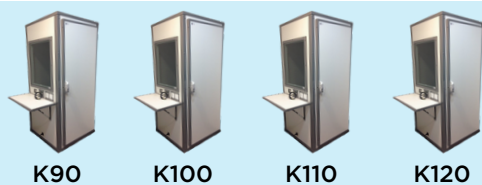




CABINAS
AUDIOMÉTRICAS



Las cabinas audiométricas Kiversal se componen de cuatro modelos estándar:



Disponibilidad de realizar **proyectos personalizados**.

La cabina permite realizar evaluaciones de pruebas auditivas precisas, seguras y fiables mediante la atenuación del sonido de fondo. Se recomiendan para audiología, detección y diagnóstico (centros de medicina ocupacional, consultas ORL y centros audiológicos). Además, son compatibles con todos los audiómetros del mercado.

Modelo	K90	K110	K120
DIMENSIONES:			
EXTERIOR (LxAnxAI) cm	90 x 90 x 205	110 x 110 x 205	120 x 120 x 205
INTERIOR (LxAnxAI) cm	79.5 x 79.5 x 187	95.5 x 95.5 x 185	105.5 x 105.5 x 185
VENTANA (AnxAI) cm	69 x 79 (medidas interiores 56 x 58 cm)		
PUERTA (AnxAI) cm	75.5 x 181		
PASO DE PUERTA cm	67 x 172		
CARACTERÍSTICAS:			
Atenuación máxima a 2kHz	40.9 dB	42,6 dB (+0/ -3 dB)	
Atenuación Global	36.4 dB	39.0 dB	
Ventana, tipo de Vidrio	Cristal blindado 6+6		
Acabado exterior	Melamina color blanco, lavable y resistente a los arañazos con perfiles de hierro grises		
Acabado interior	Espuma alveolar	Espuma acústica piramidal	
Soportes interiores	2		
Mesa plegable (An x L) cm	40 x 65 cm	40 x 70 cm	
Suelo estándar	De tipo técnico y lavable, con ruedas	De tipo técnico y lavable, con ruedas. Suelo nivelado	
Rampa de acceso	Opcional		
Ventilación por laberinto	Opcional	Incluida	
Iluminación interna	Lámpara LED 5V		
Alimentación	220 V - 50/60 Hz		
Placa conexiones	6 Jacks 6.3 hembra + USB (opcional)	8 Jacks 6,3 hembra + USB (opcional)	
Pre-instalación campo libre	No	Opcional. Juego de cables para dos altavoces y dos tomas de corriente internas	
Peso aproximado (kg)	270	390	430
Embalaje caja madera (LxAnxAI) cm	202 x 98 x 44	202.7 x 128 x 78	202.7 x 138 x 78
Peso cabina embalada (kg)	305	450	495

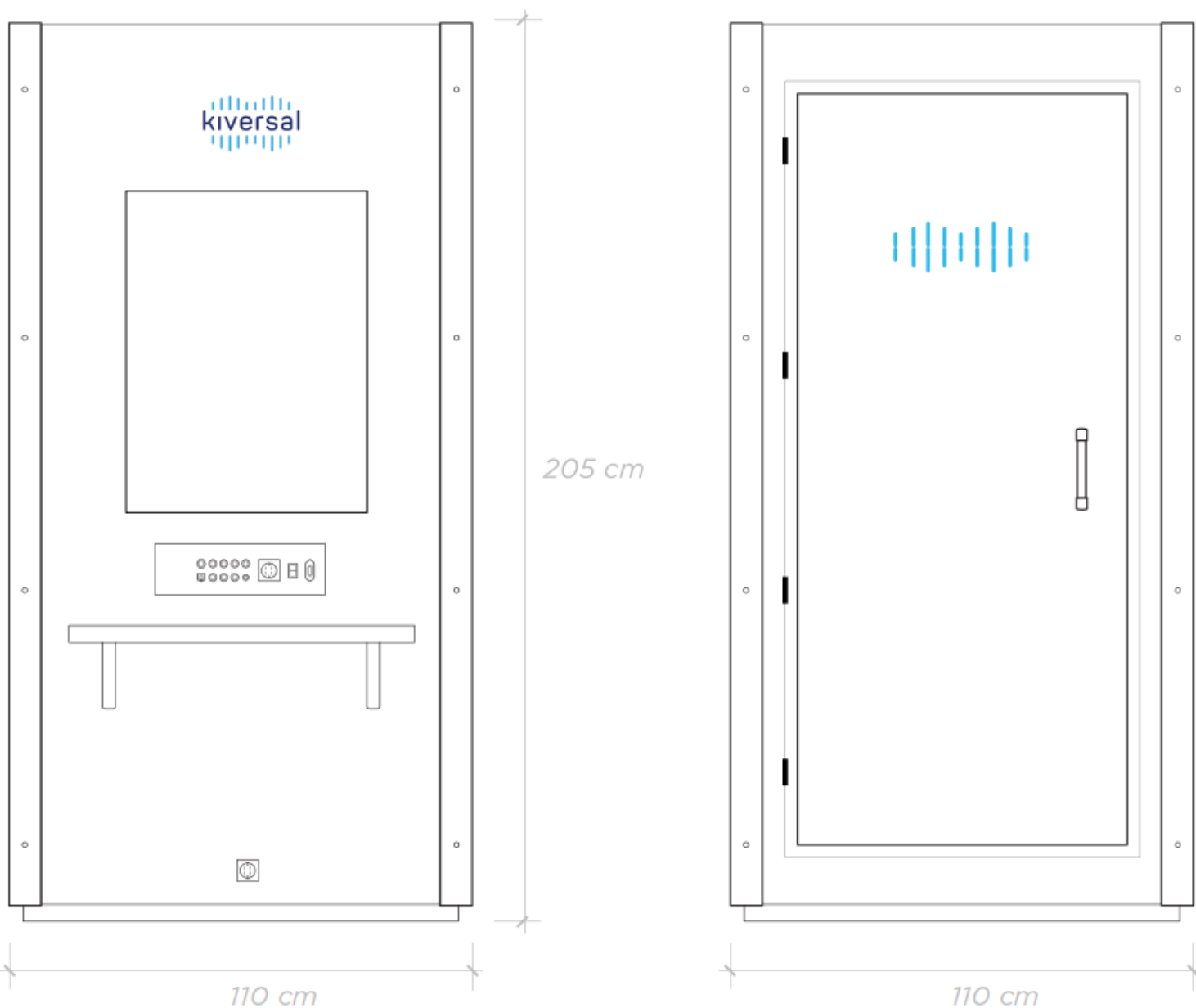


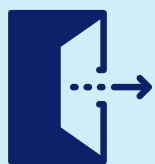
Características principales

- Se suministra como un kit de auto-montaje
- Panel de toma de corriente integral
- Sistema de ventilación por laberinto e iluminación
- Equipado con ruedas para una completa movilidad
- Gran ventana acústica de doble cristal
- Configuración de puerta a la izquierda o a la derecha
- Cumple con las normas ISO 8253-1 y ANSI S3.1



Medidas Cabina K110





Exterior

El acabado exterior es de paneles lavables y altamente resistentes, realizado en melamina de color blanco con los perfiles en gris.

Cristal blindado 6 + 6 mm.



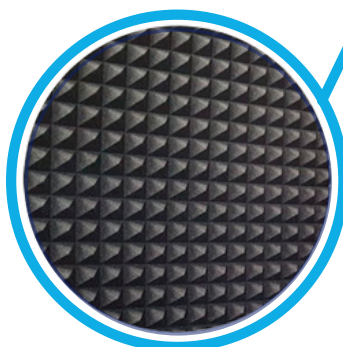
Cierre magnético.

Panel de puerta reversible: dependiendo de la colocación de las bisagras, permite cambiar el sentido de apertura de la puerta a la derecha o a la izquierda.



Interior

El interior combina paneles forrados con espuma acústica piramidal de color gris para reducir el ruido dentro de la cabina.



Especificaciones Técnicas



Tamaño y Estructura

Tamaño: según modelo

Fabricado con estructura de soporte de hierro y paneles de madera aislados por material acústico en la superficie interior.



Exterior

Panel de melamina lavable de color blanco con perfiles en gris, altamente resistente a arañazos.



Ventana

Ventana grande para brindar mayor visibilidad al médico: 69 x 79 cm (An x Al). Unidad de doble acristalamiento con dos vidrios blindados de 6+6 mm de grosor instalados en marcos de hierro.



Sistema de ventilación

Sistema de ventilación por laberinto opcional para los modelos K90 y K100.



Instalación

Montaje rápido y sencillo por personal no especializado. Puede montarse rápidamente siguiendo las instrucciones de montaje.

Además, los cuatro paneles son intercambiables entre sí, proporcionando gran versatilidad a la cabina y permitiendo que se adapte al espacio en el que se vaya a instalar.



Embalaje

La cabina está empaquetada en una caja de madera.



Suelo

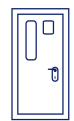
Cubierto con una moqueta lavable de tipo técnico.

Dispone de un juego de 4 ruedas (2 con freno).



Interior

Acabado interior de espuma acústica piramidal de color gris. Diseñado para reducir las ondas sonoras para una acústica perfecta.



Puerta

Las cabinas están equipadas con bisagras de montaje reversibles para cambiar el sentido de apertura a la derecha o a la izquierda.



Sistema eléctrico y cableado

Iluminación interna con lámpara tipo LED de bajo consumo energético (5W) empotrada en el techo, la cual no necesita mantenimiento.

Fuente de alimentación: 220 VAC. - 50/60 Hz



Conexiones

Panel de conexiones completo, precableado y empotrado de 8 tomas 6,3 hembra, una placa con 8 conectores y USB opcional.

Se suministran 5 cables de 60 cm Jack 6,3 macho.

Entrada y salida de alimentación eléctrica (220V - 50/60 Hz).

Compatible con cualquier audiómetro.



Opcional

- Rampa de acceso para sillas de ruedas.
- Suelo nivelado: sin escalón interno (K90, K100).
- Sistema de ventilación por laberinto (K90, K100).
- Conexión USB.
- Juego de cables para altavoces de campo libre.
- Proyectos personalizados.



Normas y Reglamento

Dispositivo Médico MDR EU 2017/745 Clase I

RoHS II 2011/65/UE

EN 60601-1:2006+AC:2010+A11:2011+A1: 2013+AC:2014

EN 60601-1-6:2010+A1:2015

EN 62366:2008+A1:2015

EN ISO 14971:2019

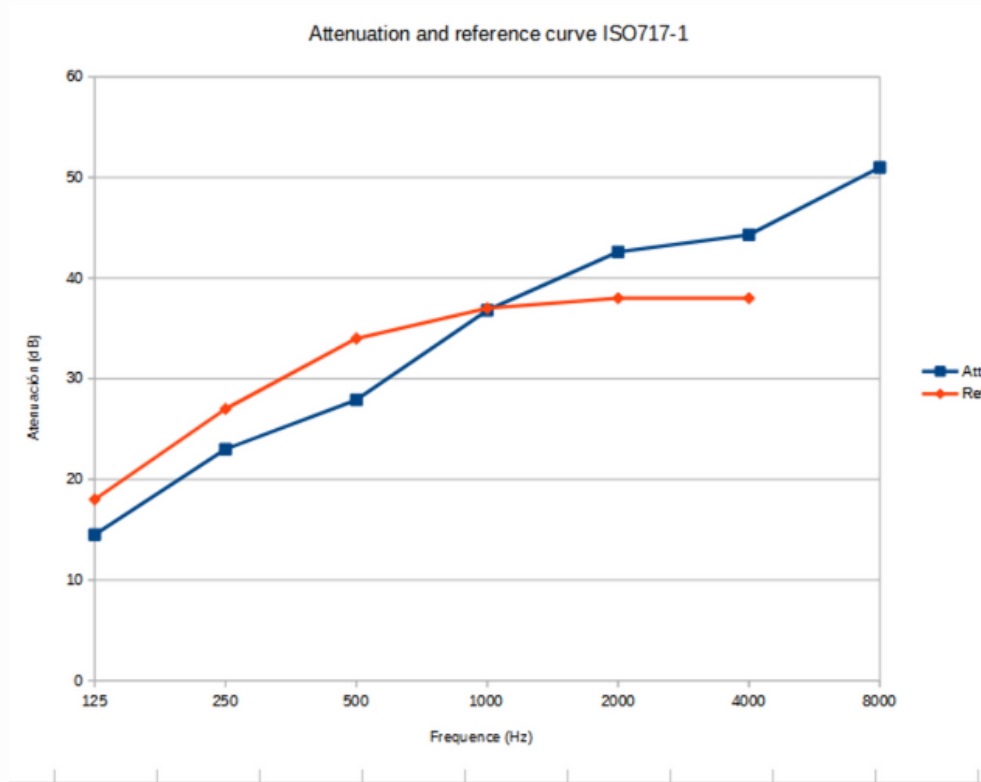
EN 1041:2008+A1:2013

EN ISO 15223-1:2016

La cabina está diseñada para facilitar el cumplimiento de la normativa sobre ruido ambiental:
ISO 8253-1 y ANSI S3.1



Atenuación



AUDIXI 10 Audiómetro Digital Inteligente



CONECTADO

Conectividad USB, Impresoras e Internet. Integración con servicios web de historia clínica. Exportación de Datos (pdf, xml y csv).

COMPACTO

Autónomo: (Software integrado al Audiómetro). Batería recargable Li-Po.

ERGONÓMICO

Tableta 10.1" y peso ligero. Movilidad y transporte.

FACILIDAD DE USO

Interfaz sencilla e intuitiva (avalado por las pruebas de usabilidad en UXLab por audiólogos y audioprotesistas).





Devimetrix S.L.
Àlaba 51, Planta 1 Local 3A
08005 Barcelona (SPAIN)

+34 935 51 14 95
info@kiversal.com

www.kiversal.com

