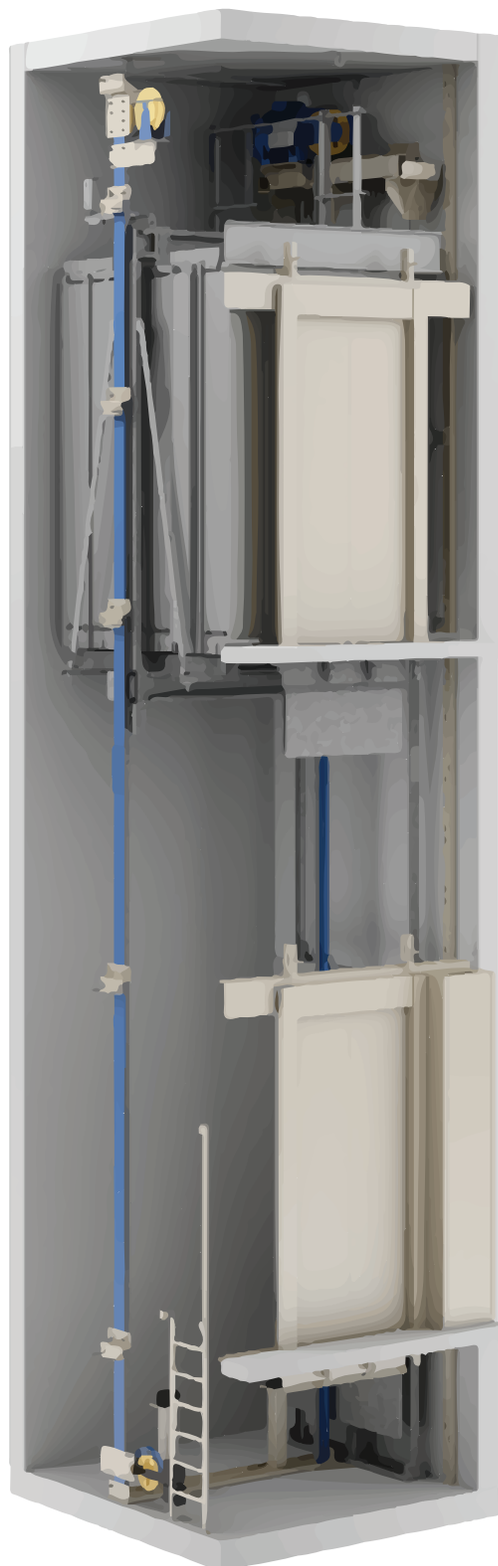


ASCENSOR

SAT-Gigas

- El ascensor SAT-Gigas es una solución de tracción ideal para edificios industriales que operan transporte de carga de cargas clasificadas entre 1050–2500 kg.
- Equipado con el motor de calidad superior sin engranajes y el inversor de última generación, ofrece un consumo de energía y niveles de sonido excepcionalmente bajos.
- Con puntales de elevación de carga especializados, proporciona una solución robusta y confiable para todas sus necesidades industriales.



PARA ADQUIRIR MÁS INFORMACIÓN O ACLARAR SUS DUDAS NO DUDE EN CONTACTARNOS

• info@accesibilidadtotal.com • tel: +506 2234-8566 •

DATOS TÉCNICOS



SAT-Gigas
ACCESOR

Carga Nominal	1050-2500Kg
Suspensión	2:1
Cuarto de Maquinas	No Requiere. Requiere Gabinete Anexo
Recorrido Máximo	45.00m
Número Máximo de Paradas	16
Velocidad Máxima	1.60m/s
Foso Mínimo	v≤1.0 m/s 1100 v=1.6 m/s 1270
Huida Mínima	v≤1.0 m/s 3800 v=1.6 m/s 4000
Sistema de elevación	Hidráulico
Certificado	Directiva de ascensores 2014/ 33 / UE



Magic Mirror

Es una pantalla LCD que funciona como una pantalla normal mientras está activada y como un espejo completo mientras está desactivada. La superficie de vidrio / espejo está construida para combinarse con la pantalla LCD y cumple con los requisitos necesarios de superficie, dureza y tensión.



Talk2Lift

Es un sistema de control de voz que permite a los pasajeros controlar el ascensor pronunciando el número de piso o cualquier otra información relacionada (nombre del propietario de la casa, profesión, sector / área, etc.).



Virtual Window

Se trata de un producto de diseño inmersivo de arquitectura y experiencia del mundo. La pantalla adapta el punto de vista del espectador en tiempo real, de acuerdo con el movimiento del elevador y realiza animaciones de acuerdo a ello.



Antibandálicos

Los elevadores antivandálicos son una solución práctica para estadios, hospitales, estaciones de ferrocarril, etc. Estos resisten el uso intensivo y el abuso debido a los materiales resistentes al vandalismo utilizados en su construcción



Control de Destino

El Control de destino es un sistema adicional que aumenta la eficiencia de la operación y reduce los tiempos de espera. Se aplica principalmente en edificios grandes con un mayor número de llamadas de ascensor, donde es importante transportar pasajeros sin largos tiempos de espera.



Antiterremoto

Es elevador esta equipado con un sensor sísmico, que detecta las ondas sísmicas primarias hasta 30 segundos antes del desarrollo real del terremoto. Tras la activación del sensor sísmico, el controlador está equipado con una automatización que notifica a los pasajeros a través de señales audibles y visuales y mueve el automóvil al siguiente piso para evacuar



Contra Incendios

Este sistema permite a los bomberos usarlo para rescatar a las personas que pueden quedar atrapadas en los pisos superiores durante un incendio en un edificio. Las puertas trampa y las escaleras para operaciones de rescate se proporcionan para distancias altas de piso a piso; los componentes eléctricos en el eje y en el automóvil están protegidos contra salpicaduras de agua.



Respetuoso del medio ambiente

Ofrecemos una solución hidráulica con características ecológicas: aceite biodegradable y controlador de ahorro de energía.

VENTAJAS

Fiabilidad

El ascensor SAT-Gigas está equipado con componentes de seguridad certificados de la más alta calidad, lo que garantiza una excelente operación de elevación, incluso para necesidades extremadamente exigentes.

Precisión de frenado

Debido a su motor sin engranajes y su inversor de última generación, se ofrece una excelente precisión de frenado que no supera los 2 mm, mientras que la calidad de conducción supera todos los estándares de calidad.

Cierre seguro de la puerta

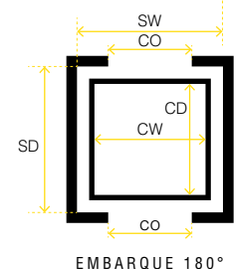
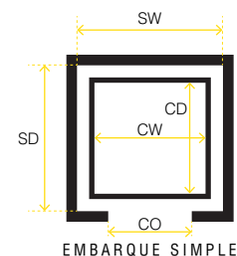
El SAT-Gigas está equipado con cortinas de luz para proporcionar seguridad y protección adicional al pasajero cuando se cierran las puertas de la cabina.

Funciones de Extraseguridad

La seguridad y la durabilidad en los edificios públicos se mejoran con las características especiales para ascensores antivandalismo (EN81-71), ascensores contra incendios (EN81-72) y ascensores resistentes a terremotos (EN 81-77 o ASME A17.1).

ESQUEMAS TÉCNICOS

EMBARQUE SIMPLE	Carga (Kg)	1275kg-17 personas	1600kg-21 personas	1800kg-24 personas	2000kg-26 personas	2500kg-33 personas
	Dimensiones de cabina (CWxCDmm)	1200x2300	1400x2400	1600x2350	1500x2700	1800x2700
Tipo de Puerta	C2 T2	C2 T2	C2 T2	C2 T2	C2 T2	
Apertura de Puerta (COmm)	1000	1200	1200	1200	1400	
Dimensión del Ducto (SWxSD mm)	1900x2675 2200x2675	2100x2775 2600x2775	2300x2725 2600x2775	2200x3075 2600x2775	2500x3075 3000x3075	
EMBARQUE 180°	Carga (Kg)	1275kg-17 personas	1600kg-21 personas	1800kg-24 personas	2000kg-26 personas	2500kg-33 personas
	Dimensiones de cabina (CWxCDmm)	1200x2300	1400x2400	1600x2350	1500x2700	1800x2700
	Tipo de Puerta	C2 T2				
	Apertura de Puerta (COmm)	1000	1200	1200	1200	1400
	Dimensión del Ducto (SWxSD mm)	1900x2850 2200x2850	2100x2950 2600x2950	2300x2900 2600x2900	2200x3250 2600x3250	2500x3250 3000x3250



PARA ADQUIRIR MÁS INFORMACIÓN O ACLARAR SUS DUDAS NO DUDE EN CONTACTARNOS

• info@accesibilidadtotal.com • tel: +506 2234-8566 •