



For everyone



Audiología

Catálogo de productos

Audiometría | Timpanometría | Asistencia de producto

Quiénes somos

Desde 1935, Amplivox se ha convertido en uno de los principales proveedores de soluciones audiológicas y de salud ocupacional para profesionales de la audición y de la asistencia auditiva de todo el mundo.

Gracias a nuestros más de 90 años de experiencia como fabricantes, puede estar seguro de que ofrecemos equipos fiables que se adaptan a sus necesidades y niveles excepcionales de asistencia.

Nuestros valores se integran en nuestro enfoque y en la forma en que trabajamos. Colaboramos estrechamente con nuestros clientes, socios y colegas en todo lo que hacemos, siempre con transparencia y cumpliendo nuestras promesas.

Escuchamos, aprendemos y compartimos abiertamente nuestros conocimientos e información, garantizando que al trabajar juntos, todos podamos dar lo mejor de nosotros mismos.

Nuestro reto constante consiste en mejorar, buscando formas de innovar dentro de nuestro sector y crear los mejores productos posibles. Las necesidades de nuestros clientes son nuestra prioridad. Trabajamos con ellos para encontrar las soluciones más efectivas para ayudarles a mejorar sus capacidades.



For everyone

Nuestro enfoque

Trabajamos para garantizar que personas de todo el mundo puedan recibir las mejores oportunidades en salud auditiva. La filosofía de nuestra organización es: personas que cuidan de personas.

Siempre hemos colaborado estrechamente con profesionales sanitarios para diseñar, fabricar y desarrollar instrumentos fiables de cribado y diagnóstico.

Al anteponer las necesidades de nuestros profesionales, hemos liderado el desarrollo de productos punteros en el sector que combinan innovación, precisión y fiabilidad.

Al formar parte de un grupo de salud auditiva que opera a nivel mundial, nuestro acceso a investigaciones, inversiones y tecnologías líderes en el mundo nos permite prestar un servicio del más alto nivel a nuestros clientes.

Nos sentimos orgullosos de ofrecer nuestros equipos, conocimientos y experiencia a organizaciones multinacionales en más de 150 países, junto con los beneficios de un enfoque ágil y centrado en la solución.

Asistimos a sectores muy diversos, incluidos el de las fuerzas de seguridad, hospitales privados o el Servicio Nacional de Salud británico (NHS), además de a importantes operadores del sector de la aviación y la fabricación.

Nuestro enfoque, combinado con nuestra amplia formación y asistencia, permite a audioprotésistas de todo el mundo confiar en nosotros.



Audiometría

Los audioprotesistas saben la importancia que tiene diagnosticar la causa, la gravedad y el tipo de una pérdida auditiva antes de seleccionar el tratamiento adecuado.

Equipos

Ofrecemos una amplia gama de audiómetros basados en PC fiables y precisos para ayudar en los programas de cribado auditivo y en la audiometría de diagnóstico.

Nuestros instrumentos son compactos, portátiles y fáciles de usar, y ofrecen una flexibilidad sin igual para su uso en entornos de prueba móviles o estáticos.

Software

Todos nuestros audiómetros están respaldados por nuestro nuevo e innovador software de audiometría y gestión de datos, Amplsuite.

El software personalizado Amplsuite ofrece a los usuarios una forma moderna y sencilla de presentar, revisar y procesar los resultados de las pruebas de los pacientes.

Amplsuite tiene un diseño intuitivo y utiliza las últimas tecnologías de software, lo que le permite ayudar a los usuarios de hoy y de mañana.

Se puede integrar con sistemas de historia clínica electrónica (HCE) de terceros, como OtoAccess® y NOAH para un flujo de trabajo eficiente y agilizado.

Nuestros audiómetros son
compactos, fiables y fáciles
de usar

Audiometría

Audiómetros de cribado manuales y automáticos



Model 116

Audiómetro de cribado manual con función de batería opcional

El Model 116 es un audiómetro económico y fácil de usar, indispensable para realizar pruebas auditivas en colegios, centros de atención primaria y consultas de médicos de cabecera.

- Guardado automático de umbral
- Tonos puros, de impulsos y warble (tono de frecuencia variable)
- Función de batería opcional



Model 170

Audiómetro de cribado manual y automático

El Model 170 es la opción ideal para los profesionales del cuidado auditivo que llevan a cabo pruebas auditivas en colegios, centros de atención primaria, consultas de médicos de cabecera y entornos laborales.

- Pruebas manuales y automáticas
- Rutinas de prueba definidas por el usuario
- Guardado automático de umbral



PC850

Audiómetro de cribado automático basado en PC

Diseñado específicamente para los profesionales de la salud ocupacional, el PC850 es la solución perfecta para el cribado masivo en lugares de trabajo.

- Prueba Békésy
- Opción de modo de prueba manual
- Categorización en materia de salud, seguridad y medioambiente
- Micrófono integrado
- Integración con HCE



Otosure

Audiómetro de cribado automático basado en PC

Otosure es la solución perfecta para pruebas auditivas rápidas y precisas. Se ha diseñado para ofrecer a los profesionales de la salud ocupacional mejoras significativas en sus flujos de trabajo gracias al ahorro de tiempo y costes.

- Compacto, ligero y portátil
- Modos de prueba automático y manual
- Categorización en materia de salud, seguridad y medioambiente
- Integración con HCE

“ Realmente creo en Anova™. Es completamente diferente a todo lo demás en el mercado.

Neven Tulić
CEO, SOVA VID j.d.o.o.

Audiometría

Anova™

Audiómetro de cribado y diagnóstico

Anova™ se ha diseñado para realizar audiometrías de cribado y de diagnóstico y ofrece una experiencia de prueba completamente personalizada para todos los requisitos de las pruebas en clínica y móviles.

Gracias a su innovación, precisión y fiabilidad, es la herramienta perfecta para audiólogos, otorrinolaringólogos, audioprotesistas y profesionales de la salud ocupacional.





Tecnología mejorada

Anova™ incorpora una pantalla táctil a color de 6,7" y un micrófono de sala de sonido opcional, para ofrecer la mejor experiencia posible al usuario.



Diseño ergonómico

Incluye botones silenciosos sensibles al tacto para presentar y guardar y un ángulo de visión óptimo; cada detalle se ha diseñado para facilitar su uso.



Compacto y portátil

Anova™ tiene un diseño compacto y ligero –solo 528 gramos (1,1 libras) de peso– lo que hace que sea muy cómodo de transportar y la solución ideal para pruebas de audiometría en clínica y móviles.

Diseñado no solo para cubrir las necesidades actuales, Anova™ puede evolucionar con su clínica o negocio.

Anova™ ofrece una solución completa para pruebas de audiometría: desde una configuración básica, ideal para realizar audiometrías manuales de tonos puros, hasta una configuración completa, para pruebas diagnósticas integrales con distintos complementos.

Elija la configuración que mejor se adapte a sus necesidades actuales y vaya adaptándola en el futuro, a medida que cambien.*

*Todas las configuraciones pueden personalizarse para adaptarlas a sus necesidades.

Audiometría

Audiómetros de diagnóstico manuales y automáticos



Model 240

Audiómetro de diagnóstico portátil

Gracias a su naturaleza compacta y su función opcional de alimentación con batería, el Model 240 es la herramienta ideal para los audioprotesistas que realizan visitas fuera de su consulta.

- Conducción aérea y ósea
- Pruebas de conducción aérea manuales y automáticas
- Selección de tono: individual, de impulsos y warble (tono de frecuencia variable)
- Enmascaramiento de banda estrecha
- Función de comunicación con el paciente integrada
- Alimentación de red o con batería



Model 260

Audiómetro de diagnóstico portátil

El Model 260 es un audiómetro económico y fiable y la solución perfecta para audiólogos y audioprotesistas que realizan visitas fuera de sus centros.

- Conducción aérea y ósea
- ULL/UCL
- Prueba de habla (en directo o grabada)
- Audiometría de campo libre
- Selección de tono: puro, de impulsos y warble (tono de frecuencia variable), continuo
- Enmascaramiento: banda estrecha o con ponderación del habla
- Pruebas especiales: ABLB, Stenger
- Función de comunicación bidireccional con el paciente integrada



Model 270

Audiómetro de diagnóstico avanzado

El Model 270 ofrece una amplia gama de mediciones para audiologías de diagnóstico y adaptación de audífonos. Ideal para pruebas en clínicas o en cualquier lugar.

- Conducción aérea y ósea
- THL, MCL, ULL/UCL
- Prueba de habla (en directo o grabada)
- Audiometría de campo libre
- Selección de tono: puro, de impulsos y warble (tono de frecuencia variable), continuo
- Enmascaramiento: banda estrecha o con ponderación del habla
- Pruebas especiales: ABLB, Stenger, SISI
- Función de comunicación bidireccional con el paciente integrada



Model 270+

Audiómetro de diagnóstico avanzado

Un potente audiómetro de diagnóstico con tecnología mejorada para facilitar su uso, realizar pruebas precisas y disminuir los tiempos de consulta.

El Model 270+ combina las funciones básicas con otras adicionales y es el audiómetro perfecto para un servicio de audiología moderno.

- Pruebas de conducción aérea y ósea automáticas, incluido enmascaramiento automático
- Selección de tono: puro, de impulsos y warble (tono de frecuencia variable), continuo
- Enmascaramiento de banda estrecha y con ponderación del habla
- Audiometría del habla (entrada de cable desde MP3/CD y en vivo a través de micrófono)
- Asistente de enmascaramiento
- Función de campo libre
- Pruebas especiales: ABLB, Stenger, SIS, deterioro del tono, HLS, MHA
- Función de comunicación bidireccional con el paciente integrada

Accesorios de audiometría



Audiocups

Cascos para la reducción del ruido

Cascos audiométricos diseñados para permitir pruebas precisas en condiciones donde el ruido ambiental es demasiado alto para unos auriculares que no están insonorizados.

- Atenuación líder en el sector, diseñada para minimizar el ruido externo
- Adecuados para entornos donde el ruido ambiental puede afectar a la precisión de las pruebas
- Ligeros, ajustables y ergonómicos para un ajuste preciso y cómodo
- Se instalan fácilmente en cualquier auricular del tipo TDH 39
- No es necesaria una recalibración tras la adaptación

Tenga en cuenta que: la imagen muestra una opción de auricular completa con transductores instalados.



ER-75

Simulador de oído electroacústico

La solución perfecta para realizar una validación objetiva de los audiómetros.

Gracias a su ligero peso –tan solo 500 gramos (1,1 libras)– y su diseño compacto, el ER-75 puede usarse para pruebas dentro y fuera del centro.

- Validación automática de audiómetros en menos de cinco minutos
- Umbrales repetibles por encima de 0,25-8 kHz
- Alimentación con batería
- Compacto, ligero y portátil

Tenga en cuenta que: la circunferencia del auricular debe asentarse de forma cómoda sobre el ER-75 para formar un sello (la unidad no se considera adecuada para auriculares Pelter).



Cabinas Sonoamortiguadas 350s & 250s

Para mediciones audiológicas controladas

Las cabinas de audiolología 250s y 350s permiten pruebas de audición precisas, seguras y fiables gracias a la atenuación del sonido de fondo.

- Se suministran como un kit de automontaje
- Premontaje disponible (solo para la cabina 250s)
- Estante para audiómetro (solo para la cabina 250s)
- Panel de conectores integral
- Sistemas de ventilación e iluminación silenciosos
- Con ruedas para facilitar su desplazamiento
- Ventana acústica grande con doble acristalamiento
- Configuración para la mano izquierda o derecha

Tenga en cuenta que la imagen muestra la cabina de audiolología 350s.



Timpanometría

La timpanometría juega un papel crucial a la hora de realizar evaluaciones auditivas. Ofrece una medición rápida y objetiva del estado del oído medio, lo que permite una evaluación diagnóstica de mejor calidad.

Rapidez y precisión

Ofrecemos una amplia gama de timpanómetros portátiles y de mesa que ofrecen mediciones del oído medio rápidas y precisas para todos los grupos de edad, incluidos recién nacidos.

Nuestros timpanómetros tienen diseños compactos y elegantes para una portabilidad completa y son ideales para su uso móvil y en entornos clínicos.

Estos instrumentos incorporan una amplia gama de funciones de prueba, con opciones de varios idiomas, y garantizan que los requisitos de la prueba no solo se cumplan, sino que también se superen.

Amplia asistencia

Ofrecemos una amplia gama de timpanómetros portátiles y de mesa que ofrecen mediciones del oído medio rápidas y precisas para todos los grupos de edad, incluidos recién nacidos.

Nuestros timpanómetros tienen diseños compactos y elegantes para una portabilidad completa y son ideales para su uso móvil y en entornos clínicos.

Estos instrumentos incorporan una amplia gama de funciones de prueba, con opciones de varios idiomas, y garantizan que los requisitos de la prueba no solo se cumplan, sino que también se superen.

Nuestros timpanómetros son
compactos, portátiles y
fáciles de usar

Timpanometría

Timpanómetros portátiles y de sobremesa



Otowave 102-1 & 102-4

Timpanómetros portátiles

Para mediciones del oído medio fiables y precisas. La opción ideal para audiólogos, audioprotesistas y otorrinolaringólogos.

- Gran pantalla gráfica LCD
- Pruebas de reflejo ipsilateral programables
- Impresora portátil opcional e interfaz de PC
- Múltiples idiomas disponibles
- Memoria interna
- Conectividad mediante PC con aplicaciones NOAH con puerto iRDA opcional



Otowave 102-C

Timpanómetro portátil con estación base

Cuenta con una estación base a medida para cargar el instrumento y transferir los datos de la prueba. Ideal para audiólogos, audioprotesistas y otorrinolaringólogos.

- Gran pantalla gráfica LCD
- Tono de sonda de 226 Hz
- Pruebas de reflejo ipsilateral programables
- Impresora portátil opcional e interfaz de PC
- Cuatro frecuencias de reflejos ipsilaterales
- Rango de presión de -400 a +200 daPa
- Múltiples idiomas disponibles

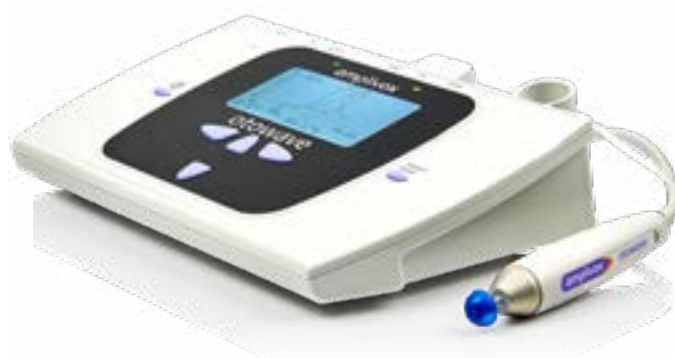


Otowave 202 & 202-H

Timpanómetros portátiles de diagnóstico

Diseñados para la medición rápida y precisa del oído medio en todos los grupos de edad. La opción ideal para pruebas dentro y fuera de las consultas.

- Tono de sonda de 226 Hz y tono de sonda de 1 kHz (opción 202-H)
- Frecuencias de reflejo ipsilateral y contralateral mejoradas (0,5, 1, 2 y 4 kHz)
- Evaluación automática de prueba superada/ derivación
- Velocidades de medida elegibles por el usuario
- Memoria interna, conexión con impresora portátil o PC



Otowave 302 & 302+

Timpanómetros compactos de diagnóstico

Timpanómetros de diagnóstico que ofrecen mediciones del oído medio rápidas y precisas para todos los grupos de edad, incluidos neonatos.

Ideales para audiólogos, audioprotesistas y otorrinolaringólogos que requieren mediciones personalizadas y transferencia de datos.

- Mediciones de impedancia rápidas y precisas
- Uso intuitivo/pantalla en tiempo real
- Timpanometría de 226 Hz o 1000 Hz (302+)
- Velocidades de medición optimizadas, seleccionables por el usuario
- Pruebas de reflejos ipsilaterales y contralaterales
- Seis protocolos de prueba configurados por el usuario (302+)
- Memoria interna, conectividad con PC e impresora portátil opcional

Asistencia de producto

La asistencia de producto es nuestro principal compromiso con la excelencia. Nos enorgullece ofrecer siempre el mejor servicio posible a nuestros clientes, cada día.

Servicio posventa

Nuestro servicio posventa incluye asistencia de producto, calibraciones anuales, mantenimiento y reparaciones no planificadas.

Esto garantiza que el equipo esté siempre en condiciones óptimas y cumpla en todo momento con los requisitos legales y las directrices del fabricante.

Garantía de dos años

Todos los productos fabricados por Amplivox incluyen una garantía de dos años desde la fecha de compra.

Esta es nuestra garantía de calidad y rendimiento de nuestros equipos.

En el caso improbable de que existan defectos en los productos de Amplivox debido a una fabricación defectuosa o un fallo de los materiales o componentes originales, los corregiremos sin coste alguno para usted.

Nuestra amplia asistencia de producto está
centrada en el cliente y está
completamente garantizada

Asistencia de producto

Calibración y reparaciones

La acreditación según las últimas normas ISO nos permite ofrecer un excelente servicio de calibración y reparación en el que puede confiar.

Una calibración periódica no solo garantiza el cumplimiento de la normativa, sino que también preserva la precisión y la fiabilidad de su equipo. Al verificar el rendimiento conforme a normas reconocidas, contribuimos a garantizar resultados consistentes y fiables, reducimos el riesgo de errores costosos y prolongamos la vida útil de sus instrumentos.

Esto se traduce en una confianza total en los resultados de sus pruebas y en la tranquilidad de saber que su equipo funciona exactamente como debería.

A Calibración con devolución a base

Calibramos todos los equipos de cribado y diagnóstico, incluidos audiómetros, timpanómetros (medidores de impedancia), emisiones otoacústicas (OAE), cajas de análisis de audífonos (HiT) y audiómetros de potenciales evocados.

Nuestro servicio de calibración y verificación con devolución a base ofrece asistencia a muchos de los principales fabricantes de instrumentos audiológicos del mundo.

B Reparación con devolución a base

Nuestro experto equipo de ingenieros está a su disposición para reparar y solucionar cualquier problema, y garantizar que los instrumentos se devuelvan en perfecto estado de funcionamiento de forma rápida y eficaz.

Además, ofrecemos un servicio con tarifa plana para la identificación de averías, cuyo coste cubre la mayoría de las averías identificadas y reparadas.

Normas ISO

Cada decisión que tomamos está motivada por la seguridad del paciente, la innovación y la excelencia normativa.

Como fabricante legal certificado de dispositivos médicos, nos comprometemos a ofrecer soluciones sanitarias de alta calidad, seguras y eficaces en las que los profesionales puedan confiar.

Nuestro sistema de gestión de la calidad cumple totalmente con la norma ISO 13485:2016, lo que garantiza un control riguroso, una mejora continua y el cumplimiento de la normativa reglamentaria internacional.

Llevamos a cabo auditorías periódicas realizadas por un organismo notificado independiente que demuestran aún más nuestro compromiso continuo con los más altos niveles de calidad, seguridad y cumplimiento.

Todos los dispositivos Amplivox cuentan con el marcado CE de conformidad con el Reglamento europeo sobre productos sanitarios (MDR 2017/745), lo que confirma que cumplen los estrictos requisitos europeos y permite su distribución en dicho mercado.

Gracias a ello, los proveedores de atención sanitaria de todo el mundo pueden confiar en el excelente rendimiento y el cumplimiento normativo de nuestros dispositivos médicos.

Todos los trabajos de calibración audiométrica y de reparación se realizan según las siguientes normas ISO:

Conducción aérea

ISO 389-1: 2017

Conducción ósea

ISO 389-3:2016

Auriculares de inserción

ISO 389-2: 1994

Ruido de banda estrecha

ISO 389-4: 1994



For everyone

Geneva House, International Park, Starley Way,
Birmingham, B37 7GN, United Kingdom

www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

The Amplivox policy is one of continuous development and consequently the equipment may vary in detail from the description and specification in this publication.

ES-ABR03-V4