

43 Años
Llegando hasta

lo más alto

Con 43 años de experiencia en el Ramo de la transportación vertical, DIMASEL ELEVADORES fabrica, ensambla y distribuye todo tipo de elevadores y montacargas, con y sin cuarto de maquinas, para las diferentes necesidades del mercado mexicano y atendiendo a todos los sectores.

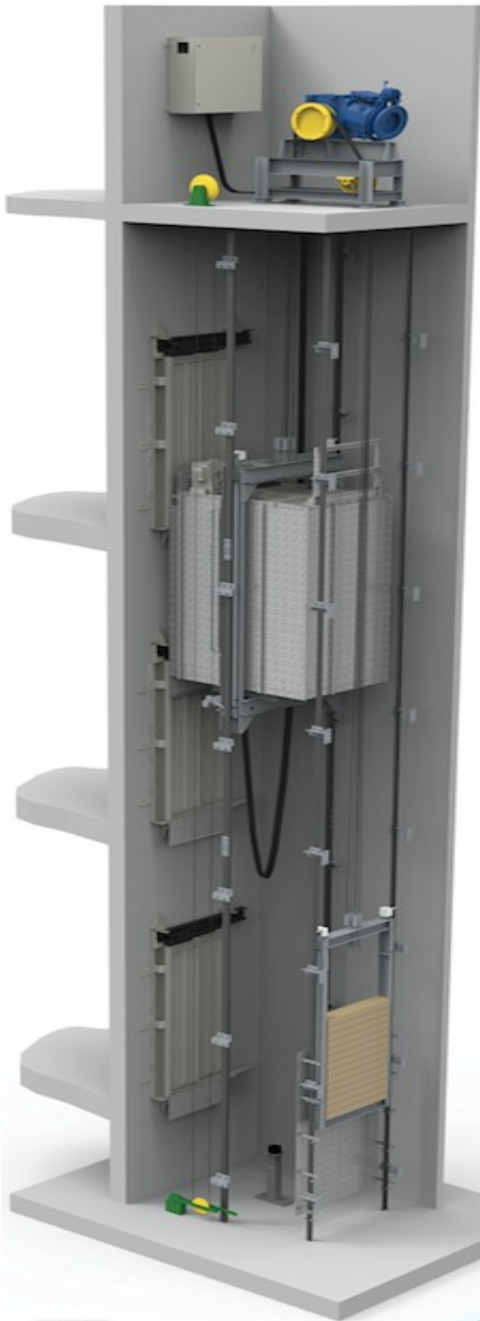
- ✓ Residenciales
- ✓ Comerciales
- ✓ Hospitales
- ✓ Industriales

Sistemas:

- ✓ Tradicionales con cuarto de maquinas
- ✓ Gearless sin cuarto de maquinas
- ✓ Hidráulicos

ELEVADOR

TRADICIONAL CON CUARTO DE MAQUINAS



El elevador de tracción mecánica, la ubicación del cuarto de máquinas se ubica en la azotea, en la parte superior del cubo.



Unidad motriz tipo Corona – Sinfin.

Libre de mantenimiento, cuenta con freno electromagnético, polea tractora y motor asíncrono con ventilación independiente automática.

Control electrónico inteligente.

Operado por sistemas microprocesadores auto programables, cuenta con protecciones termo magnéticas, control manual de inspección, gabinete metálico, autotransformadores, rectificadores de voltaje y Variadores de Frecuencia (VVVF).



Control electrónico interface.

Caja de conexiones y bornes para la cabina, sistema de la más alta tecnología, minimiza en un 80% la utilización de hilos de cable viajero y garantiza la mayor fiabilidad de funcionamiento.

Operador automático para puertas.

Totalmente silencioso y operado a bajo voltaje por variador de Frecuencia (VVVF) el cual garantiza el mayor confort de funcionamiento y garantizando un índice de fallas nulo.



COP Botonera en cabina.

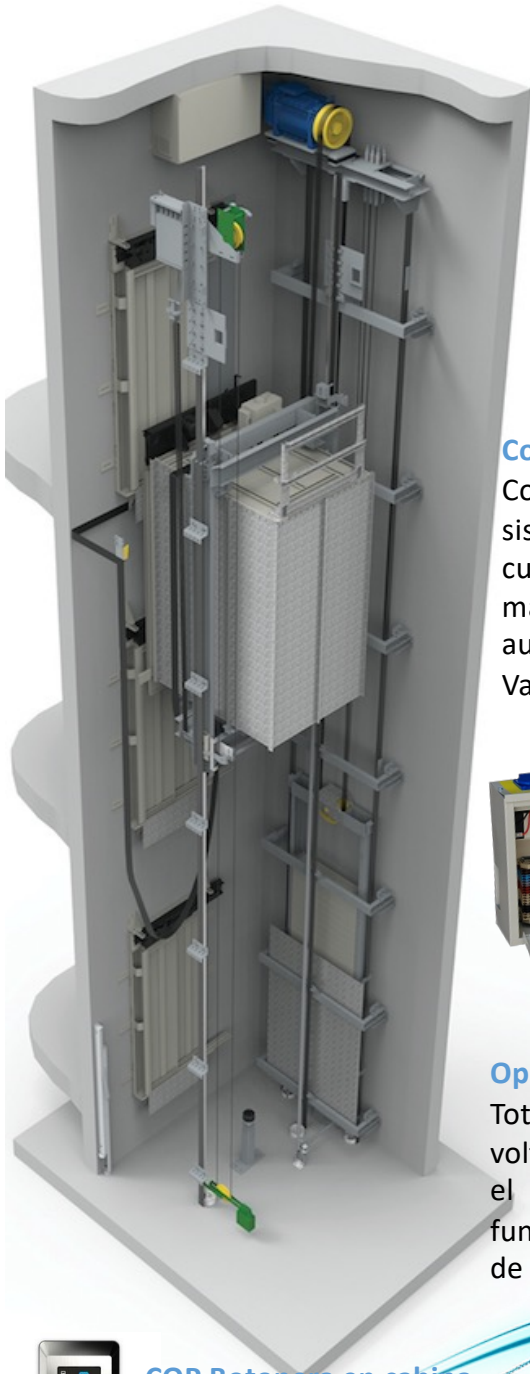
Ultra compacta, con botones de la mas alta tecnología, indicador de posición digital con flechas de dirección, botón de accionamiento de microtacto, con nomenclatura grabada en relieve y código braille e iluminación Led



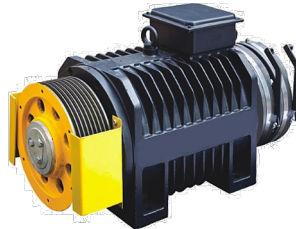
LOP Botonera de piso.

Con diferentes configuraciones y adaptables a las necesidades del edificio. Terminadas en acero inoxidable, botones de microtacto de alta eficiencia y con luz de registro con tecnología Led.

ELEVADOR SIN CUARTO DE MAQUINAS



El elevador de tracción eléctrica, la ubicación del cuarto de máquinas se ubica dentro del cubo, sobre los rieles guías.

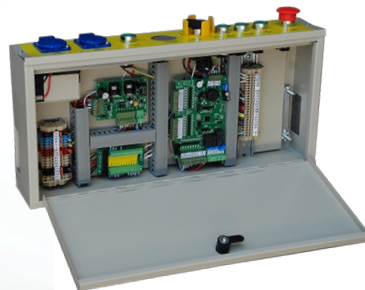


Unidad motriz libre de engranes.

Motor de gran potencia y bajo consumo, extremadamente compacto y de bajo índice auditivo.

Control electrónico inteligente.

Compacto, ubicado en el ultimo nivel y operado por sistemas microprocesadores auto programables, cuenta con protecciones termo magnéticas, control manual de inspección, gabinete metálico, autotransformadores, rectificadores de voltaje y Variadores de Frecuencia (VVVF).



Control electrónico interface.

Caja de conexiones y bornes para la cabina, sistema de la más alta tecnología, minimiza en un 80% la utilización de hilos de cable viajero y garantiza la mayor fiabilidad de funcionamiento.

Operador automático para puertas.

Totalmente silencioso y operado a bajo voltaje por variador de Frecuencia (VVVF) el cual garantiza el mayor confort de funcionamiento y garantizando un índice de fallas nulo.



COP Botonera en cabina.

Ultra compacta, con botones de la mas alta tecnología, indicador de posición digital con flechas de dirección, botón de accionamiento de microtacto, con nomenclatura grabada en relieve y código braille e iluminación Led

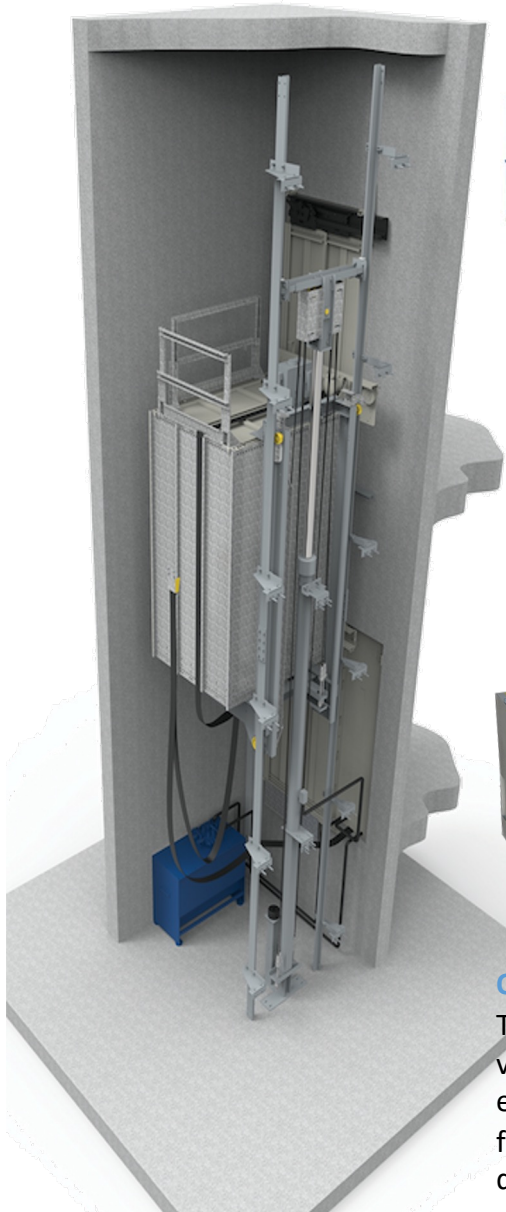


LOP Botonera de piso.

Con diferentes configuraciones y adaptables a las necesidades del edificio. Terminadas en acero inoxidable, botones de microtacto de alta eficiencia y con luz de registro con tecnología Led.

ELEVADOR ELECTRO - HIDRAULICO

El elevador de tracción Hidraulica, impulsado por pistón de tracción volumétrica.

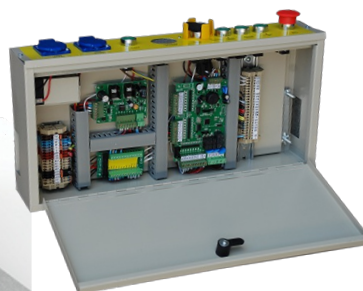


Bomba Hidraulica.

Con Motor sumergible, tecnología de refrigeración que evita el calentamiento del aceite dentro del pistón lo que permite incrementar el ciclo de vida del sistema de elevación con bajos niveles de ruido.

Control electrónico inteligente.

Operado por sistemas microprocesadores auto programables, cuenta con protecciones termo magnéticas, control manual de inspección, gabinete metálico, autotransformadores, rectificadores de voltaje. Disponible en 1, 2 velocidades y arranque estrella/Delta.



Control electrónico interface.

Caja de conexiones y bornes para la cabina, sistema de la más alta tecnología, minimiza en un 80% la utilización de hilos de cable viajero y garantiza la mayor fiabilidad de funcionamiento.

Operador automático para puertas.

Totalmente silencioso y operado a bajo voltaje por variador de Frecuencia (VVVF) el cual garantiza el mayor confort de funcionamiento y garantizando un índice de fallas nulo.



COP Botonera en cabina.

Ultra compacta, con botones de la mas alta tecnología, indicador de posición digital con flechas de dirección, botón de accionamiento de microtacto, con nomenclatura grabada en relieve y código braille e iluminación Led



LOP Botonera de piso.

Con diferentes configuraciones y adaptables a las necesidades del edificio. Terminadas en acero inoxidable, botones de microtacto de alta eficiencia y con luz de registro con tecnología Led.

MODELOS DE CABINAS



RESIDENCIALES Y COMERCIALES.

Acabados en acero inoxidable, con combinaciones en acero espejo e iluminación directa led y plafond traslucido con luz blanca.

Diseñamos y creamos ambientes frescos, vanguardistas y modernos para hacer de su viaje un momento confortable.

Contamos con opción para crear la cabina que te imaginaste.

PANORAMICOS.

Debido a la flexibilidad de diseño ilimitado y la amplia selección de materiales, las cabinas panorámicas están hechas a medida, para cumplir con los requisitos individuales de cada proyecto y garantizar la armonía con el estilo arquitectónico del edificio. Por lo tanto, el elevador se actualiza de un medio de transporte a un elemento de alta estética.



CAMILLEROS.

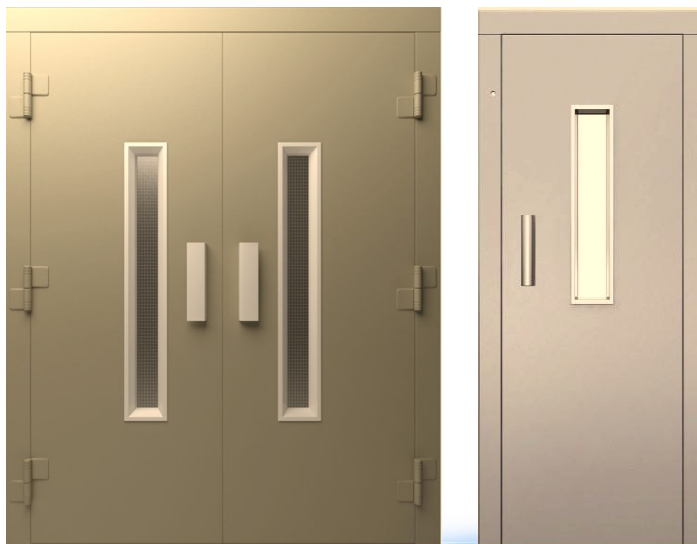
Son la elección adecuada para las necesidades de transporte vertical en su hospital, destinados a contribuir en gran medida a proporcionar el más seguro y confiable ambiente que sus clientes se merecen.

MONTACARGA/MONTACOCHE

Elaborados realmente robustos, para durar, adaptables totalmente a las necesidades, se adaptan a tu espacio. Con gran variedad de accesorios, equipamiento y acabados, hacen de nuestros equipos sean la mejor opción.



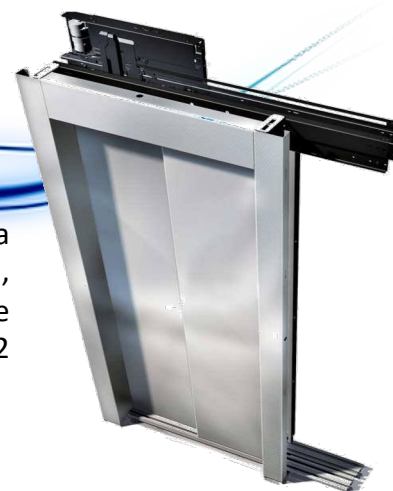
PUERTAS DE ACCESO EN PISO



Puerta abatible manual.

De 1 y 2 hojas, de apertura libre de 800 mm, 900 mm, 1000 mm y 1200 mm por 2000 mm de altura libre, terminadas en pintura electrostática, incluyen 4 sistemas de seguridad: mecánica, eléctrica, paragolpes y retorno de resorte.

Ideales para elevadores residenciales y montacargas



Puerta automática.

De diferentes modelos: apertura central de 2 y 4 hojas y apertura telescópica lateral de 2 y 3 hojas de apertura libre de 800 mm, 900 mm, 1000 mm y 1200 mm por 2000 mm de altura libre, con 2 tipos de terminación en pintura electrostática y acero inoxidable, incluyen 2 sistemas de seguridad: mecánica y eléctrica.



Puerta automática panorámica.

Sistemas novedosos con vista panorámica, de diferentes modelos: apertura central de 2 y 4 hojas y apertura telescópica lateral de 2 y 3 hojas de apertura libre de 800 mm, 900 mm, 1000 mm y 1200 mm por 2000 mm de altura libre, con cristal templado, bastidores y marcos en acero inoxidable, incluyen 2 sistemas de seguridad: mecánica y eléctrica.

Cortina infrarroja de seguridad.

Instalada a lo alto de la puerta de acceso a la cabina, garantiza la seguridad del pasajero al entrar y salir de la cabina con niveles ultra veloces de accionamiento al detectar alguna extremidad u objeto, realiza la re apertura de las puertas de acceso, salvaguardando la integridad física del usuario. **INSTALADO EN TODOS NUESTROS ELEVADORES**



REFERENCIAS RELEVANTES CLIENTES



ESTADIO DE BEISBOL DIABLOS ROJOS DEL MÉXICO

El Estadio Alfredo Harp Helú es el estadio de béisbol casa de los Diablos Rojos del México en la Ciudad de México inaugurado el 23 de marzo de 2019. Con un aforo de 20,067 localidades, se convierte en el único estadio construido en la ciudad en los últimos 50 años.

Cuenta con elevadores para accesibilidad, orgullosamente de nuestra marca.

RESTAURANTES TEXAS RIBS

Es un restaurante de origen estadounidense que se instaló en México en el año 2005 y en los últimos años se ha consolidado como uno de los lugares preferidos, gracias a su sabor y atenciones.

Nos han elegido para suministrarles equipos de elevación, tanto para pasajeros como para sus necesidades de carga.



CINEPOLIS

Gracias a una buena estrategia, dicha empresa 100% Mexicana, ha logrado extender su marca a todos los continentes y se ha colocado como líder dentro de las empresas exhibidoras cinematográficas

DIMASEL ELEVADORES suministra equipos de accesibilidad a nivel nacional, para personas con capacidades diferentes

LABORATORIOS EL CHOPO



Después de varios años en el mercado, ha tomado fuerza y posicionamiento convirtiéndose en el servicio de laboratorio de alta cobertura al brindar **servicios de análisis clínicos y gabinete en una misma sucursal.**

Pensando en la comodidad de sus clientes, han adquirido infinidad de equipos de elevación y accesibilidad de nuestra marca.



43 años

Llegando hasta lo más alto



Lago Churubusco Mz 3 Lt 6 Col. Bosques de Viena
Nezahualcóyotl, Edo. De Méx. C. P. 57139
Conm. 7595-0985 / 6592-3672 / 6588-1678
E mail. ventasdimasel@hotmail.com
Web. www.dimaselelevadores.jimdo.com

Distribuidor Autorizado:

