

# CABINA NACIONAL SONOAMORTIGUADA PARA AUDIOMETRÍA

Ambiente acústico controlado para evaluaciones audiológicas confiables

La cabina sonoamortiguada proporciona un ambiente aislado con condiciones acústicas particulares que garantiza la medición en condiciones óptimas del umbral de audición del individuo evaluado.



**40 dB**  
ATENUACIÓN MÁXIMA

Cumple con la **NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-011-STPS-2001**

Modelo recomendado para **consultorio médico**

Adaptable a todos los **audímetros del mercado**

Fácil instalación, no se requiere personal especializado

## CONFIABILIDAD EN CADA ESTUDIO

Confiabilidad para realizar estudios audiométricos por su adecuada atenuación al ruido ambiental con una atenuación máxima de 40 dB.

Garantizando el cumplimiento de la NORMA Oficial Mexicana NOM-011-STPS-2001, las pruebas audiométricas con audífonos deben practicarse en un ambiente que no exceda los niveles de presión acústica que se dan a continuación:

TABLA DE ATENUACIÓN DE SONIDO (dB)

Frecuencia (Hz)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	8000 Hz
Atenuación (dB)	17	N/A	25	44	37	26	38

## APLICACIONES



## CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

**VISUALIZACIÓN CÓMODA**



Ventana de observación que permite una comunicación adecuada entre el paciente y el médico.

**ALTA RESISTENCIA**



Acabados de alta resistencia y durabilidad para uso profesional en consultorios y clínicas.

**AISLAMIENTO PROFESIONAL**



Panel de madera con una mezcla de 4 capas de aislantes acústicos utilizados en la fabricación de estudio de grabación profesionales.

**VENTANA DE ALTO DESEMPEÑO**



Ventana con cristal aislante de **10mm tratado con arena sílica**. Para uso principalmente en consultorios médicos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Medidas externas	100 cm x 100 cm x 180 cm
	Medidas internas	93 cm x 93 cm x 173 cm
	Apertura de puerta	Izquierda o derecha
	Mesa	Fija
	Acabado interior	Espuma acústica

	Iluminación interior	LED
	Placa de conexión	8 Jacks
	Alimentación	120 V 60 Hz
	Acabado exterior	Blanco brillante
	Instalación	Fácil instalación, no se requiere personal especializado

## BENEFICIOS

- ✓ Reduce la interferencia del ruido ambiental.
- ✓ Optimiza la confiabilidad de las pruebas audiométricas.
- ✓ Instalación rápida sin modificaciones estructurales.
- ✓ Diseño compacto para consultorios y clínicas.

**Onmedica**  
México.