



acustekpro

SOLUÇÕES TÉCNICAS DE ISOLAMENTO

audiotek

Cabines Audiométricas



www.acustekpro.com

Aveiro 234 580 195 » Lisboa 210 155 113 » Porto 220 138 550

Fax 234 580 197 » e-mail geral@acustekpro.com



Descrição

As nossas Audiotek são desenhadas pelo departamento de I&D e construídas em Portugal. A nossa equipa especializada utiliza os materiais mais capacitados para melhorar o isolamento acústico. Este processo permite que as nossas cabines sejam mais leves, com um alto índice de isolamento acústico, e uma abordagem esteticamente moderna e fresca, traduzindo assim a grande experiência no relacionamento entre o sector auditivo e o sector da saúde.

A cabine tem um acesso frontal através de uma porta com fecho progressivo, uma janela com vidros duplos que permite uma visualização nítida entre paciente e operador, boa iluminação interna e todas as conexões necessárias para ligar um audiómetro e seus acessórios e muito mais. Adaptável assim a todos os audiómetros disponíveis no mercado, incluindo os computadorizados.

O acabamento exterior é constituído por painéis laváveis e a iluminação interna torna a permanência no seu interior mais confortável. Com um design modular é possível uma montagem e instalação rápida no local de utilização.

Tem ainda uma vasta gama de extras e cumpre com as normas ISO 8253-1.

As nossas cabines tem um índice de isolamento de 44 dB rw.

Características

Ventilação por labirinto:

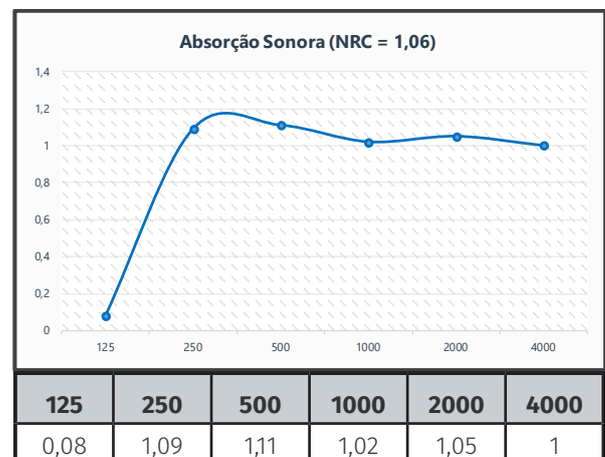
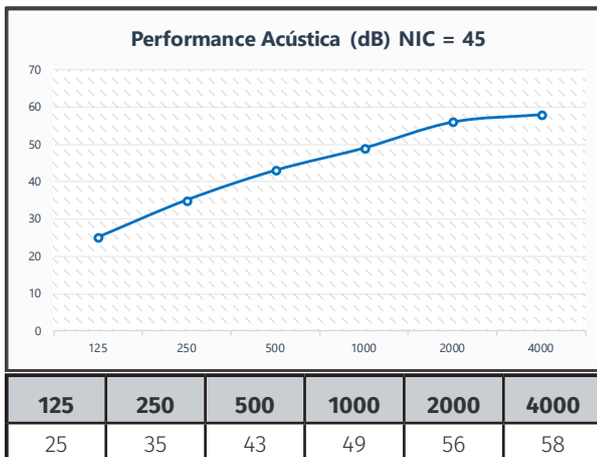
Este sistema baseia-se num labirinto integrado no tecto da cabine. É coberto com material isolante e permite uma ventilação da cabine enquanto atenua a transmissão sonora.

Principais características:

- Instalação rápida e fácil;
- Excelente isolamento acústico;
- Atenuação máxima de 44dB rW;
- Cabine modular à medida;
- Modelo aprovado para veículos a motor;
- Vidros duplos;
- Adaptável a todos os audiómetros do mercado;
- Iluminação interna com interruptor;

Observações:

As premissas para a prática de constantes testes auditivos não devem ultrapassar os níveis de pressão sonora especificados na norma EN ISO 8253-1:2010, embora seja preferível a utilização em locais onde já hajam níveis adequados dos níveis de pressão audiométrica.



Normas

As nossas cabines estão em conformidade com as normas:

- * 93/42/CEE Class I
- * EN 60601-1:2006
- * EN 60601-1-6:2007
- * EN 62366:2008
- * EN ISO 14971:2009
- * EN 1041:2008
- * EN 980:2008

It facilitates compliance with the norms for audiometry ISO 8253-1 and ANSI S3.1

Especificações Técnicas

Dimensões			
Medidas Internas Cabine (mm)	1000 x 1000 x 2000 1000 x 2000 x 2000 2000 x 2000 x 2000		
Janela (mm)	50 x 50		
Characteristics			
Isolamento Global	44 dB		
Isolamento a 8KHz		Acabamento exterior	Melamina
Altura		Acabamento Interior	FOAMTEK Rush
Janela	Vidro Duplo	Ventilação	Ventilação por labirinto
Porta	Fecho progressivo	Iluminação Interior	Lâmpada de 35W ou LED
Pontos de bloqueio	Trinco central	Conexões	Personalizável
Base	Encaixe (bloco silencioso) 4 cm ou rodas	Voltagem	120-220V 50-60Hz
Mesa	Fixa ou dobrável	Potência	50W





acustekPRO

SOLUÇÕES TÉCNICAS DE ISOLAMENTO



Interior de uma cabine acústica AUDIOTEK



Exemplo de um fecho progressivo



Janela Dupla



A cabine AUDIOTEK



Vasto leque de opções de equipamento extra

(+351) 234 580 195
www.acustekpro.com

