

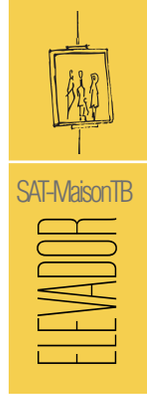
# ELEVADOR

## SAT-MaisonTB

- El elevador SAT-MaisonTB es la solución de elevación de tracción de nuestra empresa, que utiliza un motor de primera calidad sin y un inversor de última generación.
- Es uno de los productos más flexibles de la gama, se instala fácil y rápidamente y requiere solo el mínimo espacio, ya que no se necesita un ducto.
- Este elevador es de muy bajo consumo de energía, además posee una amplia variedad de materiales para el interior de la cabina diseñados para satisfacer sus necesidades estéticas.
- SAT-MaisonTB ofrece una solución única de transporte vertical. Una sabia inversión en calidad premium.



# DATOS TÉCNICOS



Carga Nominal	180-450Kg
Suspensión	2:1
Cuaroto de Maquinas	No Requiere. Requiere Gabinete Anexo
Recorrido Máximo	12.00m
Número Máximo de Paradas	5
Velocidad Máxima	0.15m/s
Foso min.	200mm
Huida	2600mm
Sistema de elevación	Hidráulica
Normas	Directiva de ascensores 2006/ 42 / EC



## 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 antibandálicos 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

## VENTAJAS

### ● Diseño de mezcla y combinación

Mezcle y combine todos los materiales disponibles que ofrece la gama estándar de nuestro elevadores o cree un producto con sus propios acabados de piso y pared que se adapte perfectamente a su espacio y cumpla con sus requisitos.

### ● Uso óptimo del espacio.

Se ofrece una eficiencia de espacio óptima al proporcionar la oportunidad de instalar una cabina más grande en un eje estándar.

### ● Ducto autoportante

Se ofrece con construcción de aluminio, autoportante o montado en la pared, donde el soporte estructural es inexistente.

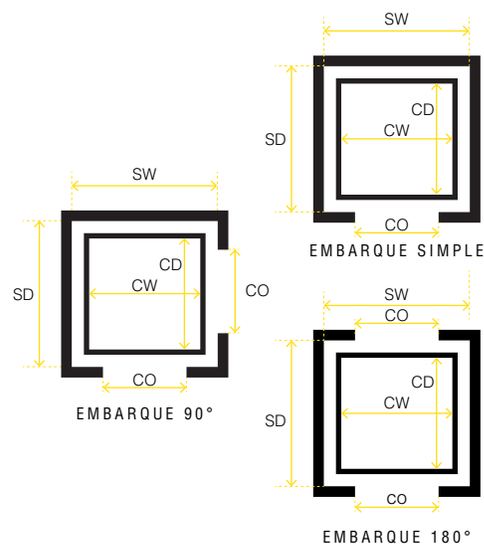
### ● Evacuación de Emergencia

En el improbable caso de falla de energía, el sistema de evacuación de emergencia asegura el transporte seguro de los pasajeros al piso más cercano donde las puertas se abren automáticamente para permitir la salida del automóvil.

## ESQUEMAS TÉCNICOS

EMBARQUE SIMPLE	Carga (Kg)	320kg-4 personas				450kg-6 personas			
	Dimensiones de cabina (CWxCDmm)	1000x1250		1250x1000		1100x1400		1400x1100	
	Tipo de Puerta	SA+Bus				SA+Bus			
	Apertura de Puerta (COmm)	800	900	800	900	800	900	800	900
Dimensión del Ducto (SWxSD mm)	1515x1475	1515x1475	1490x1540		1615x1625		1600x1640		
DOBLE EMBARQUE	Carga (Kg)	320kg-4 personas				450kg-6 personas			
	Dimensiones de cabina (CWxCDmm)	1000x1250		1000x1250		1100x1400		1100x1400	
	Tipo de Puerta	SA+Bus				SA+Bus			
	Apertura de Puerta (COmm)	800	900	800	900	800	900	800	900
	Dimensión del Ducto (SWxSD mm)	1515x1500	1515x1500	1540x1475		1615x1650		1640x1625	
Tipo de Embarque	embarque 180°		embarque 90°		embarque 180°		embarque 90°		

\*SA+Bus



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

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