

Sibelmed[®]

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

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

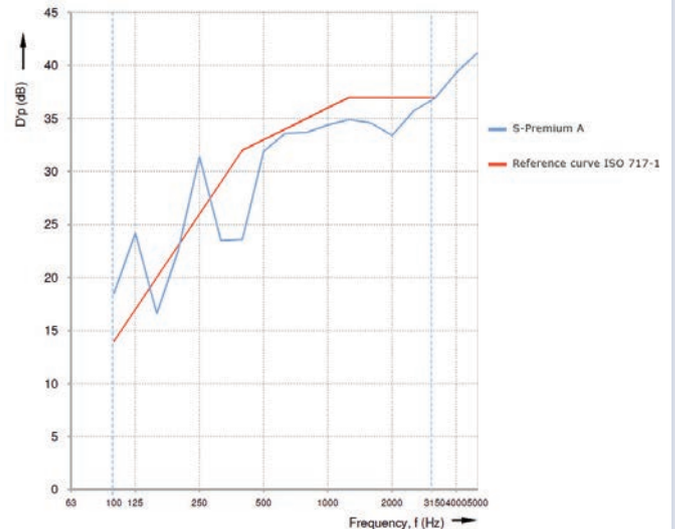
La Cabina S-PREMIUM es un Producto Sanitario CE Clase I según la directiva 93/42/CEE. Además cumple con:

- 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



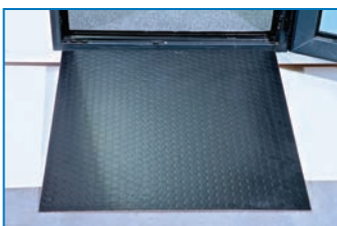
Ensayo certificado por laboratorio SoundLab

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
DIMENSIONES			
Exteriores puerta (cm.)	82x200	75x210	92x210
Interiores puerta (cm.)	71x189	63x179	81x199
Ventana (cm.)	82x60	60x60	41x60 => 90x90
CARACTERÍSTICAS			
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		

GAES
una marca **amplifon**