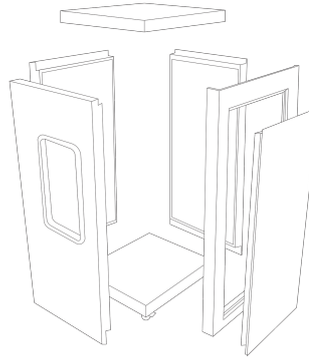




Cabina Insonorizada

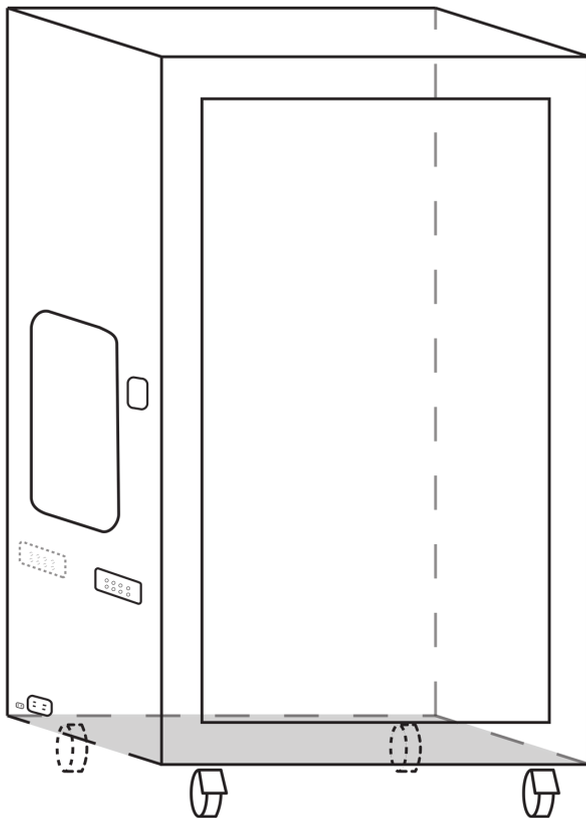
- Especial para aislamiento acústico.
- Montada sobre su base con sistema de anclajes que permiten armar y desarmar los módulos con suma facilidad permitiendo con ello su fácil traslado, además cuenta con un 4 ruedas para facilitar desplazamientos cortos.
- Fabricada con paneles desmontables de 10 cm. de grosor, con sellos acústicos especiales.
- Material externo hecho con acero de liso, con pintura electrostática al horno.
- Sistema de absorción interno basado en lámina perforada para uso acústico, utilizando el principio de absorción por resonadores y aumentando su eficiencia mediante relleno con materiales fonoabsorbentes.
- Puerta de doble sellamiento con empaques de imán que asegura la misma eficiencia acústica.
- Rampa de piso antideslizante para ingreso de sillas de ruedas.
- Alimentación 110 o 220 VAC dependiendo del audiómetro.
- Calibrada con sonómetro clase 1 y software Audit bajo estándares ANSI S3.1 1999

Medidas

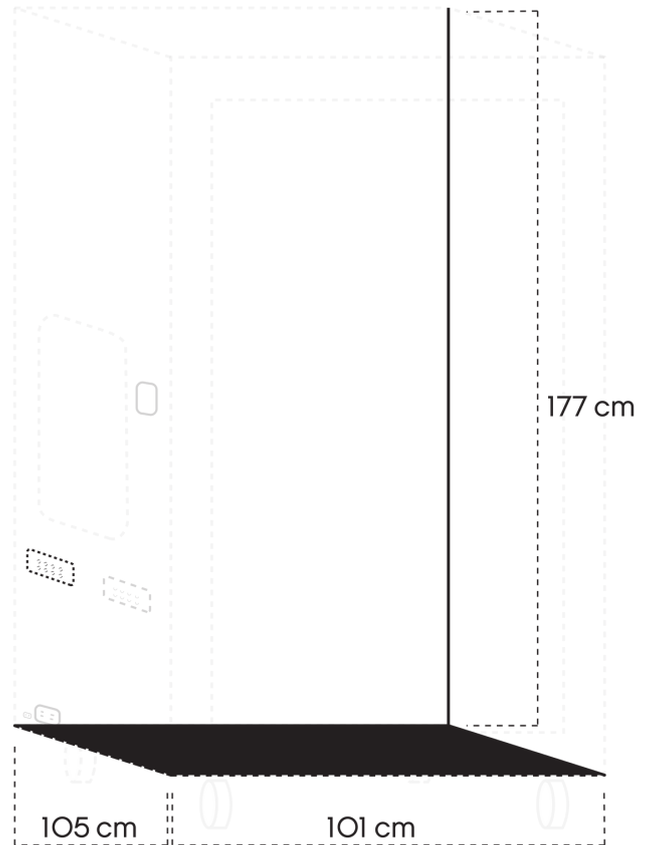


- Largo : 125 cm
- Ancho : 121 cm
- Alto : 212 cm
- Largo interior : 105 cm
- Ancho interior : 101 cm
- Alto interior : 177 cm
- Ancho puerta : 100 cm
- Alto puerta : 181 cm
- Vidrio : alto 64 cm. / ancho 54 cm.

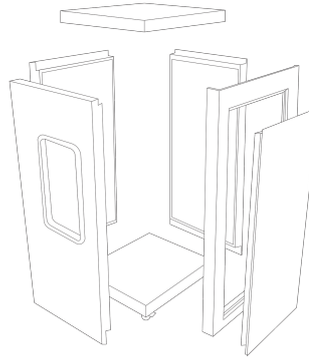
Vista general



Vista interior

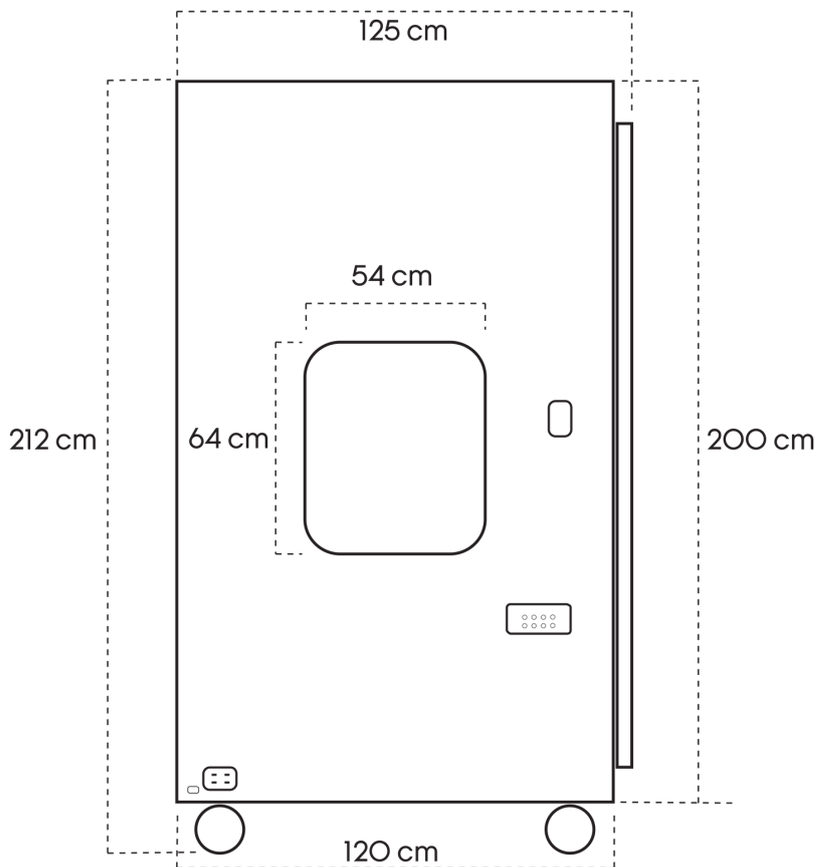


Medidas

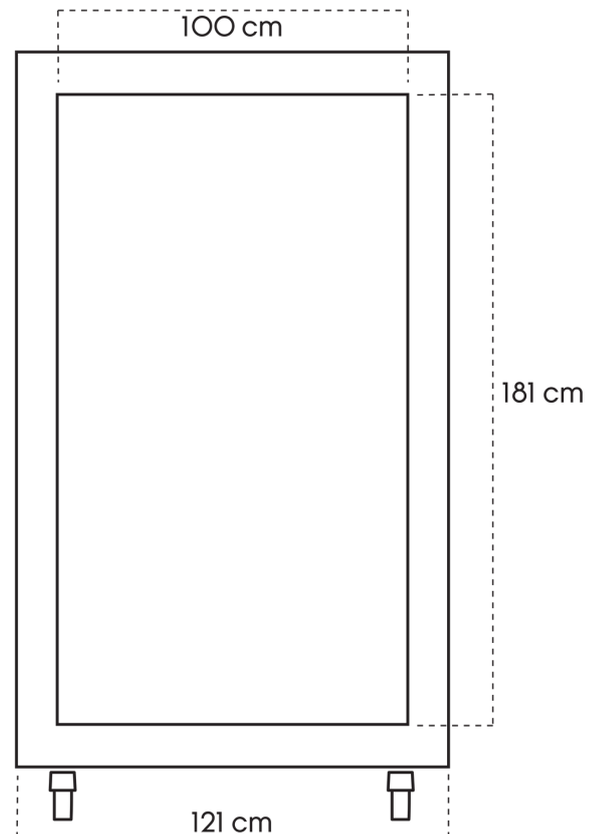


- Largo : 125 cm
- Ancho : 121 cm
- Alto : 212 cm
- Largo interior : 105 cm
- Ancho interior : 101 cm
- Alto interior : 177 cm
- Ancho puerta : 100 cm
- Alto puerta : 181 cm
- Vidrio : alto 64 cm. / ancho 54 cm.

Vista lateral



Vista frontal



Medidas referenciales, pueden variar según las recomendaciones del cliente y el espacio de destino

Características



Ventana 6mm

Doble vidrio templado
de 54 cm x 64 cm



Ruedas

Traslade su cabina con
toda confianza



Interruptor

Encienda la iluminación
led y ventilador interno



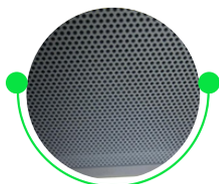
Iluminación

Luz Led interna color blanco
para mejor habitabilidad



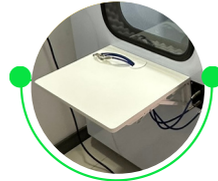
Rampa

Antideslizante que permite el
ingreso de sillas de ruedas



Ventilación

Ventilador silencioso
instalado en el techo



Mesa plegable

Desplegable para sostener
el equipo de audiometría



Tomacorriente

Adecuado para conectar el
equipamiento médico



Panel de Jacks

8 conectores stereo para
jacks de audio de 1/4"



Puerta Magnética

Empaques magnéticos para
el sellado acústico



Piso antideslizante

De fácil limpieza e
impermeable



Calibración

Software AUDit con
standart ANSI 3.1 - 1999

Cada cabina se diseña a medida según requerimiento del cliente

Consultar colores disponibles; imágenes referenciales, algunos colores de ruedas pueden variar según la disponibilidad en el mercado, cualquier variación no afectará las propiedades acústicas de la cabina