidad, con una superficie mínima de 0.8 metros cuadrados, lo que es ideal para aprtamentos u espacios pequeños
- **Espacio personalizado:** Cabina semitransparente con tres lados personalizados por ti
- Proceso de instalación modular: Adecuado para todo tipo de habitaciones, ciclo de renovación corto y máxima conservación de la estructura original del hogar



CONSULTA PREVIA

ASESORAMIENTO Y PLANIFICACIÓN PERSONALIZADA

Consulta exclusiva con ingenieros, quienes visitaran el sitio de tu proyecto para asesorarte y recomendarte la mejor opción para ti, además puedes escoger el estilo de elevador que más te guste y combine con la estructura, tu decorado en casa o incluso otras necesidades. **Plan unico de adaptación:** ideal para diferentes tipos de habitaciones como duplex, loft, entre otras.

ESQUEMA DE DISEÑO

INTEGRAMOS ESTETICA Y FUNCIONALIDAD

Contamos con una gama muy completa de materiales, colores y diseños, ademas de distintos métodos de apertura de puerta de cabina, brindando una integración perfecta con el estilo de tu hogar.

Libre combinación de funciones: modulos opcionales como la interacción de voz, seguridad inteligente, revestimiento antibacterial, entre otros. Siempre dipuestos a satisfacer tus necesidades

PRODUCCIÓN Y MANUFACTURA

PROCESO DE MANUFACTURA INTELIGENTE, FLEXIBLE Y ENTREGA PRECISA

Producción modular personalizada: Confiando en la industria 4.0 linea de producción flexible, el centro de componentes por ejemplo, el marco del eje y la decoración de cabina se pueden combinar rápidamente, lo que reduce la contrucción periodica un 30%

INSTALACIÓN Y LIMPIEZA

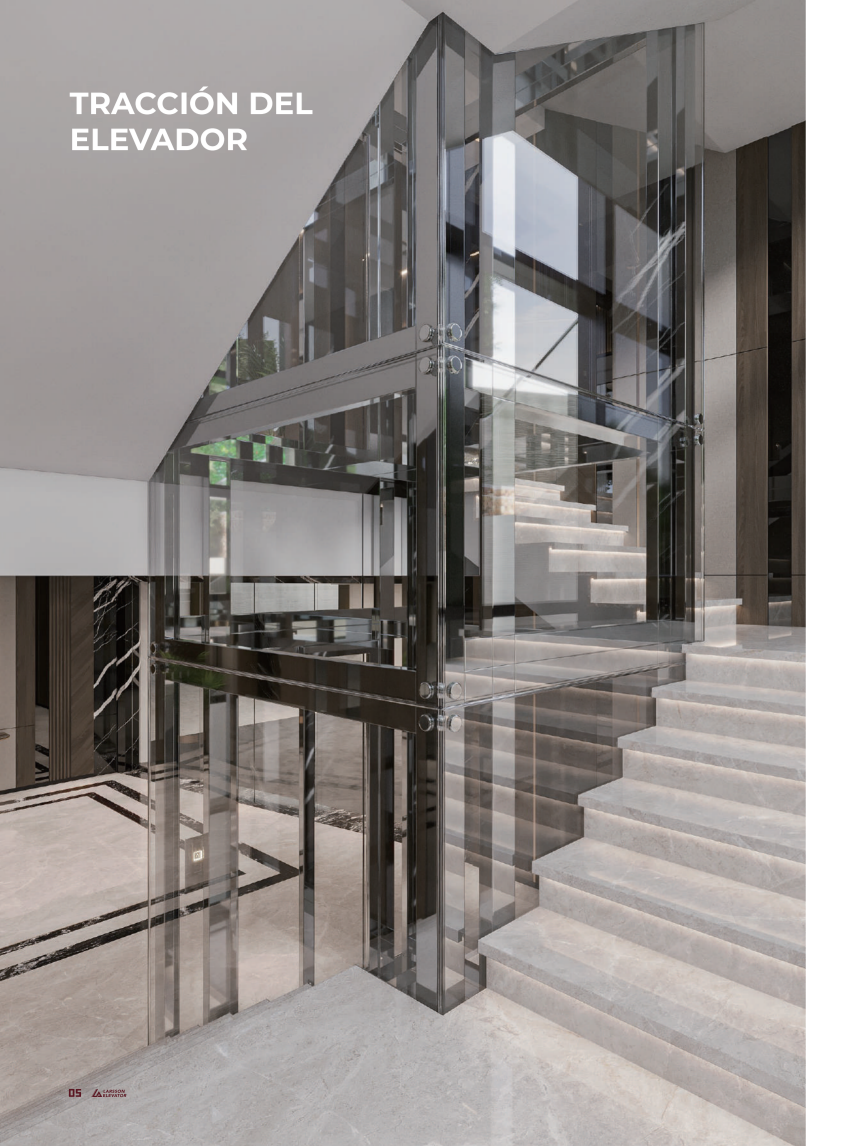
EQUIPO PROFESIONAL SIN DESPERDICIO DE ESPACIOS

Tecnología de instalación minimamente invasiva: Utilizando el proceso de premontaje reduces ruido y polvo durante el proceso de obra, no es necesario la demolición y renovación a gran escala, nos adaptamos las condiciones del hogar. **Prueba completa de escenario:** Simulamos una situación extrema como la sobrecarga, cortes de energia y el llamado de emergencia. Esto para garantizar la seguridad de los clientes y de su ascensor

MANTENIMIENTOS CONSTANTES

¡PROTECCIÓN DE POR VIDA, TRANQUILIDAD SIN PREOCUPACIONES!

Servicio estilo "Mayordomo": Sistema inteligente de monitoreo las 24 horas + mantenimiento regular en el sitio, diagnostico de fallas, reemplazo de piezas dañadas y otros servicios. **Actualización de escalabilidad:** software con interfaz 5G en constante actualización el cual se adapta a las condiciones y necesidades de tu hogar





TE OFRECEMOS EL MEJOR COSTO - CALIDAD , TU EQUIPO CUENTA CON UN SISTEMA DE TRACCIÓN DURADERO, CAPAZ DE SOPORTAR EL USO CONSTANTE, OFRECIENDOTE RENTABILIDAD

El sistema de tracción está basado en la actualización de la tecnología de tracción con cable de acero tradicional. Nuestros equipos están equipados con cable de acero recubierto, a prueba de óxido y alicates de seguridad dobles. La capacidad de carga puede alcanzar los 400 kg. La estructura del riel guía del pórtico tiene una fuerte resistencia a las cargas excéntricas y es adecuada para edificios residenciales de 3 a 4 pisos y escenarios de uso frecuente. Manteniendo las ventajas de un mantenimiento conveniente de la estructura mecánica, bajos costos de mantenimiento y satisfaciendo la demanda de alta rentabilidad.

DOBLE ACCIONAMIENTO ESTÁTICO Y ESTABLE, REFORZANDO LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA DE VIAJES VERTICALES PARA TODA LA FAMILIA. TECNOLOGÍA DE TRANSMISIÓN POR CORREA DE ACERO + BAJO RUIDO Y AHORRO DE ENERGÍA, LA OPCIÓN PARA UNA CALIDAD RESIDENCIAL DE ALTA GAMA

Utilizamos acero compuesto de alta resistencia en lugar del cable de acero tradicional, lo que hace que el funcionamiento sea más silencioso y suave, además evita contaminación por aceite y la vida útil se extiende en un 30%; el equilibrio de fuerza de doble cara de la estructura mejora la seguridad y la estabilidad, ideal para proyectos de 2 a 6 pisos. Admite motores síncronos de imanes permanentes sin engranajes, lo que reduce el consumo de energía en un 40%, junto con un diseño de eje completamente cerrado, logrando una experiencia para tu hogar de "cero molestias".



ELEVADOR DE TRACCIÓN FORZADA SIN CONTRAPESO

La suspensión por cable de acero no tiene tracción por fricción ni dispositivos de equilibrio de contrapeso, lo que permite ahorrar espacio en el eje y esta especialmente diseñada para familias con espacio limitado

30%

- La tasa de utilización del área del eje aumenta en un 30% en comparación con el tipo de tracción tradicional
- Estructura simple, instalación conveniente, mantenimiento constante
- Ideal para familias con poco espacio reservado







EXTREMADAMENTE EXQUISITO

La interpretación perfecta y la integración profunda de la tecnología innovadora, el arte del ascensor no es solo un escenario, sino también una forma de disfrutar la vida familiar

Empezando desde cero, diseñar e implementar una arquitectura completamente nueva para la maquinaria del equipo

Una apariencia única

Espacio minimo de 930*930mm, la mejor elección para espacios cortos

Sentido espacial de nivel superior, vidrio transparente

ESTETICA Y CONFORT

Belleza mecanica que emite confianza por dentro y fuera. Desde el principio de su creación, esto ha sido una obra de arte, creado desde la belleza a través de la tecnología

tructura do o

Estructura de componentes ocultos, componente expuesto

Tec

Tecnología de pantalla touch, un solo click te lleva directo al acceso del piso que desees 2

Dos métodos de apertura de puerta para elegir libremente 3

Soporte multiple de apertura de puertas, permitiendo la apertura simultánea de tres puertas

SEGURIDAD INTELIGENTE

Diseño estricto acorde a los estandares acompañado de un rigoroso sistema de abastecimiento de proveedores, garantizando productos rasteables y un suministro de componentes de por vida. El sistema inteligente de LOT conecta los ascensores al centro de monitoreo de la sede central de todo momento, lo que garantiza un uso del ascensor sin preocupaciones

Seguro

15 protecciones mecanicas 32 protecciones electronicas

Completo

Los principales proveedores de componentes pueden rastrear cualquier accesorio

Sabiduría

El Sistema estandar LOTO siempre protege la seguridad del ascensor

Inteligencia

Dispositivo de liberación de apagado de emergencia, llamada con un solo clic sin preocupaciones para usar el ascensor

DECORACIÓN ESTANDAR EN CABINA

LHE - 01

(Estándar)

Techo

pulido, panel de acrilico suave, tubos de luz LED

Paredes de cabina

Acero inoxidable acabado pulido

Pasamanos

Tubo de acero inoxidable

Piso

PVC









LHE - 02

(Estándar)

Techo

Paredes trasera

Acero inoxidable acabado espejo

Pared lateral y frontal Acero inoxidable acabado pulido

Pasamanos

Tubo de acero inoxidable

Piso



LHE - 03

(Estándar)



Techo

Acero inoxidable acabado espejo, tubos de luz LED

Paredes trasera y lateral
Placa central de acero inoxidable
acabado espejo grabado + tira de
luces LED en los lados + marco de acero inoxidable acabado pulido

Pared frontal

Acero inoxidable acabado pulido

Tubo de acero inoxidable

Piso





LHE - 04

(Opcional)

Techo

Bordes de color negro, placa de acero color blanco calido, tubos de luces LED

Pared trasera

Placa de acero color gris, bordes en color cobre de acero inoxidable

Pared lateral

Placa de acero color gris, bordes en color cobre de acero inoxidable

Pared frontal

Placa de acero color gris

Piso

PVC o mármol



LHE - 05

(Opcional)



Techo

Placa de acero inoxidable, paneles de acrílico transparente

Pared trasera

Acero inoxidable, placas en los costados en color negro brillante

Pared lateral

Acero inoxidable, placa central de acero inoxidable color negro brillante

Pared frontal

Acero inoxidable

Piso

PVC o mármol







LHE - 06

(Opcional)



Placa de acero color khaki - amarillo, luz oculta en los costados, lineas de acrilico transparente

Pared trasera

placa de acero efecto madera natural, color khaki amarillo, lineas de acrilico transparente

Pared lateral

Placa central de acero inoxidable efecto madera natural

Pared frontal

Placa central de acero inoxidable efecto madera natural

Pasamanos

Acero color khaki - amarillo

Piso

LHE - 07

(Opcional)



Placa de acero con bordes negro brillante cubierto con pelicula ligera translucida

Pared trasera

Placa de acero color cafe oscuro, placa lineal color rojo oscuro

Pared lateral

Placa de acero color cafe oscuro, acero inoxidable acabajo espejo

Pared frontal

Placa de acero color cafe oscuro

Pasamanos

Acero color khaki - amarillo

PVC o mármol

PVC o mármol 13 ALARSSON ELEVATOR ALARSSON 14

LHE - 08

(Opcional)



Techo Chapa de madera, tubos de luz LED, luz ambiental

Pared trasera Acero inoxidable color champagme, placa central de acero inoxidable acabado espejo, lineas de luz led

Pared lateral
Acero inoxidable color champagne, placa
central de acero inoxidable acabajo espejo

Pared frontal Acero inoxidable color champagne

Piso PVC o mármol



LHE - 09

(Opcional)



TechoChapa de madera color blanco, lineas de luz suave

Pared trasera
Placa central de acero inoxidable acabado
espejo color negro titanio, acero inoxidable
pintado, lineas de luz

Pared lateral
Acero inoxidable acabado espejo color negro
titanio en los costados, acero inoxidable pintado

Pared frontal Acero inoxidable acabado espejo color negro titanio

Piso PVC o mármol







LHE - 10

(Opcional)



TechoTecho con efecto "cielo estrellado", enmarcado de luz LED

Pared trasera
Vidrio decorativo en color blanco con texura
corrugado. Tira de acero color cobre en el medio
de la cabina con franja de luz LED

Panel decorativo de acero acabado pulido en color cobre. Tira de acero color cobre en el medio de la cabina.

Molduras Acero inoxidable en color cobre + tira de luz LED

Piso PVC o mármol

LHE - 11





Techo Acero inoxidable acabado espejo, luces LED tubulares en ambos lados

Pared trasera Placa de acero inoxidable acabado espejo en medio de cabina, tiras de luces LED en ambos lados

Pared lateral Acero inoxidable acabado pulido, placa central de acero inoxidable acabado espejo

Pared frontal Acero inoxidable acabado pulido

Piso PVC o mármol

LHE - 12

(Opcional)



Placa de acero en color blanco, luces LED en forma tubular, banda decorativa en color dorado

Panel decorativo central, luces LED laterales, acero inoxidable acabado espejo a los costados del panel

Pared lateral

Placa de acero con acabado de cuero, lineas de acero inoxidable acabado espejo color dorado.

Acero inoxidable acabado espejo

Piso PVC o mármol



LHE - 13

(Opcional)



Techo

Placa de acero en color blanco, luz LED lineal

Acero inoxidable en color negro titanio acabado espejo en laterales de pared, placa lineal incorporada en medio de pared color gris roca, lineas LED

Pared lateral

Acero inoxidable acabado espejo color negro titanio, placa central color gris roca

Acero inoxidable acabado pulido color negro titanio

Piso PVC o mármol







LHE - 14

(Opcional)

Placa de acero en color blanco, tira decorativa color rose gold, luces LED tubular, tira de luz oculta

Pared trasera

Acero inoxidable acabado pulido en color rose gold, placa central de acero inoxidable acabado espejo, tira de luces LED

Pared lateral

Acero inoxidable acabado pulido en color rose gold, placa centras de acero inoxidable acabado espejo, tira de luces LED

Pared frontal

Acero inoxidable acabado esoejo en color rose

Piso PVC o mármol

LHE - 15

(Opcional)



TechoTiras de luz oculta alrededor de placa de techo efecto corrugado

Pared trasera

Acero inoxidable acabado pulido en color bronce, placa central decorativa con estampado, lineas de luz LED a los costados

Pared lateral

Acero inoxidable acabado pulido en color rose gold, placa centras de acero inoxidable acabado espejo, tira de luces LED

Pared frontal

Acero inoxidable acabado espejo en color rose gold

Piso PVC o mármol

17 ALARSSON ELEVATOR LARSSON 18

LHE - G01



(Opcional)

TechoAcero inoxidable color champagne, placa de acrílico, luces circulares, luces LED tubulares a los costados

Pared trasera Vidrio transparente reforzado, marco de acero inoxidable color champagne

Pared lateral Vidrio transparente reforzado, marco de acero inoxidable color gris

Pared frontal Marco de acero inoxidable color gris, vidrio reforzado

Piso PVC o mármol



LHE - G02

(Opcional)

TechoAcero inoxidable acabado espejo color champagne + iluminación central, techo efecto galaxia

Pared trasera Combinación de vidrio templado + acero inoxidable acabado pulido color cham-

Pared lateral Combinación de vidrio templado + acero inoxidable acabado pulido color cham-

Pared frontal Acero inoxidable acabado pulido, color champagne

Piso PVC o mármol



(Opcional)



TechoAcero inoxidable acabado pulido color champagne + placa de acrílico con orificios, luces LED tubulares

Pared trasera Vidrio templado reforzado, marco semi circular

Pared lateral Vidrio templado reforzado, lineas de acero centrales

Pared frontal Acero inoxidable acabado espejo color champagne

Piso PVC o mármol

LHE - G04

(Opcional)

TechoAcero inoxidable acabado espejo color negro titanio+focos+decoración LED 3D

Pared trasera Acero inoxidable resistente color negro titanio + vidrio templado

Pared lateral Acero inoxidable resistente color negro titanio + vidrio templado

Pared frontal Acero inoxidable resistente color negro titanio

Piso PVC o mármol







19 ALARSSON ELEVATOR ALARSSON 20



BOTONERA DE CABINA

(D)

LHE - COP01

(Estándar)



LHE - COP02 (Opcional) Pantalla touch



LHE - COP03 (Opcional) Pantalla touch

BOTONERA DE PASILLO



LHE - LOP01 (Estándar)



LHE - LOP02 (Opcional)



LHE - LOP03 (Opcional)

OPCIONES DE DECORADO

PUERTA DE PASILLO



LHE - D01 (Estándar) Acero inoxidable acabado pulido



LHE - D04 (Opcional)

Acero inoxidable acabado pulido, color negro titanio



LHE - D02 (Opcional) Acero inoxidable grabado



LHE - D05 (Opcional) Acero inoxidable grabado



LHE - D03 (Opcional) Acero inoxidable acabado pulido, color



LHE - D06 (Opcional)

Acero inoxidable
acabado pulido, color
rose gold

PUERTA MANUAL DE PASILLO



(Estándar)
Aluminio color blanco



(Opcional)

Aluminio color rose gold



23 LARSSON ELEVATOR

OPCIONES DE DECORADO

PASAMANOS





LHE - P01

LHE - P02





LHE - P03

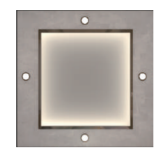
LHE - P04





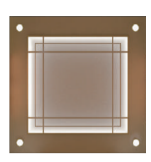
LHE - P05 LHE - P06

TECHO

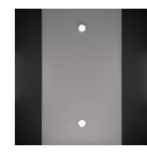












LHE - T02



LHE - T03



LHE - T05

LHE - T06

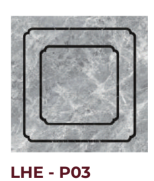
LHE - T07

LHE - T08

PISO









LHE - P01

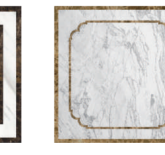






LHE - P05

LHE - P06 **LHE - P07**



LHE - P08

25 LARSSON ELEVATOR ALARSSON 26

ESTRUCTURA DEL ELEVADOR

Ofrecemos variedad de acabados en vidrios, marcos y puertas con diferentes colores para combinar con el espacio del hogar. La aleación de aluminio integrada con marco de vidrio está hecha de aleación de aluminio cuidadosamente seleccionada y vidrio transparente, tiene una estructura compacta y ahorra espacio.

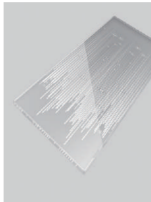
MATERIAL DE VIDRIO



LHE - GL01Vidrio transparente



LHE - GL02Vidrio escarchado



LHE - GL03Vidrio laminado



LHE - GL04Vidrio efecto acero gris

COLOR DE ESTRUCTURA



LHE - E01Negro



LHE - E02Blanco



LHE - E03Champagne



LHE - E04Rojo





Puerta con división en el marco

OPCIONES DE DECORACIÓN EN CABINA DE ELEVADOR - TIPO L





LHE - L01

- Tablero luminoso con diseño minimalista en color blanco
- Suelo de alfombra tejida



LHE - L03

- Tablero con diseño minimalista en color negro
- Suelo de alfombra tejida



LHE - L02

- Tablero luminoso con diseño minimalista
- Suelo de alfombra tejida



LHE - L04

- Tablero con diseño tipo galaxia
- Suelo de alfombra tejida





LHE - D05

- Tablero grabado en color gris
- Suelo plano estilo pizarra



LHE - D07

- Tablero grabado en color negro
- Suelo plano estilo pizarra



LHE - D06

- Tablero grabado en color cafe
- Suelo plano estilo pizarra



LHE - D08

- Tablero grabado en color rojo
- Suelo plano estilo pizarra