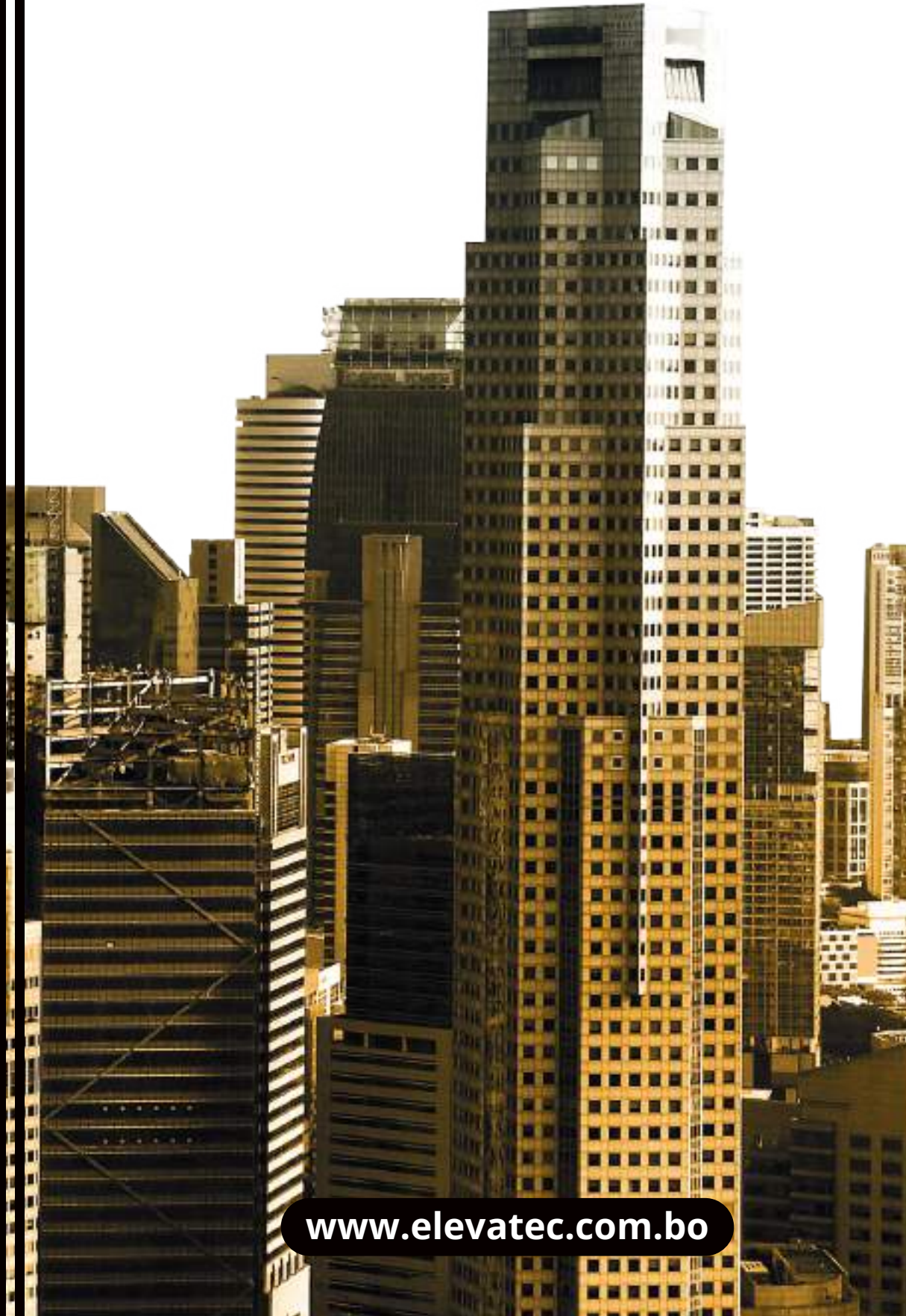


ELEVATEC

ASCENSORES - BOLIVIANOS

35 años

2025/26



www.elevatec.com.bo

Índice

02
CEO

03
¿QUIÉNES SOMOS?

04
PRODUCTOS

06
TECNOLOGÍA

08
ASCENSORES

13
DECORACIÓN DE
CABINA

16
ELEVADORES
ESPECIALIZADOS

20
OPCIONALES

21
ESCALERAS Y
PASILLOS

22
NUESTROS CLIENTES

23
CERTIFICACIÓN

“LOS LÍMITES LOS DEFINES TÚ”

Frank Jaldin
CEO



Elevando el país con un equipo altamente
calificado y tecnología de punta en el mercado.

QUIÉNES SOMOS

La empresa está compuesta por personas con dilatada trayectoria dentro del área de transporte vertical. El personal propio y capacitado en el rubro. Hoy en día la empresa busca sobreponer las expectativas y necesidades de nuestros clientes y posicionarse en el mercado como un referente de prestigio y calidad

**PIONEROS EN
LA INDUSTRIA
NACIONAL DE
ELEVACIÓN.**



por tanto se encuentra en un proceso de mejora y actualización debido a las nuevas exigencias y requisitos que piden tanto los clientes como las normativas legales bolivianas.

Cuatro décadas de innovación

La empresa JALMECO LTDA: surgió en Cochabamba fruto de la demanda del servicio de construcciones a mediados del año 1986, comenzando a realizar la importación de ascensores de prestigio y alta calidad con la finalidad de satisfacer la demanda creciente de los clientes.

Una de las empresas con más años de experiencia y trabajo en servicio de ascensores.

Políticas y alcances del sistema integrado de gestión

- Compromiso para mejorar continuamente la calidad de nuestros productos, cumpliendo los requisitos de nuestros clientes.
- Compromiso para proporcionar las condiciones apropiadas de trabajo seguro y saludable en todas las instalaciones en los que desarrolla su actividad, tomando las medidas adecuadas para la prevención de lesiones y deterioro de la salud de los trabajadores durante la ejecución de sus labores enfocándose en un trabajo en equipo junto con el Comité Mixto y las Brigadas de Emergencia para la preservación de la seguridad y salud en el Trabajo, así mismo gestionando la eliminación de peligros y reduciendo los riesgos en Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Compromiso de cumplimiento de la legislación vigente, reglamentaciones aplicables y demás compromisos que la organización suscriba.
- Compromiso de la mejora continua del sistema de gestión integrado.
- Compromiso para revisar y evaluar en forma periódica los resultados del sistema de gestión integrado y necesidades del Comité Mixto.
- Compromiso para asegurar la disponibilidad de información y los recursos necesarios para alcanzar los objetivos y las metas del sistema de gestión integrado.
- Compromiso para destinar los recursos necesarios para el entrenamiento: técnico, profesional y personal de los empleados.
- Compromiso para destinar en consulta y participación de sus trabajadores como del Comité Mixto y de otras que sean necesarias para cumplimiento eficiente de nuestro Sistema de Gestión Integrado.

ELEVATEC

MARCANDO PRESENCIA
A NIVEL NACIONAL E
INTERNACIONAL



PRODUCTOS

ASCENSORES
SOCIALES DE ALTA
VELOCIDAD

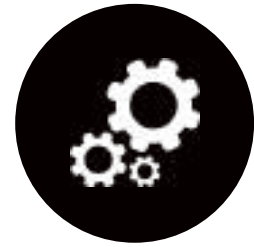
ASCENSORES
PANORÁMICOS

ESCALERAS
MECÁNICAS

MONTACAMILLAS

ASCENSORES
RESIDENCIALES

MODERNIZACIÓN
DE COMPONENTES



GARANTÍAS

Nuestros productos cuentan con garantías más amplias del mercado:

- Equipo o frabricación 2 a 5 años
- Instalación o montaje 3 a 18 meses
- Buen funcionamiento 5 a 15 años
- Stock permanente de repuestos



ASCENSORES A MEDIDA

- Diseño personalizados
- Maximizamos el tamaño de tu cabina
- Nos adecuamos a tu espacio disponible
- Tiempos de entrega mas cortos
- Ascensores de alta velocidad

TECNOLOGÍA

CONTROL AVANZADO

Procesador electrónico avanzado para ascensores de tipo residencial hasta 60 pisos y 3M/s, fabricados bajo norma europea, asegurando un funcionamiento suave y preciso.



CONTROL DE POSICIÓN PRECISO

Sensor avanzado que permite en tiempo real lograr el nivelamiento de la cabina sin error, a través de una memoria confiable y única tecnología.



GESTIÓN DE MUDANZAS

Control independiente cuando el ascensor se requiere para mover objetos o muebles, permitiendo que la puerta permanezca abierta hasta completar la operación



MONITOREO REMOTO

Sistema en red que permite detectar fallas y gestiona la mejora en la calidad del servicio post venta, incrementando la seguridad del ascensor.



CONTROLES DE ACCESO



Huella digital



Tarjetas o código



Reconocimiento Facial



QR



Llavines

PROTECCIÓN DE CORTINA INFRARROJA

Permite la interrupción de cierre de puerta para evitar el daño o golpe a los pasajeros, dando seguridad efectiva.



VVVF CONTROL DE PUERTAS

El sistema VVVF, permite realizar una apertura y cierre suave de las puertas. Logrando además aumentar o disminuir la velocidad.



PROVEEDORES

Marcas líderes a nivel internacional, en soluciones tecnológicas en elevación



8

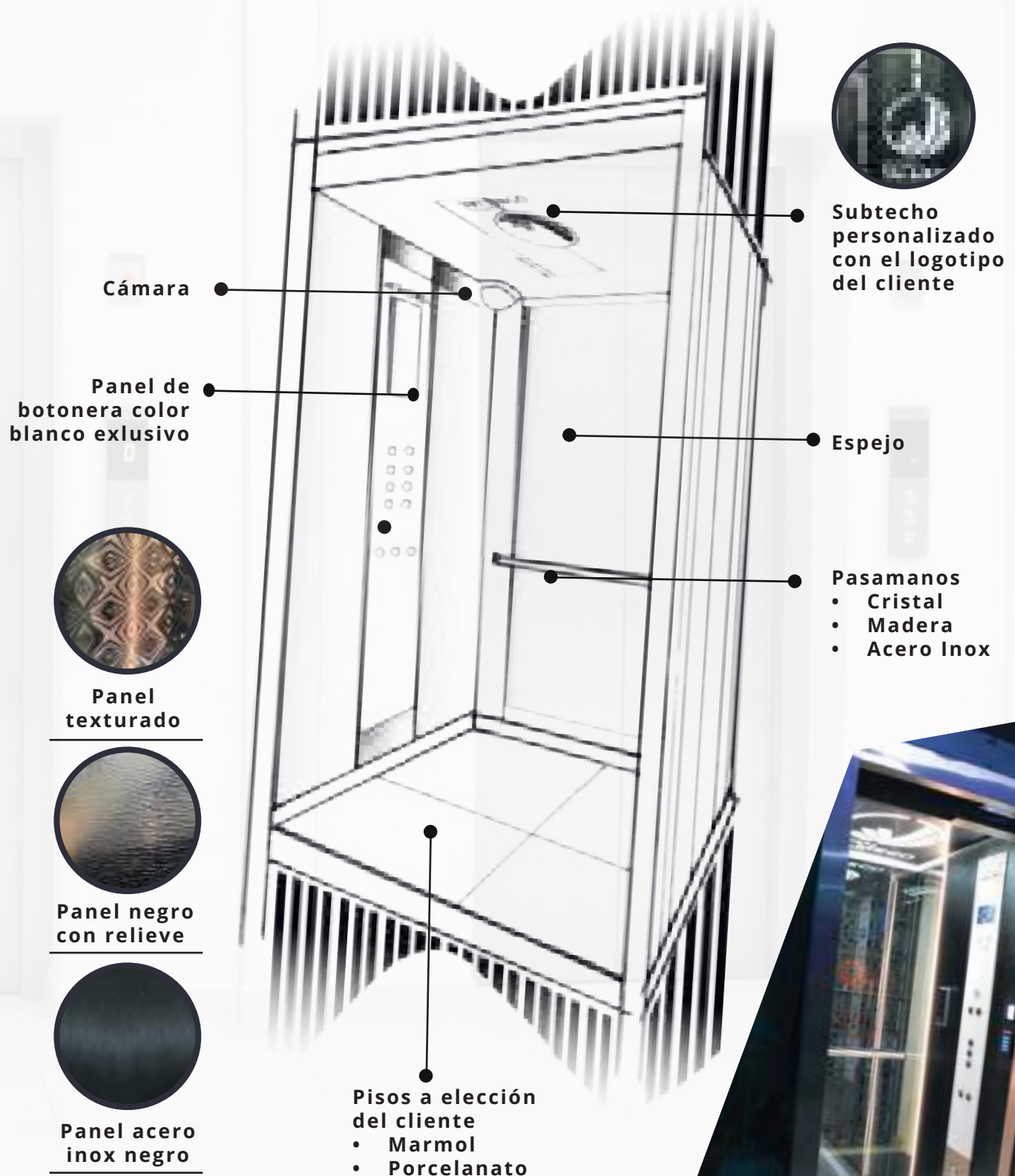
NUESTROS PRODUCTOS
ELEVADORES



LINEA ELEGANCE

Acabados a elección de alta gama como ser acero inoxidable color negro, texturado o paneles con diseño propio.

DISEÑO PERSONALIZADO



LINEA PLATINUM

Ascensores de alto tráfico que facilitan la accesibilidad y movilidad de las personas, ofreciéndoles comodidad y confort en su desplazamiento.



Acero inox
grabado



Acero inox
satinado



Paneles laterales: En acero inoxidable satinado o grabado con espejo

Subtecho: En acero inoxidable satinado con diseño personalizado

Piso: Porcelanato personalizado

Puerta: En acero inoxidable satinado

LINEA **CLASSIC**

Ascensores para todo tipo de edificaciones, ofreciendo la mayor confiabilidad y estética.



Paneles laterales: En melamina o acero pintado

Panel de fondo: Con espejo

Piso: PVC y porcelanato

Puerta: En acero inoxidable satinado o pintadas

Techo: En acero inoxidable satinado



LINEA **PANORÁMICO**

Además de la comodidad, los ascensores panorámicos aportan elegancia, exclusividad y sobre todo seguridad.

Opciones Panorámicas

- 1 Lado panorámico
- 2 Lados panorámicos
- 3 Lados panorámicos
- Curvo



DECORACIÓN DE CABINA

ACABADOS CABINAS

Colores y texturas para modelos personalizados de sus ascensores.

ACABADO DE PANELES CLASSIC



ACABADOS PISOS

Gama de colores y texturas a elección del cliente.

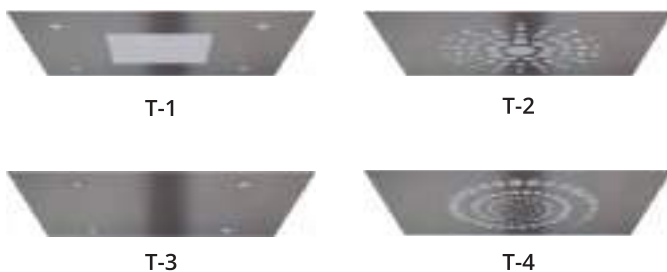
PORCELANATO



VINÍLICO



ACABADOS SUB-TECHOS

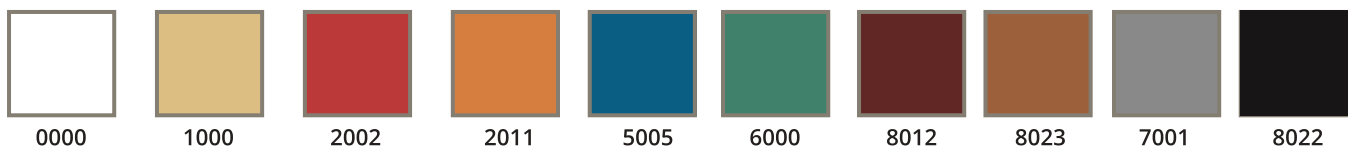


Subtecho
personalizado



ACABADOS PUERTAS

Colores RAL



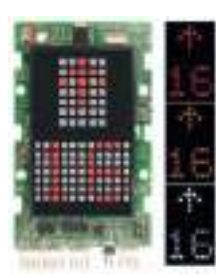
PANTALLAS INDICADORAS



TFT 4.3/7/10.4/12.1



LCD



MATRIZ DE PUNTOS



7 SEGMENTOS

PANELES DE CONTROL CABINA Y PISOS



PC-1



PC-1A



PC-1B



BPC-1A



PC 3

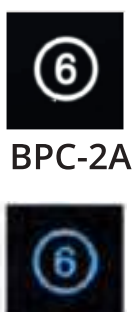


BPC-3A

Panel Touch
(Opcional)



PC-2



BPC-2A



BPC-2B

TIPOS DE ASCENSORES

CON SALA DE MÁQUINAS -MR



30%

Alta eficiencia y
30% de ahorro
de energía

40%

La sala de
máquinas se ha
reducido en más
del 40%

1 Sistema de control

2 Máquina de tracción eficiente

3 Carriles guía

4 Caja de inspección en el techo del coche

5 Operador VVVF

SIN SALA DE MÁQUINAS -MRL

10%

Ahorra hasta un
10% el área de
construcción del
piso

25%

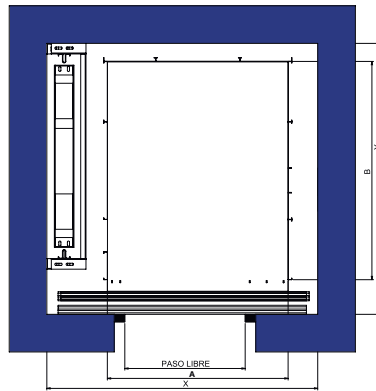
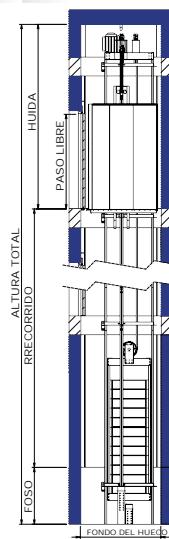
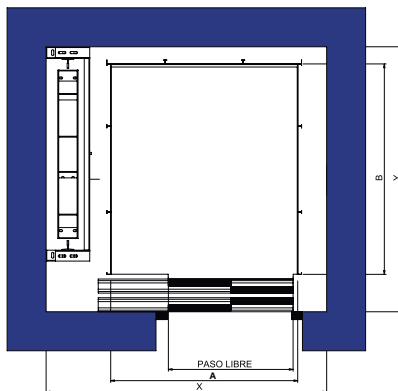
Mejora 25% - 30%
la eficiencia

40%

Ahorra un 40%
de energía
eléctrica



PLANOS DE PLANTA



DIMENSIONES ESTÁNDAR PARA ASCENSORES

Nº Personas	Capaci-dad	Velocidad	Dimensión de Pozo (mm)		Profundidad de Pozo (mm)	Altura Última Parada (mm)	Dimensión de Cabina (mm)	Dimensión de Puerta (mm) Apertura Lateral	Área Útil Cabina	Área Mínima Según Norma Ibnorca				
			(Kg)	(m/s)	Frente (x)	Fondo (y)	(fosfo)	(Huida)	(A x B)					
4	300	0,3	1400	1400	300	3800	900 x 1200	800 x 2100	1,08 m2	0,79 m2				
		1			1200	4000	900 x 1200							
		1,5	1500	1500	1500	4000	900 x 1200		1,14 m2					
		1,75			1500	4500	900 x 1150							
		2			1900	4500								
6	450	1	1500	1500	1200	4000	980 x 1200	800 x 2100	1,17 m2	1,17 m2				
		1,5	1600	1600	1500		1050 x 1300							
		1,75			1500	4500	1000 x 1250		1,36 m2					
		2			1900									
8	630	1	1700	1700	1200	4000	1150 x 1400	800 x 2100	1,61 m2	1,45 m2				
		1,5			1500	4500	1150 x 1350							
		1,75			1500									
		2			1900									
10	800	1	1800	1800	1200	4000	1250 x 1500	800,900 x 2100	1,87 m2	1,73 m2				
		1,5			1500		4500							
		1,75			1500									
		2			1900									
13	1000	1	2000	2000	1200	4000	1400 x 1650	900 x 2100	2,31 m2	2,15 m2				
		1,5	2000	2000	1500									
		1,75			1500	4500								
		2			1900									
17	1250	1	2200	2200	1200	4000	1600 x 1850	1000 x 2100	2,96 m2	2,71 m2				
		1,5			1500									
		1,75			1500	4500								
		2			1900									
21	1600	1	2300	2300	1200	4000	1700 x 1950	1100 x 2100	3,31 m2	3,25 m2				
		1,5			1500									
		1,75			1500	4500								
		2			1900									
13 (Montaca-millas)	1000	1	1700	2600	1200	4000	1100 x 2250	900 x 2100	2,47 m2	2,15 m2				
		1,5			1500									
		1,75			1500	4500								
17 (Montaca-millas)	1250	1	1800	2700	1200	4000	1200 x 2350	1000 x 2100	2,82 m2	2,71 m2				
		1,5			1500									
		1,75			1600	4500								
21 (Montaca-millas)	1600	1	2000	2700	1200	4000	1400 x 2350	1100 x 2100	3,29 m2	3,25 m2				
		1,5			1500									
		1,75			1600	4500								

1.- Los datos informados son referenciales, si las especificaciones, como altura total, profundidad de pozo, dimensión de pozo, etc., no cumplen con los parámetros anteriores, podemos prepararnos para el proyecto y ejecutar la instalación de acuerdo a los requisitos del cliente.

2.- Material de pozo: Hormigón, ladrillo, estructura metálica.

3.- Puertas de Apertura Central, solicitar dimensiones a la Empresa.

4.- Velocidades superiores a 2,5 m/s, solicitar plano de instalación a la Empresa.

DIMENSIONES ESTÁNDAR PARA MONTACOCHES HIDRÁULICOS

Capacidad	Tamaño de Vehículos	Velocidad	Hueco Mínimo (mm)		Profundidad de Pozo (mm)	Altura Última Parada	Plataforma			
			(kg)	(m/min)	Frente (X)	Fondo (Y)	(Foso)	(Huida)	Frente (A)	Frente (B)
2000	Pequeños	6 a 8	2600	4600	300	2700	1850	4500	Toyota Corolla	Columnas
3000	Medianos		2800	4900	300		2050	4800	Toyota Hilux	Columnas
4000	Grandes		3100	6300	300		2350	6200	Toyota Tundra	Columnas
2000	Pequeños	6 a 8	2600	4600	Según altura	2700	1850	4500	Toyota Corolla	Tijera
3000	Medianos		2800	4900	Según altura		2050	4800	Toyota Hilux	Tijera
4000	Grandes		3100	6300	Según altura		2350	6200	Toyota Tundra	Tijera

ASCENSOR MONTACAMILLAS

Los ascensores en los hospitales y clínicas deben ser totalmente confortables y cómodos no solo para los pacientes, también para el personal de salud como también de los suministros que se llevan, no dejando atrás la seguridad que nos caracteriza.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD	13 personas
	16 personas
	18 personas
	21 personas
VELOCIDAD	0.75 m/s
	1 m/s
	1.5 m/s

ASCENSOR MONTACOCHES

Los ascensores montacoches facilitan y agilizan el movimiento vertical de los vehículos de manera segura y eficiente.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD	3000 kg
	5000 kg
VELOCIDAD	0.25 m/s
	0.5 m/s

ASCENSOR SALVAESCALERA

La solución mas práctica para personas minusválidas y de tercera edad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD	120 kg
VELOCIDAD	0.15 m/s

ASCENSOR RESIDENCIAL

Acabados a elección de alta gama como ser acero inoxidable color negro, texturado o paneles con diseño propio.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
CAPACIDAD	320 kg
VELOCIDAD	0.30 - 0.40 m/s
Nº DE PARADAS	MAX 7 NIVELES

PLATAFORMAS TIPO HIDRAULICO

Las plataformas hidráulicas son destinadas para distintos usos ya sea industriales, residenciales y comerciales.

PLATAFORMAS DE VEHÍCULOS

CARACTERÍSTICAS TECNICAS

CAPACIDAD	3000 - 5000 kg
VELOCIDAD	0.18 - 0.20 m/s



PLATAFORMAS TIPO TIJERA



CARACTERÍSTICAS TECNICAS	
CAPACIDAD	500 - 5000 kg
VELOCIDAD	0.18 - 0.2 m/s

PLATAFORMAS DE PERSONAS



CARACTERÍSTICAS TECNICAS	
CAPACIDAD	100 - 600 kg
	2 - 8 personas
VELOCIDAD	0.18 - 0.2 m/s

PLATAFORMAS DE CARGA



CARACTERÍSTICAS TECNICAS	
CAPACIDAD	100 - 5000 kg
VELOCIDAD	0.1 - 0.2 m/s

OPCIONALES

REGENERACIÓN DE ENERGÍA

Equipo destinado a crear energía para ser usado en el edificio instalado.



IDENTIFICACIÓN INTELIGENTE

Utilizamos tarjetas IC, reconocimiento de rostro ICT para controlar el acceso y dar seguridad al edificio.



RESCATE AUTOMÁTICO

Permite el funcionamiento del ascensor en ausencia de energía eléctrica por un tiempo determinado. Facilitando la salida de personas atrapadas.



Dos modos; frío y caliente



INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Dispositivo inteligente que permite el monitoreo de los componentes del ascensor y rescate remoto de personas.



CÁMARA DENTRO LA CABINA

Trabaja con cableado de CCTV y monitoreo de la cabina en tiempo real



ESCALERAS Y PASILLOS

ESCALERA MECÁNICA

Seguras, fiables y resistentes, nuestras Escaleras Mecánicas cumplen todas las necesidades comerciales, institucionales diseñadas a solicitud del cliente.

Para todo tipo de instalaciones, nuestras escaleras mecánicas son la combinación perfecta de diseño atractivo, eficiencia extraordinaria y flexibilidad.

Características

- Sistema de ahorro de energía VVVF
- Sensor de inicio automático (sentinela de tráfico)
- Paneles en vidrio o acero inoxidable
- Reversible a voluntad
- Iluminación de pasamanos



PASILLOS RODANTES

Nuestros pasillos rodantes innovadores y versátiles proporcionan un transporte cómodo y silencioso, mejoran la movilidad en grandes aeropuertos, estaciones de tren y centros comerciales, garantizando un rendimiento fiable y la seguridad de los pasajeros.



NUESTROS CLIENTES



Proyecto: Alcaldía Cochabamba

Vel: 2 m/s

Pisos: 20

Cantidad: 6 ascensores



Proyecto: Banco Bisa

Vel: 1,75 m/s

Pisos: 16

Cantidad: 5 ascensores

Proyecto: Banco Nacional de Bolivia
Vel: 1,75 m/s
Pisos: 13
Cantidad: 2 ascensores

Proyecto: Unasur
Vel: 1,6 m/s
Pisos: Varios
Cantidad: 5 ascensores
2 escaleras mecánicas



Proyecto: Edificio Tribeca

Vel: 1,75 m/s

Pisos: 20

Cantidad: 4 ascensores



Proyecto: Edificio Alianza

Vel: 2,5 m/s

Pisos: 30

Cantidad: 4 ascensores



Proyecto: Centro comercial Plaza 21
Vel: 2 m/s
Pisos: 20
Cantidad: 12 ascensores
4 escaleras mecánicas

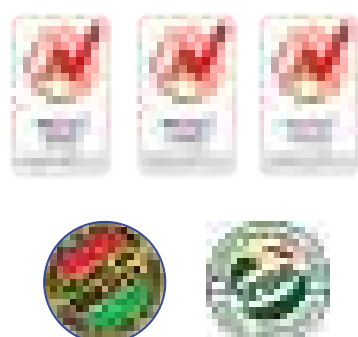


Proyecto: Aeropuerto Alcantarí
2 Ascensores
2 Escaleras Mecánicas



Proyecto: Nueva Terminal de Buses Sucre
Vel: 1,75 m/s
2 Escaleras Mecánicas
2 Pasillos Rodantes

CERTIFICACIÓN



CONTACTO

Nuestra empresa se encuentra presente en las principales ciudades. Estamos siempre listos para atender cualquier consulta o duda que tenga respecto a nuestros servicios.

**COCHABAMBA:**

Planta Industrial
Altamirano S/N - Zona Alalay Sud

LA PAZ:

Zona San Miguel Calle Gabriel
Rene Moreno nro 1043
Edificio Torre 1043 Piso 2 of.3

SANTA CRUZ:

Av. Beni E-277
Edif. Casa Grande Of.215

**CONTACTO:**

+ 591 61606000
+ 591 4 425 0578

CALL CENTER:

800-14-4000

ORURO:

Av. del Ejército #452
Edificio Torre Doce 2do piso

SUCRE:

Calle Tarapaca N° 220
zona central

PARAGUAY - ASUNCIÓN:

Avenida Aviadores del Chaco
#2351 esq Campos Cervera
Edificio Plaza Center
Santa Teresa piso 7
CONTACTO:
595216898080

ESTADOS UNIDOS - WYOMING:

5830 E 2nd Ste 7000 #15991
Casper, WY 82609

FILIALES INTERNACIONALES:

Ciudad del Este - Paraguay
Lima - Perú
Puno - Perú



bolivia@elevatec.com.bo
www.jalmeco.pro
www.teknoliftsrl.com
www.elevatec.com.bo

FABRICACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y REPRESENTACIÓN:

Industria Jalmeco Ltda
Ascensores Teknolift SRL
Elevatec



Industria Jalmeco Ltda
Elevatec.bolivia



@ascensoresjalmeco