



- La Plataforma Vertical SAT-FLE es la opción perfecta para superar barreras arquitectónicas. Es mucho más económica que un elevador convencional. Capaz de subir a usuarios en sillas de ruedas, adultos mayores o personas con otro tipo de discapacidad uno o varios niveles.
- La plataforma está conformada por dos paneles laterales y uno posterior. Estos podrán tener diferentes acabados dependiendo de la escogencia del cliente, pueden ser de lámina perforada, vidrio transparente de seguridad, paneles Eco-arte o con el logotipo de la institución, entre otros.

La plataforma cuenta con una o dos botoneras con los

- comandos de subida, bajada y parada de emergencia (según solicitud del cliente).
- El piso de la plataforma SAT-FLE se fabrica con
- materiales antideslizantes de alta calidad. Igualmente se cuenta con diferentes opciones a petición especial del cliente.

El Sistema de Accesibilidad SAT-FLE posee un sistema de seguridad de doble fondo el que detecta cualquier

- tipo de obstrucción que se aloje debajo del mismo, provocando ésto, la detención del equipo, no pudiendo reiniciar su marcha hasta que la misma sea liberada. Adicionalmente cuenta con sistema de paracaídas.



Capacidad de transporte 210 Kg

Velocidad 0.15m/s

Torre de Tracción Guía con cobertores.

Motor Con reductor, 220 volt. /60 Hz, . parte superior de torre de tracción.

Mandos En piso y cabina con Braille e iluminación.

Sistema de Respaldo eléctrico UPS, con un tiempo de reserva de energía eléctrica; 10 min de uso.

Sistemas de Seguridad Paracaídas mecánico instantáneo
Sistema de seguridad de doble fondo (antiplastamiento).
Sensores de comprobación de puerta cerrada.
Película de seguridad en vidrios.

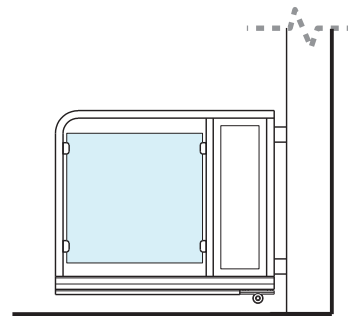
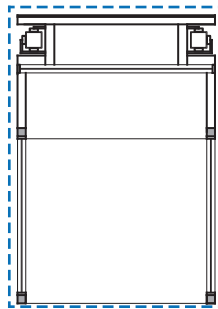


Las características técnicas enumeradas son meramente indicativas y no vinculante. Sistemas de Accesibilidad Total reserva el derecho en cualquier momento para hacer los cambios adecuados a fin de mejorar el rendimiento del producto.



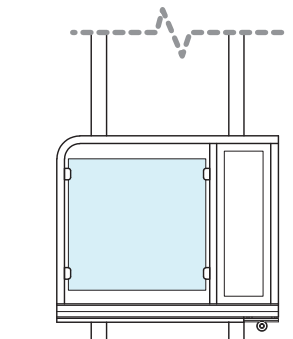
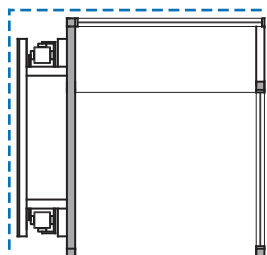
Nuestras plataformas incluyen toda la señalización requerida por los reglamentos vigentes

OPCIONA

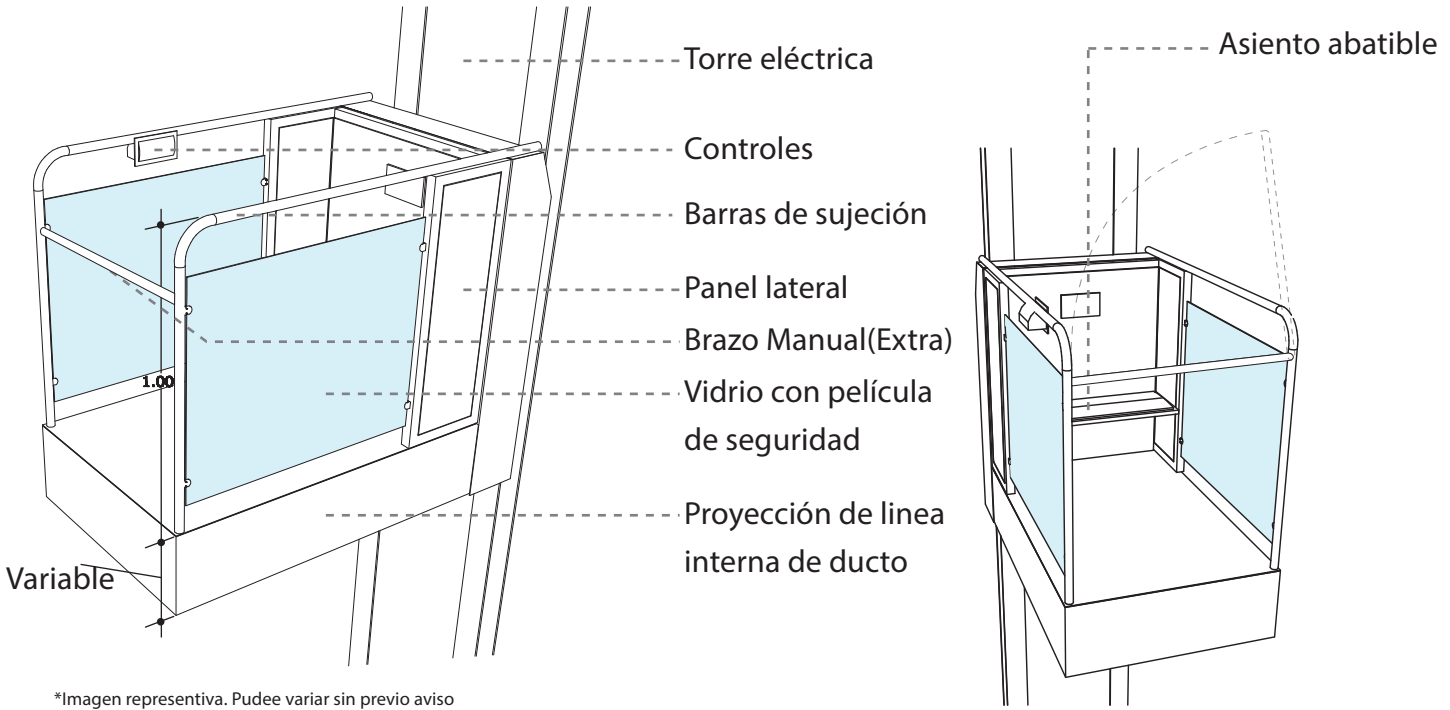


Plataforma de cabina baja con torre en la zona posterior

OPCIONB

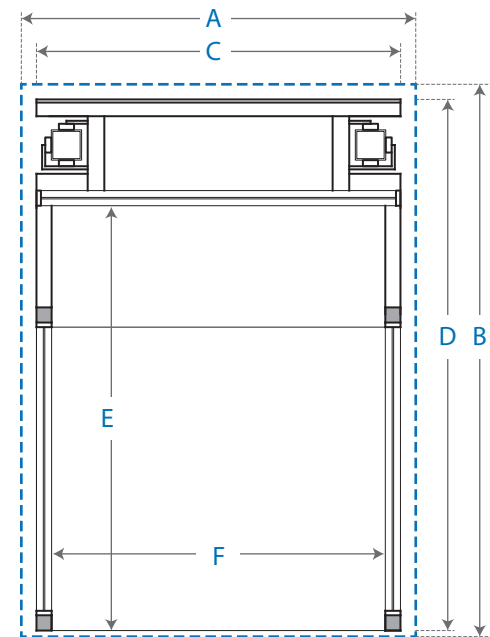


Plataforma de cabina baja con torre en la zona lateral



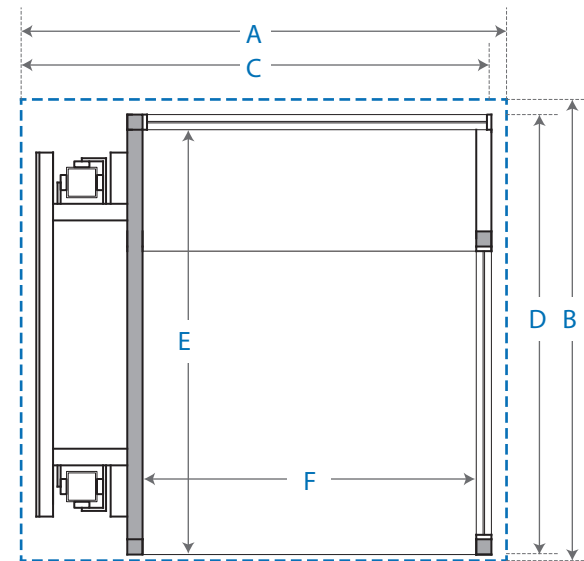
*Imagen representativa. Pudee variar sin previo aviso

DIMENSIONES S



Medidas dadas en milímetros	
A	1300
B	1820
C	1200
D	1750
E	1400
F	1100

OPCIONA



Medidas dadas en milímetros	
A	1650
B	1600
C	1600
D	1450
E	1400
F	1100

OPCIONB

Your 1st Choice in Lifts



www.accesibilidadtotal.com

Sistemas de Accesibilidad Total
info@accesibilidadtotal.com
Telefax: +(506) 2234 8566
Móvil: 8385 0547