





INTELIGENCIA - EXPERIENCIA RECORRIDO INTELIGENTE, DE ALTA EFICACIA.

SISTEMA INTELIGENTE DE CONTROL

Multi-elevadores con el control centralizado, este sistema asigna las respuestas del elevador razonablemente y derrizaje de cabina más cómoda en cada piso para ofrecer un servicio oportuno en cualquier caso.

SISTEMA DE CONTROL CON MICROPROCESADOR COMPLETO E INTELIGENTE.

Este sistema utiliza un micro-procesador de 64bit de alta función, el control de red reduce el tiempo de procesamiento de datos.

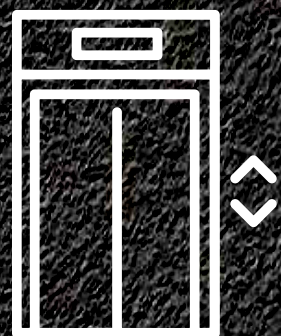
El control microprocesado es inteligente y cuenta con un sistema que combina el orden lógico de tecnología con la comunicación para obtener una transmisión rápida de información. Además, perfecciona el sistema de función del ascensor.

ENFOCADOS EN EL ÁMBITO DEL TRANSPORTE VERTICAL

Enfoque en el área del transporte vertical, con mas de 10 años de experiencia.

VARIEDAD DE DISEÑOS EN CABINAS INTERIORES

Gran variedad de acabados interiores para satisfacer las necesidades de cada cliente.





AHORRO DE ENERGÍA

REALIZACIÓN DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Una nueva máquina de tracción sin engranaje con magnetismo permanente sincrónico

Excelente con tracción excelente y mucha más eficiencia en el recorrido. Al comparar con el ascensor con engranaje de la misma capacidad, se ahorra un 10% en el área de construcción y 50% en la potencia eléctrica.

Tecnología de re alimentación energética

A través del equipo de devolución energética, la energía eléctrica producida por energía potencial puede devolver a la tabla para las utilidades de otros equipos eléctricos en el edificio. Este equipo puede ahorrar 30% de energía eléctrica con alta eficacia.

Iluminación LED inocua de ahorro de energía en cabina

Se aplica iluminación LED e inocua para ahorrar 80% en energía, lo cual se ahorra mucho más que la tradicional.

El sistema de iluminación automática de cabina

Se apaga la luz automáticamente cuando no hay pasajeros en cabina, y después de no recibir las llamadas.





ARTE EN TODAS PARTES

TRASLADO PERFECTO DE SALA DE
MAQUINA

Larsson ascensor de pasajero con sala pequeña de máquina utiliza el diseño de máquina sin engranaje magnetismo permanente sincrónico y la caja de control para ahorrar espacio al constructor y extender el área de uso de espacios.

4 GRANDES FORTALEZAS

- 250 MM DE REDUCCIÓN EN ALTURA SALA DE MAQUINAS
- 50% DE AHORRO EN ESPACIO DE SALA DE MAQUINAS
- OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO ARQUITECTÓNICO
- INSTALACIÓN EFICIENTE





OPTIMIZACIÓN DE ESPACIO

TRASLADO PERFECTO SIN SALA DE MAQUINA

Con la estructura sin sala de máquinas, la caja de control y tracción se localizan flexiblemente dentro del ducto. Se ahorra el espacio de construcción y con forma estética y sencilla que se reduce el costo en la construcción, además deja el espacio de diseño para arquitectos.

MAQUINA DE TRACCIÓN COLOCADA EN LA PARTE SUPERIOR



DISEÑO FLEXIBLE

Máquina de tracción está situada entre el techo de ducto y la cabina, la caja de control está junto al sobre corrido, así puede hacer la conexión de ellos suficientemente corto que es fácil para arreglar y mantener.

CIELOS

ACERO INOXIDABLE + LUZ LED



CE-001

cero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor



CE-002

cero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor



CE-003

Acero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor



CE-004

cero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor



CE-005

cero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor



CE-006

cero inoxidable, con luz LED fría/cálida, y acrílico difusor

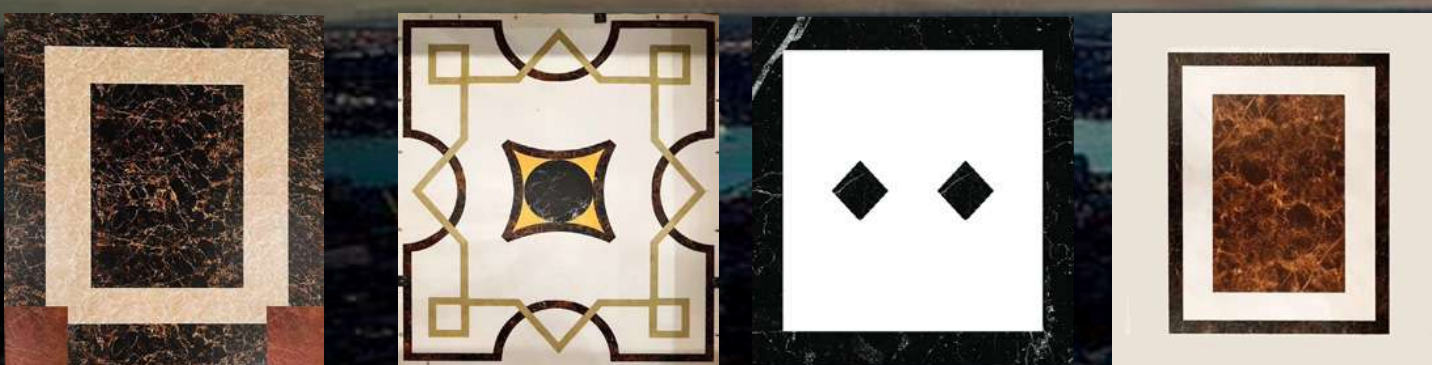
MUROS

ACERO INOXIDABLE (DIVERSOS ACABADOS)



PISOS

PVC (DIVERSOS ACABADOS)



TP-003

Cabina:

Acero inoxidable pulido, espejo grabado

Cielo:

Marco de acero inoxidable con panel acrílico para emisión de luz

Pasamanos

Tubular de acero inoxidable pulido

Piso:

PVC con apariencia de mármol



TP-002

Cabina:

Acero inoxidable acabado espejo y acero inoxidable pulido

Cielo:

Acero inoxidable acabado espejo con luz LED

Pasamanos

Tubular de acero inoxidable pulido

Piso:

PVC con apariencia de mármol



TP-004

Cabina:

Acero inoxidable dorado pulido

Cielo:

Acero inoxidable dorado con detalles en acabado espejo, e iluminación LED con acrílico

Pasamanos

Tubular de acero inoxidable dorado pulido

Piso:

PVC con apariencia de mármol



TP-005

Cabina:

Acero inoxidable decoración de cuero central Hard-Roll espejo de titanio negro

Cielo:

Acero inoxidable con acabado espejo con iluminación LED

Pasamanos

Tubulares de acero inoxidable con acabado espejo dorado.

Piso:

PVC con apariencia de mármol



TP-006

Cabina:

Acero inoxidable pulido acabado espejo

Cielo:

Acero inoxidable con panel acrílico para emisión de luz

Pasamanos

Tubular de acero inoxidable pulido

Piso:

PVC con apariencia de mármol



TP-007

Cabina:

Acero inoxidable pulido, espejo grabado

Cielo:

Marco de acero inoxidable con panel acrílico para emisión de luz

Pasamanos

Tubular de acero inoxidable pulido

Piso:

PVC con apariencia de mármol



COP

BOTONERA DE CABINA

Las botoneras de cabina son las encargadas de conectar la cabina del ascensor (cuerpo) con su cuadro de maniobra (cerebro).

A través de los pulsadores transmitimos las ordenes al ascensor y nos beneficiamos de sus funciones principales.

Las más comunes son: Abrir y cerrar la puerta.



LOADING 1000 KG
CAPACITY 13 PRS






LOP



BOTONERA DE PASILLO



CONTÁCTANOS

-  (800) 890 - 6557
-  www.larssonelevators.com
-  Lateral Periférico de la Juventúd 2816-B
Col. Ignacio Rodríguez, C.P. 31123, Chih.

SÍGUENOS EN REDES SOCIALES

-  @larssonmx
-  @larssonmexico