

**Sibelmed**<sup>®</sup>

35  
años  
years



Diseño elegante  
e innovador



Montaje en menos  
de 7 minutos



Alta absorción  
del sonido



10 modelos estándar  
+  
medidas especiales

# S-PREMIUM

## CABINA AUDIOMÉTRICA

CE Clase I

[www.sibelmed.com](http://www.sibelmed.com)

*Siente la experiencia*



# S-PREMIUM · cabina audiométrica

## SIENTE LA EXPERIENCIA

### S-PREMIUM

La cabina audiométrica S-Premium de Sibelman, es un producto sanitario CE Clase I según directiva 93/42/CEE fabricado por SIBEL,S.A.U - SIBELMED, con un elevado índice de aislamiento acústico. Su diseño elegante y su innovador sistema de montaje, hacen de S-PREMIUM una cabina diseñada para un amplio sector de especialidades: desde consultas de ORL o servicios de prevención, hasta ópticas y centros audiológicos.



Ha sido diseñada con novedosos materiales de primera calidad que a su vez son libres de sustancias nocivas y producidas de manera sostenible.

Además, S-PREMIUM tiene un acabado exterior e interior de paneles lavables.

### Sistema de montaje patentado

Nuestro sistema revolucionario, basado en bricks, permite un montaje rápido, sencillo y no requiere de personal especializado.

La estructura de la cabina no requiere de tornillos. Se basa en un sistema patentado de juntas de unión de madera con muelle y masa.

### Conexión Universal

La Cabina S-Premium es compatible con todos los audiómetros del mercado, gracias al nuevo sistema de conexión universal que permite realizar hasta 10 conexiones entre el interior y exterior de la cabina S-Premium (Jacks, USB, red..).

### Iluminación

Iluminación sin interruptor, se activa mediante un sensor de movimiento que aporta ahorro de energía además de proporcionar al paciente una luz elegante y confortable.



Diseño elegante e innovador



100% Lavable



Puerta de cristal



Sensación de amplitud



Fácil montaje



Sin tornillos



Nuevo sistema de conexión universal



Luz con sensor de movimiento



SIBELMED en YouTube: visita nuestro canal y verás el montaje de la Cabina S-Premium en menos de 7 minutos.



Paneles absorbentes integrados



Ventana reversible



Sistema patentado

# S-PREMIUM · cabina audiométrica

## MODELOS Y OPCIONES

### Normativas

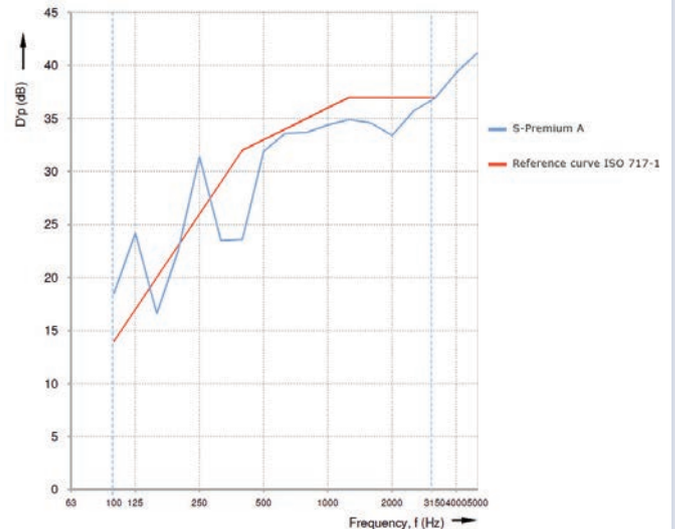
La Cabina S-PREMIUM es un Producto Sanitario CE Clase I según la directiva 93/42/CEE. Además cumple con:

- EN 60601-1:2006+AC:2010+A1:2013
- EN 60601-1-6:2010
- EN 62366:2008
- EN ISO 14971:2012
- EN 1041:2008
- EN 980:2008
- ROHS II
- RAEE RD 208/2005 (España)

Facilita el cumplimiento de las normas de audiometría ISO 8253-1 y ANSI S3.1

Los locales destinados a la práctica de audiometrías periódicas no deberán exceder de los niveles de presión sonora que refiere la norma EN ISO 8253-1:2010 aunque siempre es preferible el uso de una cabina audiométrica, donde se consiguen los niveles adecuados de aislamiento acústico para una correcta prueba audiométrica.

### Aislamiento acústico



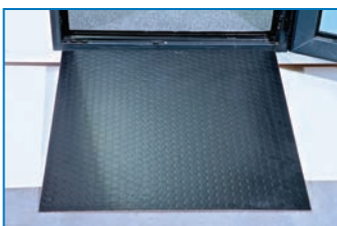
Ensayo certificado por laboratorio SoundLab

### Modelos

Medidas (cm)	Exteriores
Modelo A	129x129x212
Modelo B	138x106x222
Modelo C	198x168x222
Modelo D	198x198x222
Modelo E	228x198x222
Modelo F	228x228x222
Modelo G	258x228x222
Modelo H	258x258x222
Modelo I	288x258x222
Modelo J	288x288x222
Modelo K	medidas especiales

### Módulos opcionales

- Rampa de acceso para pacientes con movilidad reducida (excepto modelo B)
- Suelo con superficie fácilmente lavable
- Ventilación forzada, mejora la ventilación de la cabina
- Cambio sentido de apertura de la puerta



Rampa de acceso



Suelo lavable



Ventilación forzada silenciosa



# S-PREMIUM · cabina audiométrica

## DISEÑO E INNOVACIÓN

### Especificaciones técnicas según modelo

Modelo	A	B	C=>J
<b>DIMENSIONES</b>			
Exteriores puerta (cm.)	82x200	75x210	92x210
Interiores puerta (cm.)	71x189	63x179	81x199
Ventana (cm.)	82x60	60x60	41x60 => 90x90
<b>CARACTERÍSTICAS</b>			
Atenuación a 10KHz (dB)	43,4dB	42,5dB	consultar
Atenuación a 5KHz (dB)	41dB	37dB	consultar
Atenuación global (± 3 dB)	33dB	31dB	consultar
Peso aprox.	500 Kg	500 Kg	770Kg => 1440Kg
Ventana	Doble cristal con marco PVC		
Puerta	Doble cristal con marco PVC		
Rampas de acceso	74x74x10cm	No	84x74x10cm
Puntos de cierre	4 Bisagras y 7 puntos de anclaje		
Base	Zócalos		
Mesa exterior (cm.)	Extraíble 113x45x3		
Mesa interior (cm.)	Si		
Acabado exterior	Barniz acuoso		
Acabado interior	Barniz acuoso + paneles absorbentes integrados		
Ventilación	Libre por laberinto / Forzada (opcional)		
Iluminación interior	Luz LED - 220V 50-60 Hz		
Placa conexiones	Universal		
Preinstalación campo libre	Si		
Suelo	Moqueta / Suelo lavable (opcional)		
Alimentación	110-220 V 50-60 Hz		
Potencia	50W		



SIBEL S.A.U., Rosellón 500 bajos, 08026 BARCELONA (Spain)  
 Ventas Nacionales: Tel. +34 93 436 00 08 e-mail: comercial@sibelmed.com  
 Ventas Internacionales: Tel.+34 93 436 00 07 e-mail: export@sibelmed.com  
 Servicio Técnico: +34 93 433 54 50 e-mail: sat@sibelmed.com Fax: +34 93 436 16 11  
 www.sibelmed.com



ISO9001:2008



SIBEL S.A.U se reserva el derecho de modificar las características técnicas sin necesidad de previo aviso.

**Sibelmed**