



- La Plataforma Vertical SAT-FLE es la opción perfecta para superar barreras arquitectónicas. Mucho más económica que un elevador convencional la plataforma es capaz de subir al usuario en sillas de ruedas, adulto mayor u 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 los comandos de subida, bajada y parada de emergencia (según solicitud del cliente).
- El piso de la plataforma SAT-FLE 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-FLE 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.



DATOS TÉCNICOS

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
opcional

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

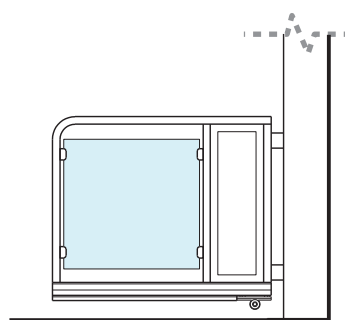
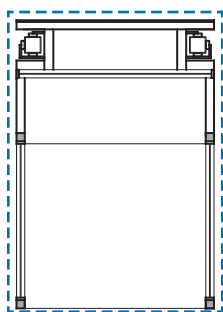


PLATAFORMA VERTICAL
SATFLE

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.

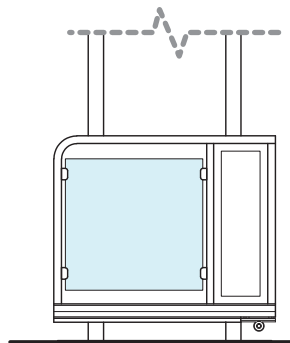
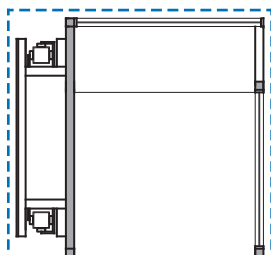


OPCIONA



Plataforma de cabina baja con torre en la zona posterior

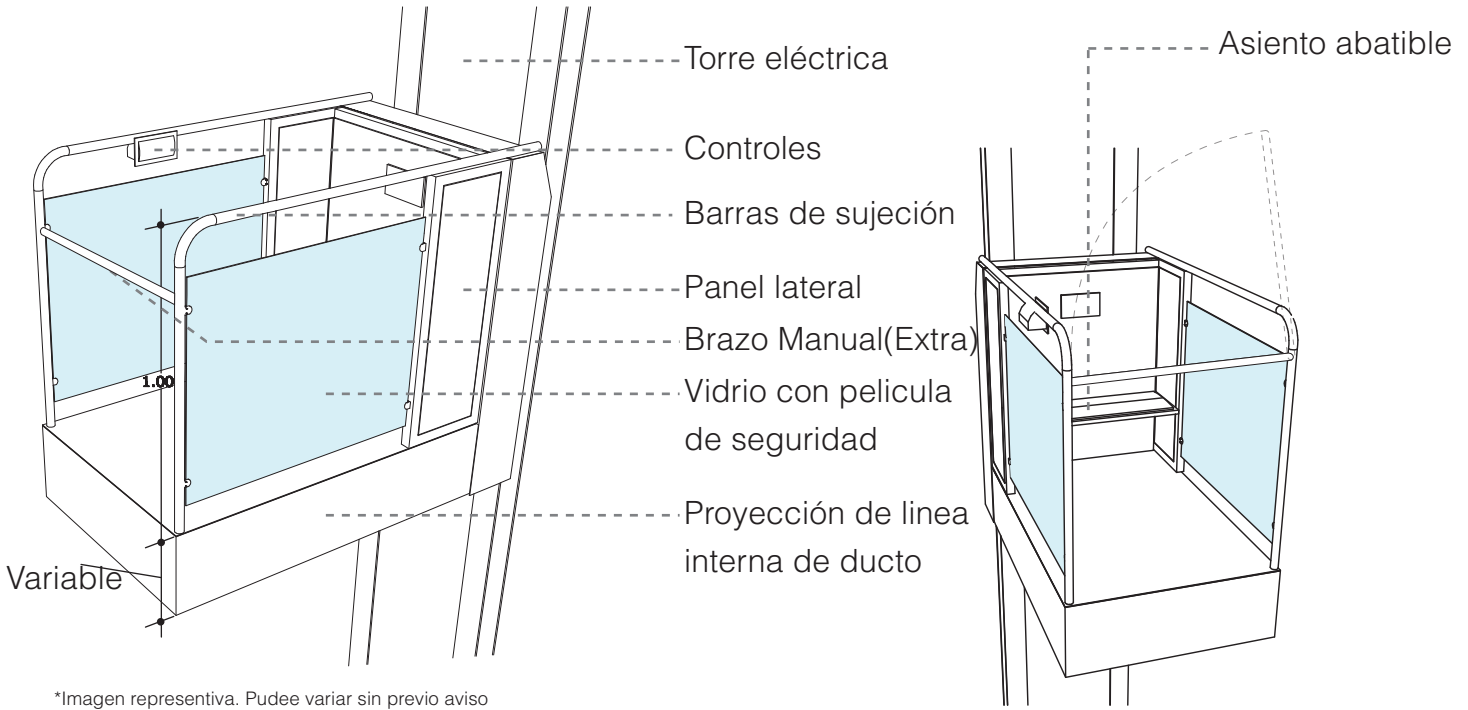
OPCIONB



Plataforma de cabina baja con torre en la zona lateral

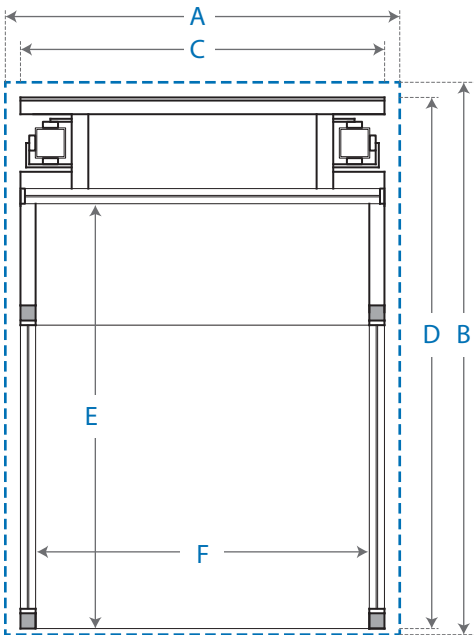
Nuestras plataformas incluyen toda la señalización requerida por los reglamentos vigentes

PARTES



*Imagen representativa. Pudee variar sin previo aviso

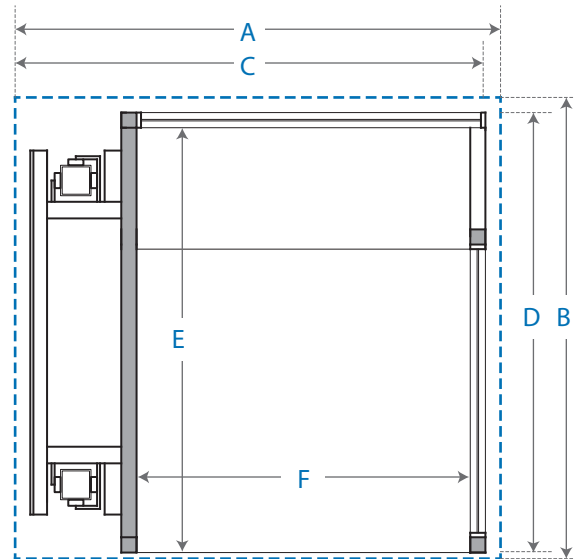
DIMENSIONES



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

