



# JAMPAR

"Calidad y Servicios a *precios bajos*"



Gran aislamiento acústico de 40 dB



Montaje rápido y sencillo



Compatible con los principales audiómetros del mercado



Mesa abatible



## Cabina para audiometría

MODELO DIAPASÓN B

### Descripción

La cabina insonorizada Diapasón - B utiliza los más novedosos materiales en aislamiento acústico. Ello ha permitido elaborar una gama de cabinas de gran calidad a un precio muy económico, reduciendo su peso y obteniendo un elevado índice de aislamiento con una gran funcionalidad y belleza estética, además de su compatibilidad con los principales audiómetros del mercado. elaborada principalmente para medicina ocupacional descubre lo verdaderamente portátil.

### Características

#### DIAPASÓN - B

Medidas externas	195x100cm
Medidas internas	180x80cm
Puerta	170 x 60 cm
Mesa abatible	85 x 50cm
Material externo	tapiz
Material interno	Tapiz / cuero.
Espuma piramide	opcional.
Iluminación int.	Lámpara LED
ventilación forzada	extractor / ventilador
Alimentación	220 V 50/60 Hz (Otros voltajes opcionales)
Placa conexiones	6 jacks de Ø 6,3mm y 1 jack de Ø 3,5mm
Ventana de doble cristal	10mm de espesor lamnado
Control de iluminación y ventilación	

### Normativas

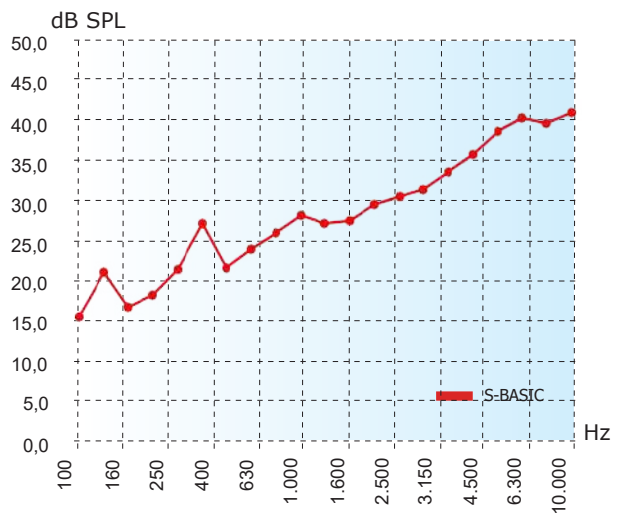
- Acorde con las Normativas:

EN 60601-1:2006+AC:2010+A1:2013, EN 60601-1-6:2010+A1:2015, EN 62366:2008+A1:2015, EN ISO 14971:2019, EN 1041:2008+A1:2013, EN ISO 15223-1:2016.

Este producto ha sido validado en laboratorio según norma EN ISO 11957:2009, cálculo del índice global de reducción acústica ponderado, se ha realizado según norma UNE EN ISO 717-1:1997.

El proceso de diseño, producción y servicio postventa está efectuado de acuerdo con el estándar de calidad ISO 9001:2015, EN 13485:2016+AC:2018

### Aislamiento acústico



### AUDIÓMETRO DE 2 CANALES

- Pantalla táctil a color.
- Pórtatil, con bolsa de transporte.
- 2 modelos: A-AOM.
- Base de datos: >1000 pruebas con pacientes ilimitados.
- Audiometría automática Hughson-Westlake.
- Exportación de datos (vía Ethernet).
- Conectividad USB y Ethernet.
- Software de audiometría W50.

