



- La Plataforma Vertical SAT-GL es la opción perfecta para superar barreras arquitectónicas. Mucho mas económica que un elevador convencional la plataforma es capaz de subir al usuario en sillas de ruedas, adulto mayor o otro tipo de discapacidad, uno o varios niveles.
- La plataforma estará conformada por dos paneles laterales y uno posterior los cuales poseerán variados acabados dependiendo de la escogencia del cliente, ya sean estos de lámina perforada, vidrio transparente de seguridad, paneles Eco-arte, logotipo de la institución entre otros
- La plataforma contará con una o dos botoneras con os comandos de subida, bajada y parada de emergencia (según solicitud del cliente).
- El piso de la plataforma SAT-GL será fabricado con materiales antideslizantes de altísima calidad piso de la plataforma será antideslizante, igualmente con opción de diferentes diseños a pedido especial del cliente.
- El Sistema de Accesibilidad SAT-GL posee un sistema de seguridad de doble fondo el que detecta cualquier tipo de obstrucción que se aloje debajo del mismo, provocando ésta, la detención del equipo, no pudiendo reiniciar su marcha hasta que el mismo sea liberado.



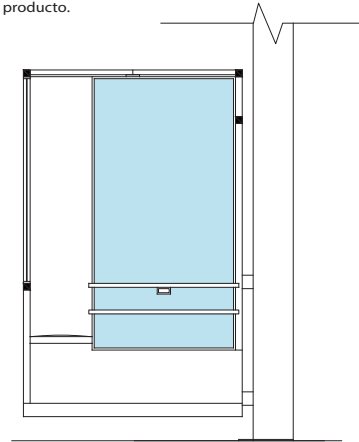
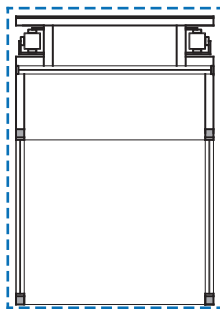
Capacidad de transporte	250 Kg	
Velocidad	0.15 m/s	
Guías	Hierro, Rodines de nylon	
Torre de Tracción	Guía (cobertores opcional)	
Motor	220 volt. /60 Hz, .zona posterior o lateral del ducto	
Mandos	Pulsadores de Piso o de cabina	
Dimensión	1100 x 1400mm espacio libre interno(estándar)	
Ducto Requerido	Opción A: Ancho1300 x Fondo1830mm Opción B: Ancho1650 x Fondo1600mm	
Sistema de Respaldo eléctrico	UPS, con un tiempo de reserva de energía eléctrica;10 min de uso	(Opcional)
Sistemas de Seguridad	Botón de Emergencia en cabina Sensores de comprobación de puerta cerrada Antiplastamiento Dos sensores de sobrerrecorrido Vidrio con película de seguridad Paracaídas Resistencia de frenado	

Las características técnicas enumeradas son meramente indicativos y no vinculante. Sistemas de Accesibilidad Total reserva el derecho en cualquier momento para hacer los cambios adecuados a fin de mejorar el rendimiento del producto.

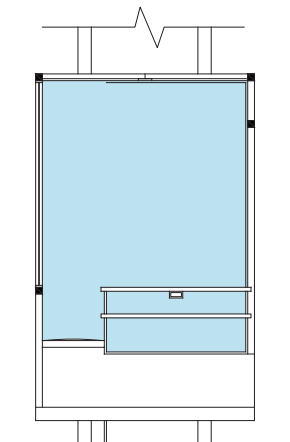
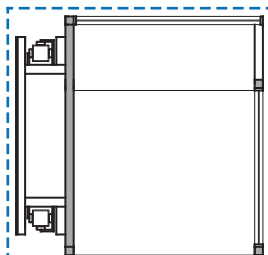


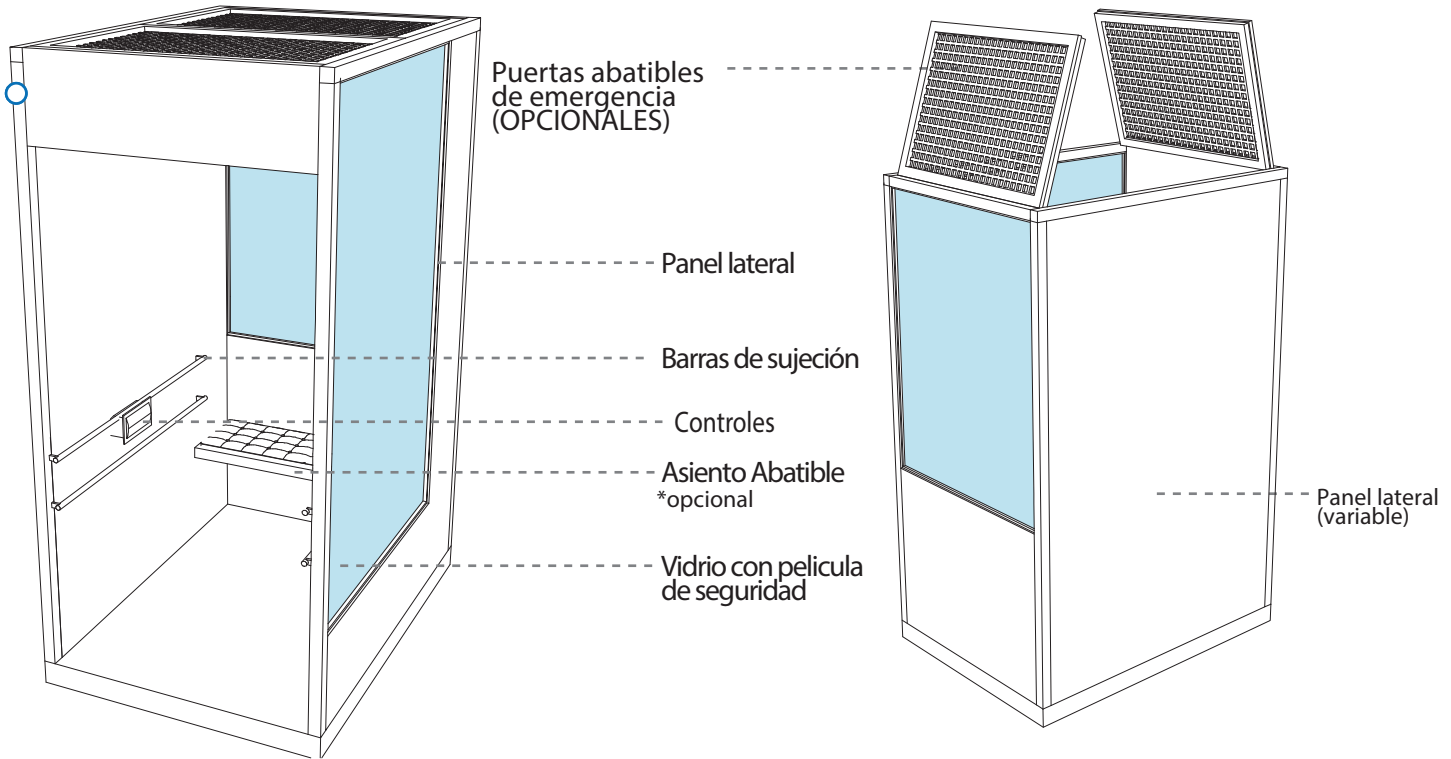
Nuestras plataformas incluyen toda la señalización requerida por los reglamentos vigentes

OPCION A

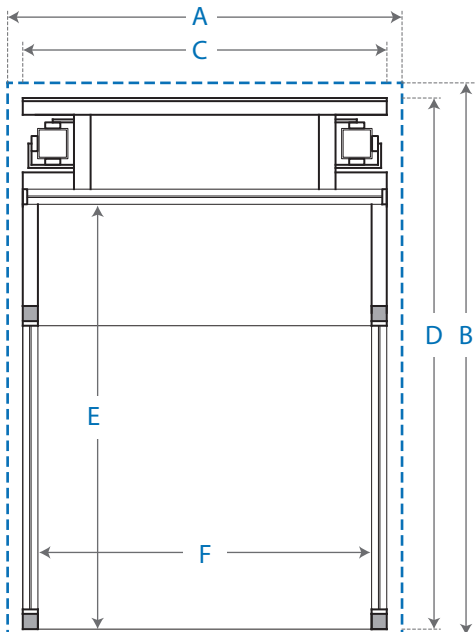


OPCION B



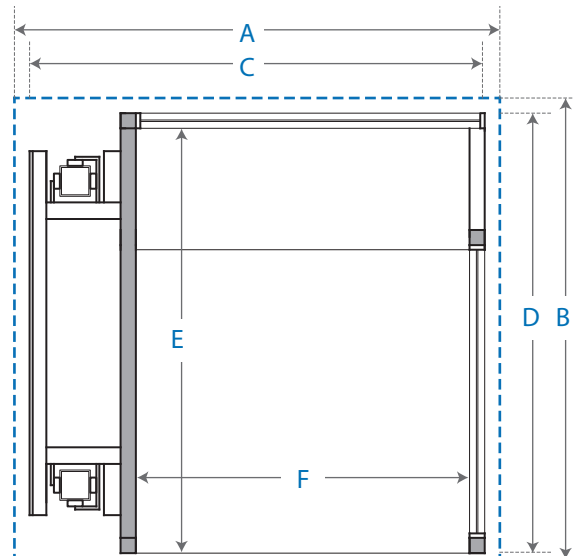


DIMENSIONES S



Medidas dadas en milímetros

A	1300
B	1830
C	1200
D	1750
E	1400
F	1100



Medidas dadas en milímetros

A	1650
B	1600
C	1500
D	1450
E	1400
F	1100

OPCION A

OPCION B

Las medidas pueden cambiar sin previo aviso.

www.accesibilidadtotal.com

(506) 2234-8566 • (506) 8385-0547

Sistemas de Accesibilidad Total

SISTEMAS DE ACCESIBILIDAD TOTAL

