

# Manual de operación

MA 25/MA 25e

MA 27/MA 27e



## Índice

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
1.1	Declaración de uso previsto	3
1.2	Declaración de indicaciones de uso	3
1.3	Contraindicaciones de uso	3
1.4	Características y ventajas de los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e	3
1.5	Descripción	4
<b>2</b>	<b>Para su seguridad</b>	<b>5</b>
2.1	Cómo leer este manual de operación	5
2.2	Responsabilidad del cliente	6
2.3	Responsabilidad del fabricante	6
2.4	Símbolos normativos	7
2.5	Precauciones generales	8
2.6	Seguridad eléctrica y en la medición	8
2.7	Control del dispositivo	10
2.8	Compatibilidad electromagnética (CEM)	10
<b>3</b>	<b>Garantía, mantenimiento y servicio posventa</b>	<b>11</b>
3.1	Garantía	11
3.2	Mantenimiento	11
3.3	Recomendaciones de limpieza y desinfección	11
3.4	Productos desechables	12
3.5	Accesorios/Piezas de repuesto	12
3.6	Reciclaje y eliminación	12
<b>4</b>	<b>Desembalaje y orientación del hardware</b>	<b>13</b>
4.1	Desembalaje del sistema	13
4.2	Orientación del dispositivo	14
<b>5</b>	<b>Cómo operar el dispositivo</b>	<b>18</b>
5.1	Comenzar con los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e	18
5.2	Encender y apagar el dispositivo	19
5.3	Diseño del dispositivo	19
5.4	Botones de función	20
5.5	Funciones especiales del MA 25e/MA 27e	20
5.6	Pantallas	21
5.7	Preparación para la prueba	22
5.8	Menú de Ajuste Inicial de Tono	23
5.9	Como administrar los resultados de la prueba	27
<b>6</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>28</b>
6.1	Hardware del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e	28
6.2	Conexiones	31
6.3	Asignación de pines	31
6.4	Valores de calibración y niveles máximos	32
6.5	Compatibilidad electromagnética (CEM)	34
6.6	Seguridad eléctrica, CEM y normas asociadas	38
6.7	Lista de comprobación para pruebas subjetivas del audiómetro	39

Título: Manual de operación MA 25/MA 25e – MA 27/MA 27e

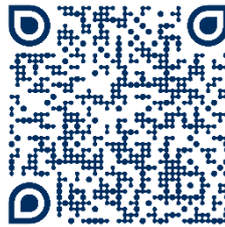
Fecha de emisión/última revisión: 24/08/2021



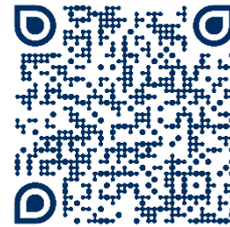
Todos los manuales de operación disponibles se pueden encontrar en el centro de descargas de la página de inicio de MAICO:

MAICO Diagnostics GmbH  
Sickingenstr. 70-71  
10553 Berlín  
Alemania  
Tel.: + 49.30.70 71 46-50  
Fax: + 49.30.70 71 46-99  
Correo electrónico: [sales@maico.biz](mailto:sales@maico.biz)  
Sitio web: [www.maico.biz](http://www.maico.biz)

Alemania:



Internacional:



## Copyright © 2021 MAICO Diagnostics

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación se puede reproducir ni transmitir de ninguna forma o por ningún medio sin el permiso previo por escrito de MAICO Diagnostics. MAICO Diagnostics es propietaria de la información recogida en la presente publicación.

## Cumplimiento



MAICO Diagnostics GmbH es una corporación certificada conforme a la norma ISO 13485.

**Precaución sobre el uso en los EE. UU.:** La ley federal de Estados Unidos limita la venta de este dispositivo; esta solo podrá ser realizada por un médico titulado o por orden de este

# 1 Introducción

Esta sección le ofrece información importante sobre:

- el uso previsto del dispositivo
- indicaciones y contraindicaciones de uso
- características y beneficios
- descripción del dispositivo

---

## 1.1 Declaración de uso previsto

Los audiómetros de detección están diseñados para determinar los niveles de los umbrales de audición. El dispositivo está destinado a todas las poblaciones de pacientes mayores de 3 años y es capaz de responder a la señal de prueba de forma racional.

## 1.2 Declaración de indicaciones de uso

Los dispositivos MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e son audiómetros portátiles o independientes cuyo uso pretendido es la identificación de la pérdida de la audición (hipoacusia) y de los factores que contribuyen a la ocurrencia de la misma en el rango de edad de niños hasta adultos. Se usa como parte de una batería de pruebas total para determinar la agudeza auditiva, y es usado por audiólogos, otorrinolaringólogos, profesionales de la salud auditiva o por otros técnicos de hospitales, clínicas, centro de atención médica o en otro entorno silencioso adecuado según lo definido en las normas ISO 8253- 1, ANSI S3.1 o equivalente.

## 1.3 Contraindicaciones de uso

El paciente es muy joven, está muy enfermo o no coopera para realizar las tareas.

## 1.4 Características y ventajas de los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e

### 1.4.1 Información general sobre los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e

El MA 25/MA 25e y el MA 27/MA 27e otorgan los siguientes beneficios:

- Audiómetro portátil
- Varias opciones de transductor
- Conducción aérea
- Tono puro, pulsado y gorjeo
- Asa y compartimento de almacenamiento integrados: versión MA 27 y MA 27e

### 1.4.2 Funciones extendidas del MA 25e y el MA 27e

Los dispositivos MA 25e y MA 27e amplían las funcionalidades con las siguientes características adicionales:

- Comunicación con una computadora, para guardar e imprimir resultados usando el Software de MAICO.
- Prueba automática de umbral Hughson-Westlake controlada por el paciente que cumple con la norma ISO 8253. Una vez terminada la prueba, los resultados pueden obtenerse fácilmente desde la memoria interna del dispositivo.
- La función de transmisión de voz permite una comunicación fácil con el paciente mientras lleva puesto el auricular y/o en las instalaciones de la cabina de sonido.

### 1.5 Descripción

Los audiómetros MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e están diseñados como un dispositivo para la detección de la pérdida de audición. La salida y la especificidad de este tipo de dispositivo están basadas en las características de la prueba definidas por el usuario, y pueden variar en función de las condiciones del entorno y de operación. La detección de la pérdida de audición mediante esta clase de audiómetro depende de la interacción con el paciente. Como en todo tipo de detección, un resultado de "prueba superada" no debe invalidar otras preocupaciones relacionadas con la capacidad auditiva. Si persisten preocupaciones sobre la sensibilidad auditiva, debe realizarse un diagnóstico audiológico completo.

## 2 Para su seguridad

Esta sección le ofrece información importante sobre:

- cómo leer el manual de operación
- a qué se le debe prestar atención especial
- responsabilidad del cliente
- explicación de todos los símbolos normativos usados
- precauciones y advertencias importantes que se deben considerar durante el todo el tiempo de manejo y uso del dispositivo

---

### 2.1 Cómo leer este manual de operación

Este Manual de Operación contiene información sobre el uso del sistema del dispositivo MAICO que incluye información de seguridad, así como recomendaciones de mantenimiento y limpieza.



**¡LEA TODO ESTE MANUAL ANTES DE INTENTAR USAR EL SISTEMA!**

Use este dispositivo únicamente como se describe en este manual.

Todas las imágenes y capturas de pantalla son solo ejemplos y su apariencia puede ser distinta a los ajustes reales del dispositivo.

En este manual, las siguientes dos especificaciones identifican condiciones y procedimientos potencialmente peligrosos o destructivos:



**ADVERTENCIA**

La etiqueta de **ADVERTENCIA** identifica condiciones o prácticas que pueden representar un peligro para el paciente o el usuario.



**PRECAUCIÓN**

La etiqueta de **PRECAUCIÓN** identifica condiciones y prácticas que pueden causar daños al equipo

---

**NOTA:** Las notas lo ayudan a identificar áreas de posible confusión y evitar problemas potenciales durante el uso del sistema.

---

## 2.2 Responsabilidad del cliente

Todas las precauciones de seguridad suministradas en este manual de operación se deben cumplir en todo momento. El incumplimiento de estas precauciones puede causar daños al equipo y lesiones al usuario o al paciente.

El empleador debe instruir a cada empleado sobre cómo reconocer y evitar las condiciones inseguras, así como sobre las regulaciones aplicables a su entorno de trabajo, a fin de controlar o eliminar cualquier peligro u otro tipo de exposición a enfermedades o lesiones.

Se entiende que las normas de seguridad dentro de las organizaciones individuales varían. Si existe un conflicto entre el material contenido en este manual y las normas de la organización que usa este dispositivo, deben prevalecer las normas más rigurosas.



### ADVERTENCIA

Este producto y sus componentes funcionan de manera confiable únicamente cuando se operan y se les hace mantenimiento de acuerdo con las instrucciones de este manual, las etiquetas que lo acompañan o los encartes. Los productos defectuosos no se deben usar. Asegúrese de que todas las conexiones a los accesorios externos estén ajustadas y aseguradas adecuadamente. Las piezas que faltan, están rotas o visiblemente desgastadas, distorsionadas o contaminadas se deben reemplazar de inmediato con piezas de repuesto limpias y originales fabricadas por MAICO o a disposición por parte de MAICO.

---

**NOTA:** La responsabilidad del cliente incluye el mantenimiento y limpieza adecuados del dispositivo (ver las secciones 3.2 y 3.3). El incumplimiento de la responsabilidad del cliente puede dar lugar a limitaciones de la Responsabilidad y Garantía del Fabricante (ver las secciones 2.3 y 3.1).

---

**NOTA:** En el caso improbable de un incidente grave, reporte a MAICO, así como a la autoridad competente del país en el que está establecido el usuario.

---

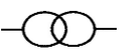
## 2.3 Responsabilidad del fabricante

El uso del dispositivo desviado del uso previsto dará lugar a una limitación o anulación de la responsabilidad del fabricante en caso de daños. El uso indebido incluye ignorar el manual de operación, usar el dispositivo por parte de personal no calificado, así como realizar alteraciones no autorizadas al dispositivo.

## 2.4 Símbolos normativos

La siguiente Tabla 1 proporciona explicaciones de los símbolos usados en el dispositivo en sí, en el embalaje y en los documentos adjuntos, incluso el Manual de Operación.

Tabla 1 Símbolos normativos

SÍMBOLOS NORMATIVOS	
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	Número de serie
	Fecha de fabricación
	Fabricante
	Precaución, consulte los documentos adjuntos
	Advertencia, consulte los documentos adjuntos
	Devolver el equipo al representante autorizado, se requiere eliminación especial
	Número de referencia
	Dispositivo médico
	Pieza aplicada al paciente tipo B de acuerdo con la norma IEC 60601-1
	Consultar el manual de operación (obligatorio)
	Mantener el dispositivo alejado de la lluvia
	Rango de temperatura de transporte y almacenamiento
	Limitaciones de humedad para el transporte y almacenamiento
	Transformador de voltaje
	No volver a usar
	Cumple con la Normativa de Dispositivos Médicos (UE) 2017/745
	Cumple con la marca ETL
	Logotipo

## 2.5 Precauciones generales



ADVERTENCIA

Antes de iniciar la medición, asegúrese de que el dispositivo funcione de manera adecuada.

Use y guarde el dispositivo únicamente en espacios interiores. Para conocer las condiciones de uso, almacenamiento y transporte, vea la tabla de la sección "Datos técnicos".



ADVERTENCIA

No se permite realizar ninguna modificación a este equipo. El equipo no debe ser reparado por el usuario. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por un representante de servicio técnico calificado. No se permite que nadie, excepto un representante calificado de MAICO, realice modificaciones al equipo. Las modificaciones del equipo pueden ser peligrosas. No se puede prestar servicio o hacer mantenimiento a ninguna pieza del equipo, mientras se esté usando en el paciente.

No deje caer este dispositivo ni cause un impacto indebido a este dispositivo de otra manera. Si el dispositivo se cae o se daña de alguna manera, devuélvalo al fabricante para su reparación o calibración. No use el dispositivo si sospecha que presenta algún daño.



ADVERTENCIA

Calibración del dispositivo: El audiómetro y los transductores se complementan entre sí y tienen el mismo número de serie (por ej., MA1234567). Por lo tanto, el dispositivo no deberá usarse con otros transductores antes de una recalibración. También deberá realizarse una recalibración cuando se reemplace un auricular defectuoso. Los dispositivos que no están calibrados pueden producir mediciones incorrectas y algunas veces pueden incluso dañar la capacidad auditiva del paciente.

## 2.6 Seguridad eléctrica y en la medición



Este ícono indica que las piezas del dispositivo aplicadas al paciente cumplen con los requerimientos Tipo B de la norma IEC 60601-1.



ADVERTENCIA

En caso de emergencia desconecte el dispositivo de la computadora.

En caso de emergencia



ADVERTENCIA

En caso de emergencia desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación.

Coloque el dispositivo de tal manera que pueda desconectarse fácilmente de la fuente de alimentación en cualquier momento.

En caso de emergencia

No use el dispositivo si la unidad de la fuente de alimentación y/o el enchufe están dañados.



Para transferir datos a una PC, se debe establecer una conexión con la PC a través de un puerto USB. Véase la sección 4.2.4 para saber cómo establecer una conexión de manera segura con una PC o una portátil (sean dispositivos de uso médico o no) con suministro de energía o con un portátil operado por batería.

Este dispositivo está diseñado para conectarse a otros dispositivos, conformando un Sistema Electromédico. Los dispositivos externos diseñados para conectarse a la entrada de señal, salida de señal o a otros conectores deben cumplir con las normas de producto pertinentes, por ejemplo, la IEC 60950-1 para equipos informáticos y la serie IEC 60601 para equipos electromédicos. Además, todas estas combinaciones – sistemas electromédicos – deberán cumplir con los requerimientos de seguridad establecidos en la norma general IEC 60601-1, edición 3, cláusula 16. Cualquier dispositivo que no cumpla con los requerimientos relativos a la corriente de fuga establecidos en la norma IEC 60601-1 deberá mantenerse fuera del entorno del paciente, es decir, al menos a 1,5 m de distancia del paciente o deberá suministrarse a través de un transformador de separación para reducir las corrientes de fuga. Cualquier persona que conecte dispositivos externos a la entrada de señal, salida de señal u otros conectores habrá conformado un sistema electromédico y, por lo tanto, será responsable de que el sistema cumpla con los requerimientos. Si tiene dudas, contacte a un técnico médico calificado o a su representante local.



Se necesita un Dispositivo de Separación (dispositivo de aislamiento) para aislar el equipo ubicado fuera del entorno del paciente del equipo ubicado dentro del entorno del paciente. En particular, se requiere un Dispositivo de Separación de este tipo cuando se establece una conexión de red. El requisito para el Dispositivo de Separación se define en la cláusula 16 de IEC 60601-1.



Si el dispositivo se conecta a una computadora (equipo informático, conformando un sistema), el montaje y las modificaciones deberán ser evaluados por un técnico médico calificado, de acuerdo con las reglamentaciones de seguridad definidas en la serie de normas IEC 60601.



No toque al mismo tiempo los contactos del dispositivo y al paciente.

Si el dispositivo se conecta a una PC (equipo informático, conformando un sistema), no toque al paciente ni el equipo informático al mismo tiempo.

De no seguir esta advertencia podría provocar una corriente de fuga de paciente muy alta.



El dispositivo no está diseñado para usarse en áreas con riesgo de explosión. NO use el dispositivo en entornos enriquecidos con oxígeno, tales como cámaras hiperbáricas, tiendas de oxígeno, etc. Si el dispositivo no está en uso, apáguelo y desconéctelo de la fuente de alimentación.

No cortocircuite los terminales.



ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de descargas eléctricas, este equipo solo se debe conectar a la fuente de alimentación médica suministrada originalmente por MAICO. El uso de otra fuente de alimentación también puede dar lugar a daños eléctricos en el dispositivo.



ADVERTENCIA

Evite que se rompan los cables: los cables no se deben doblar ni torcer.

## 2.7 Control del dispositivo

El usuario del dispositivo debería realizar una revisión subjetiva del dispositivo una vez a la semana conforme a la norma ISO 8253-1. Véase la sección 6.7 para ver la lista de comprobación.

Para obtener información sobre la calibración anual, véanse las secciones 2.5 y 3.1.

## 2.8 Compatibilidad electromagnética (CEM)



ADVERTENCIA

Este dispositivo es adecuado para el uso en entornos hospitalarios, excepto cerca de equipos quirúrgicos de alta frecuencia y salas con protección RF de sistemas de resonancia magnética en los que la intensidad de las perturbaciones electromagnéticas es alta.

El dispositivo cumple con los requerimientos relevantes de CEM. Evite la exposición innecesaria a campos electromagnéticos (por ejemplo, de teléfonos celulares, etc.). Si el dispositivo se usa en proximidad directa a otros dispositivos, debe observarse que no existan perturbaciones mutuas.

Se debe evitar usar este dispositivo cerca de otros equipos o apilado con estos, ya que puede dar lugar a un funcionamiento inadecuado. Si este tipo de usos es necesario, este dispositivo y los otros equipos se deben observar para verificar que funcionen normalmente.



ADVERTENCIA

El uso de accesorios, transductores y cables distintos a los especificados o suministrados por el fabricante de este equipo puede dar lugar a un aumento de las emisiones electromagnéticas o a una disminución de la inmunidad electromagnética de este equipo, y ocasionar un funcionamiento inadecuado.

La lista de accesorios, transductores y cables se puede encontrar en la sección 6.5 de este manual de operación.

Los equipos portátiles de comunicaciones RF (incluidos los equipos periféricos, como cables de antenas y antenas externas) no se pueden usar a menos de 30 cm (12 pulgadas) de cualquier parte del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e, incluidos los cables especificados por el fabricante. De lo contrario, la disminución del desempeño de este equipo puede dar lugar a un funcionamiento inadecuado.



ADVERTENCIA

## 3 Garantía, mantenimiento y servicio posventa

Esta sección le ofrece información importante sobre:

- **condiciones de la garantía**
- **mantenimiento**
- **recomendaciones de limpieza y desinfección**
- **accesorios y piezas de repuesto  
reciclado y eliminación del dispositivo**

---

### 3.1 Garantía

El dispositivo MAICO posee garantía por al menos un año. Solicite más información a su distribuidor local autorizado.

Esta garantía es extendida por MAICO al comprador original a través del distribuidor donde se realizó la compra y cubre defectos en el material y mano de obra por un periodo de al menos un año desde la fecha de envío del dispositivo al comprador original.

Únicamente su distribuidor o un centro de servicio autorizado deben reparar o prestarle servicio al dispositivo. Abrir la carcasa del dispositivo anulará la garantía.

En caso de que deba realizarse una reparación durante el período de garantía, adjunte una prueba de compra con el dispositivo.

### 3.2 Mantenimiento

A fin de garantizar que el dispositivo funcione adecuadamente, se debe revisar y calibrar al menos una vez cada 12 meses.

El servicio y la calibración deben ser realizados por su distribuidor o por un centro de servicio autorizado por MAICO.

Al devolver el dispositivo para su reparación o calibración, es fundamental enviar los transductores acústicos con el dispositivo. Incluya una descripción detallada de los fallos. A fin de evitar daños durante el transporte, use el embalaje original al devolver el dispositivo.

### 3.3 Recomendaciones de limpieza y desinfección

Se recomienda que las piezas (dispositivo y accesorios como los audífonos y las almohadillas para las orejas) que entran en contacto directo con el paciente se sometan a procedimientos estándar de limpieza y desinfección entre pacientes.

Las recomendaciones de limpieza y desinfección del dispositivo MAICO presentadas en este documento no están destinadas a reemplazar o contradecir las normativas en vigor ni los procedimientos requeridos para el control de infecciones en las instalaciones médicas.

Si no existe un alto potencial de infección, MAICO recomienda:

- Apagar y desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación siempre antes de limpiarlo.
- Usar un paño levemente humedecido con una solución de agua y jabón para limpiar el dispositivo.

- Desinfectar la cubierta plástica del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e y sus accesorios limpiando las superficies con toallas desinfectantes o con un producto similar. Seguir las instrucciones del producto de desinfección específico.
  - Limpiar el dispositivo antes y después de cada paciente
  - Después de que haya habido contaminación
  - Después de pacientes con infecciones



## PRECAUCIÓN

Para evitar daños al dispositivo y sus accesorios, tenga en cuenta lo siguiente:

- No los coloque en una autoclave ni los esterilice.
- No use el dispositivo en presencia de fluidos que puedan entrar en contacto con cualquiera de los componentes electrónicos o cables.

Si el usuario sospecha que algún fluido ha entrado en contacto con los componentes o accesorios del sistema, no se deberá usar la unidad hasta que un técnico de servicio certificado por MAICO lo considere seguro.

No use objetos duros o punzantes en el dispositivo o sus accesorios.

## 3.4 Productos desechables

Use únicamente productos desechables de Sanibel Supply que hayan sido suministrados con su dispositivo.



Las cubiertas para almohadillas de orejas están previstas solamente para uso desechable. Estos elementos se deben desechar después de usarlos. No se pueden limpiar.



## ADVERTENCIA

¡En caso de volver a usar los productos desechables, usted aumentará el riesgo de contaminación cruzada!

## 3.5 Accesorios/Piezas de repuesto

Algunos componentes reutilizables se desgastan con el tiempo. MAICO recomienda mantener estas piezas de repuesto disponibles (según sea apropiado para la configuración de su dispositivo MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e). Pregunte a su distribuidor local autorizado cuando se deban reemplazar los accesorios.

## 3.6 Reciclaje y eliminación



En la Unión Europea es ilegal eliminar desechos eléctricos y electrónicos junto con los residuos urbanos sin clasificar. Conforme a lo anterior, todos los productos de MAICO vendidos después del 13 de agosto de 2005 tienen el símbolo de un contenedor de basura con ruedas tachado. Dentro de los límites del Artículo (9) de la DIRECTIVA 2002/96/EC sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE), MAICO ha cambiado su política de ventas. A fin de evitar costos de distribución adicionales, asignamos la responsabilidad de la recogida y tratamiento adecuados a nuestros clientes, según las regulaciones legales.

Fuera de la Unión Europea deberá respetarse la reglamentación local para eliminar el producto al término de su vida útil.

Países no europeos

## 4 Desembalaje y orientación del hardware

Esta sección ofrece información sobre:

- **desembalaje del sistema**
  - **componentes**
  - **familiarización con el hardware, incluidas las conexiones**
  - **cómo almacenar el dispositivo**
- 

### 4.1 Desembalaje del sistema

#### Revisar la caja y el contenido en busca de daños

- Es recomendable que desempaque el MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e cuidadosamente asegurándose de que todos los componentes se retiren de los materiales de embalaje.
- Verifique que todos los componentes estén incluidos, como se indica en la lista de embalaje incluida en el envío.
- Si falta cualquier componente, contacte a su distribuidor de inmediato para notificar la falta.
- Si cualquier componente parece haberse dañado en el envío, contacte a su distribuidor de inmediato para notificarlo. No intente usar ningún componente o dispositivo que parezca estar dañado.

#### Notificación de imperfecciones

Notifique a la empresa de transporte de inmediato si nota cualquier daño mecánico. Esto garantizará que se realice un reclamo debidamente. Guarde todo el material de embalaje para que el ajustador de reclamos pueda inspeccionarlo.

#### Notificar cualquier fallo de inmediato

Cualquier parte faltante o fallo se deben notificar inmediatamente al proveedor del dispositivo junto con la factura, el número de serie y un reporte detallado del problema.

#### Guardar el embalaje para envíos futuros

Guarde todo el material original de embalaje y el paquete de envío para poder empacar adecuadamente el dispositivo en caso de que se deba devolver para el servicio técnico o calibración (véase la sección 3.2).

#### Componentes

El MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e viene con diferentes componentes (ver Tabla 2). La disponibilidad de configuraciones con los siguientes componentes es específica de cada país. Contacte a su distribuidor local autorizado para obtener más información. Vea también la Tabla 3 para información sobre las piezas de repuesto y los elementos desechables.

Tabla 2 Componentes disponibles

Componentes disponibles
Unidad de base
Audífonos CA DD45*
Audífonos CA DD45 con diadema RE-7*
Audífonos DD65 v2*
Unidad de fuente de alimentación UES18LCPU-050200SPA
Juego de MAICO Sessions (USB)
Manual de operación
Guía de uso rápido
Interruptor de respuesta del paciente*
<b>Solo para MA 25/MA 25e:</b>
Estuche de Transporte
3 baterías AA

\*Parte aplicada conforme a IEC/EN 60601- 1

Tabla 3 Piezas de repuesto y elementos desechables

Piezas de repuesto y elementos desechables
Cubierta para almohadillas de orejas
Bloc para audiogramas

## 4.2 Orientación del dispositivo

### 4.2.1 Dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e

#### MA 25/MA 25e

Imagen 1 muestra el dispositivo MA 25/MA 25e.



Imagen 1

## MA 27/MA 27e

Imagen 2 muestra el dispositivo MA 27/MA 27e. El dispositivo tiene un arreglo principal, una caja para almacenar los audífonos y cables, así como un asa para el transporte fácil del dispositivo (Imagen 3). Las conexiones se ubican en la caja (Imagen 4).



Imagen 2



Imagen 3



Imagen 4

**NOTA:** Véase la sección 5.3 para obtener información detallada sobre el diseño del dispositivo.

### Ajuste de altura de las patas (MA 27/MA 27e solamente)



Imagen 5

Para ajustar la altura, voltee el dispositivo. Ajuste las dos patas girándolas en el sentido contrario de las agujas del reloj para aumentar la altura, o en el sentido contrario para disminuirla (Imagen 5.)

### 4.2.2 Conexiones para audífonos, dispositivos USB y fuente de alimentación

Imagen 6 y Imagen 7 muestran las conexiones del panel posterior (MA 25/MA 25e) y el panel interior (MA 27/MA 27e) del dispositivo. Las conexiones se explican en la Tabla 4. Inserte las clavijas antes de voltear el dispositivo.



**PRECAUCIÓN**

Inserte las clavijas con cuidado en las conexiones adecuadas. No agite la clavija ni tire de ella con fuerza mientras esté conectada. Desconecte las clavijas con cuidado.

## Conexiones

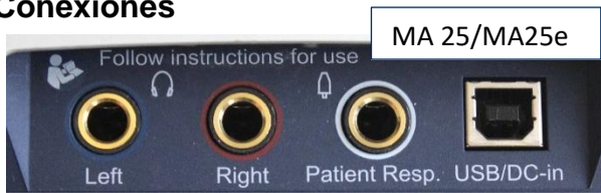


Imagen 6 **1** **2** **3** **4**

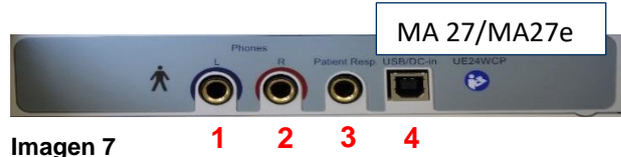


Imagen 7 **1** **2** **3** **4**

Tabla 4 Explicación de las conexiones

CONEXIONES	
1	Conexión para el casco de audífono izquierdo (azul)
2	Conexión para el casco de audífono derecho (rojo)
3	Conexión para el interruptor de respuesta del paciente
4	Conexión para la unidad de fuente de alimentación externa UES18LCPU-050200SPA

### 4.2.3 Solo para MA 25/MA 25e: Compartimiento de baterías

Para usar el dispositivo MA 25/MA 25e con baterías se debe colocar 3 baterías AA en el compartimiento de las baterías en la parte posterior del dispositivo. (Imagen 8 y Imagen 9).



Imagen 8

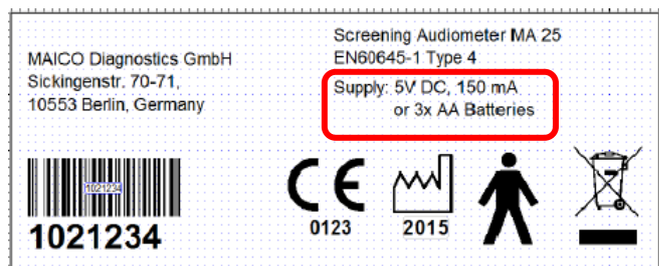


Imagen 9

### 4.2.4 Establecer una conexión de PC (MA 25e/MA 27e solamente)

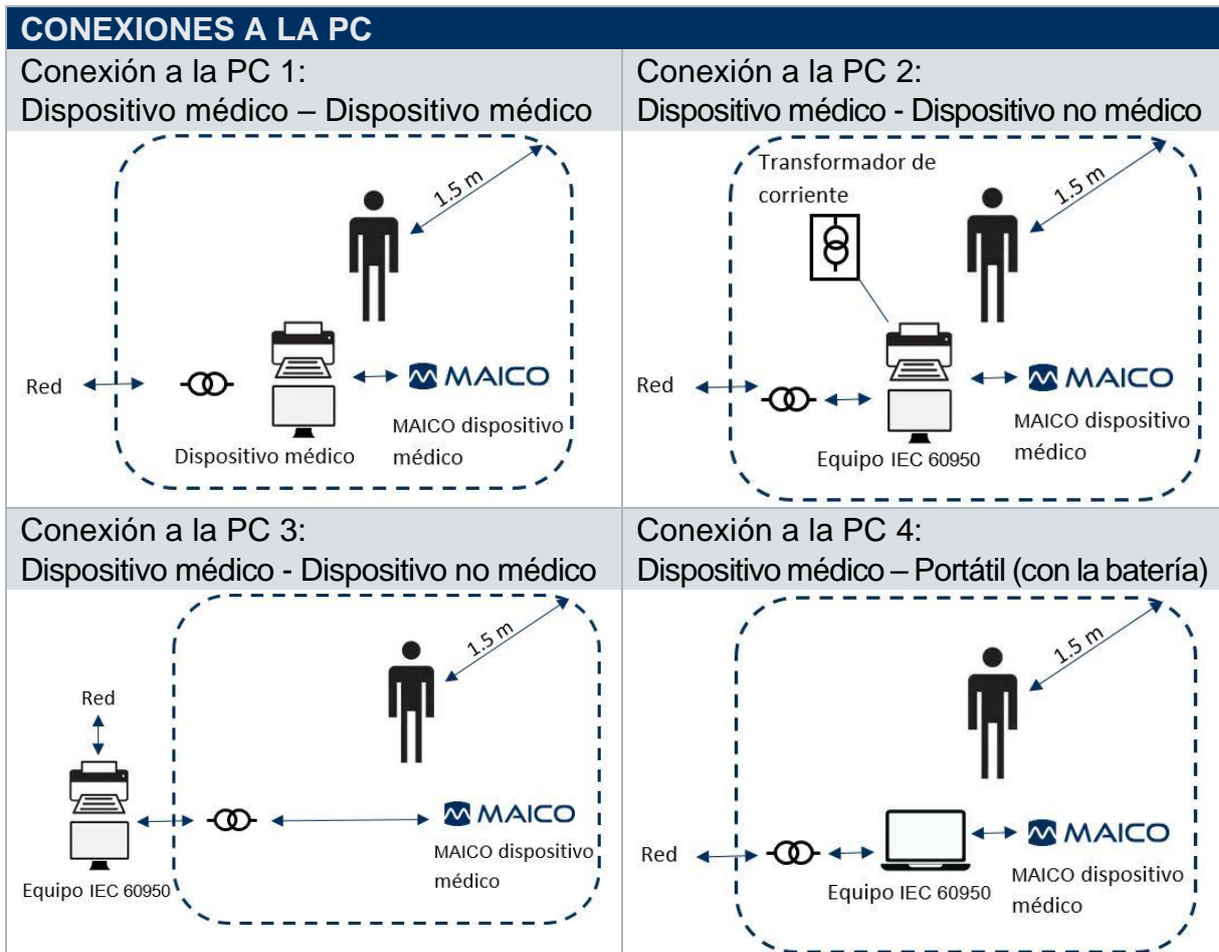
Para transferir datos a una PC, se debe establecer una conexión con la PC a través de un puerto USB. Si el MA25e/MA 27e se usa con un equipo de oficina distinto a un dispositivo médico (véase la Tabla 4, Conexión a la computadora 1), asegúrese de establecer la conexión con la computadora en una de las siguientes maneras (véase Tabla 5, Conexión a la computadora 2, 3 o 4).



**ADVERTENCIA**

Al usar equipos de oficina con el dispositivo, asegúrese de que estos sean únicamente dispositivos médicos o que cumplan con los requerimientos de la norma IEC 60950. Si se usa un dispositivo no médico en el entorno del paciente (a 1,5 m del paciente, como se define en la norma IEC 60601), se debe usar un transformador de voltaje (excepto si se usa un portátil con la batería).

Tabla 5 Conexiones a la PC



## 4.2.5 Interfaz de PC

La conexión del audiómetro a una PC para transferir los resultados se describe en la sección 5.9.2.

## 4.2.6 Almacenamiento

Cuando el MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e no esté en uso, guárdelo en un lugar donde esté seguro y evitar daños en la pantalla táctil u otros componentes sensibles como los transductores acústicos y los cables. Guarde el dispositivo de acuerdo con las condiciones de temperatura recomendadas descritas en la sección 6.1.

## 5 Cómo operar el dispositivo

Esta sección le ofrece información sobre:

- cómo empezar con el dispositivo
- diseño del dispositivo
- teclas de función y pantallas
- preparar al paciente para la prueba
- realización de las pruebas audiométricas de tono
- cambio de ajustes en el menú de configuración de tonos
- gestionar los resultados de prueba

---

### 5.1 Comenzar con los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e

#### 5.1.1 Uso del dispositivo después del transporte y almacenamiento

Asegúrese de que el dispositivo esté funcionando correctamente antes de usarlo. Si el dispositivo se ha almacenado en un entorno más frío (incluso si es por poco tiempo), permita que se aclimate. Esto puede tomar un largo tiempo dependiendo de las condiciones (como la humedad ambiental). Usted puede reducir la condensación almacenando el dispositivo en su embalaje original. Si el dispositivo se almacena en condiciones más cálidas que las condiciones de uso, no se requiere tomar precauciones especiales antes de usarlo. Asegúrese siempre de que el dispositivo funcione adecuadamente siguiendo procedimientos de verificación de rutina para dispositivos audiométricos.

#### 5.1.2 Dónde instalarlo

Los dispositivos MA 25/MA 25e y MA 27/MA 27e se debe operar en una sala silenciosa, de manera que las pruebas audiométricas no estén influenciadas por ruidos externos. Los niveles de presión sonora ambientales en una sala de pruebas audiométricas no deben superar los valores especificados en la norma ISO 8253-1:2010 o ANSI S3.1-1999.

Los dispositivos que emiten fuertes campos electromagnéticos (por ejemplo, teléfonos celulares, microondas o dispositivos de radioterapia) pueden afectar el funcionamiento del audiómetro. Por lo tanto, no se recomienda usar estos dispositivos en proximidad directa al audiómetro, ya que esto puede dar lugar a resultados de prueba incorrectos.

La sala de pruebas debe encontrarse a una temperatura ambiente normal, generalmente entre 15° C/59 °F y 35 °C/95 °F, y el dispositivo se debe encender aproximadamente 10 minutos antes de la primera medición. Para más información sobre el uso después del transporte y almacenamiento, consulte la sección 6.1.

Coloque el dispositivo sobre una barra o mesa estable. Conecte todos los accesorios a las tomas adecuadas como se muestra en la sección 4.2.2. Conecte el cable de alimentación a una toma con conexión a tierra.

## 5.2 Encender y apagar el dispositivo

**NOTA:** Todos los cables y accesorios deben conectarse antes de encender el instrumento. ¡Solamente se puede encender si los audífonos están completamente conectados!

**NOTA:** El tiempo de calentamiento para el dispositivo incluido el proceso de reinicio requiere aproximadamente 1 minuto. Para más información sobre el uso después del transporte y almacenamiento, consulte la sección 6.1.

Para encender el audiómetro, presione el botón **Tone Switch (Interruptor de tono)** (Imagen 10/Imagen 11, 1).

Para apagar el audiómetro, presione y sostenga los diales de control **Hearing Level dB (Nivel de audición dB)** (2) y **Frequency Hz (Frecuencia Hz)** (3) por unos segundos o desenchufe al dispositivo.

## 5.3 Diseño del dispositivo

Imagen 10 y Imagen 11 muestran el diseño del dispositivo. La Tabla 6 proporciona más explicación.

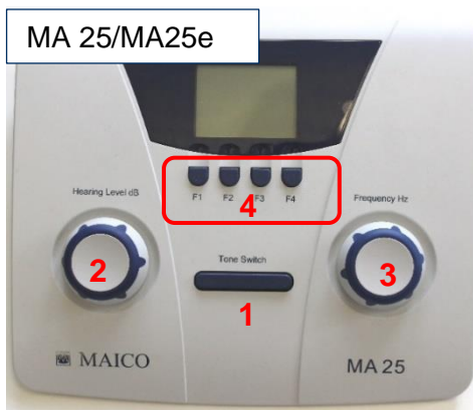


Imagen 10



Imagen 11

Tabla 6 Explicación del diseño del dispositivo

#	Nombre(s) / Función(es)	Descripción
1	<b>Tone Switch (Interruptor de Tono)</b>	<b>Modo de presentador:</b> Presione para presentar la señal. En la pantalla se visualizará la señal de presentación de tono (por ej.,  ). <b>Modo de interruptor:</b> Presione para detener la señal que se presenta.
2	<b>Hearing Level dB (Nivel de audición dB)</b>	Dial de control para seleccionar el nivel de audición del tono presentado entre -10 dB HL y 100 dB HL.
3	<b>Frequency Hz (Frecuencia Hz)</b>	El dial de control para seleccionar la frecuencia del tono presentado.
4	<b>Botones de función F1-F4</b>	Vea la sección 5.4 para obtener más información.

## 5.4 Botones de función

Los botones de función son los botones ubicados debajo de la pantalla. La función del botón aparece en la parte inferior de la pantalla. Estos botones están etiquetados como **F1**, **F2**, **F3** y **F4**. Véase Imagen 10 y Imagen 11 (4), así como también la Tabla 7 para conocer las selecciones disponibles para cada botón de función en el modo de pruebas.

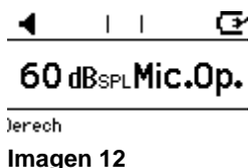
**NOTA:** Los botones de función dependen de la versión que se haya obtenido, MA 25/MA 27 y MA 25e/MA 27e.

Tabla 7 Explicación de los botones de función

Botón de función	MA 25/MA 27	MA 25e/MA 27e
F1	Para seleccionar el oído <b>derecho</b> .	Para alternar entre el oído <b>izquierdo</b> y el <b>derecho</b> .
F2	Para seleccionar el oído <b>izquierdo</b> .	Para <b>Guardar</b> el umbral.
F3	<b>Pulso</b> – Pulso apagado: Presentación manual del tono; Pulso encendido: Se presenta un tono pulsante al presionar el interruptor de tono.	
F4	<b>Gorjeo</b> – Gorjeo desactivado: Se presentarán tonos puros. Gorjeo activado: Se presentarán tonos de frecuencia variable.	

## 5.5 Funciones especiales del MA 25e/MA 27e

### 5.5.1 Micrófono del examinador



En el MA 25e/MA 27e, el Micrófono del Examinador se activa al mantener presionado el dial de control **Hearing Level dB (Nivel de audición dB)** (2). Al girar el dial, mientras está en el modo de micrófono, ajustará el nivel del micrófono al paciente (Imagen 12).

### 5.5.2 Botones de función



Se puede acceder a las opciones de los botones de función presionando el dial de control **Frequency Hz (Frecuencia Hz)** (Imagen 13). Para más información sobre los botones de función, consulte Tabla 8.

Tabla 8 Explicación de los botones de función

Botón de función	Etiqueta	MA 25e/MA 27e																								
F1	Elimin.	Elimina todos los umbrales guardados en la memoria interna del MA 25e/MA 27e.																								
F2	Sin res.	Guarda un punto de umbral que ha quedado <b>Sin Respuesta</b> .																								
F3	Umbral	Muestra los umbrales izquierdo y derecho guardados en la memoria interna del MA 25e/27e (Imagen 14). <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Umbral</th> <th colspan="4"></th> </tr> <tr> <th>Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>750</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Umbral						Hz	125	250	500	750		R	20	20	20	20		L	20	20	20	20	
Umbral																										
Hz	125	250	500	750																						
R	20	20	20	20																						
L	20	20	20	20																						
F4	HW	Comienza el procedimiento automático de la prueba <b>Hughson-Westlake (HW)</b> . Consulte la sección 5.8 sobre cómo configurar la prueba HW.																								

## 5.6 Pantallas

### 5.6.1 Información general

Imagen 15 muestra la pantalla principal. Véase la explicación de las áreas de la pantalla a continuación.



Imagen 15

**Tono:** Se proporciona un indicador de presentación de tono en la esquina superior izquierda de la pantalla.



El tono está presente (encendido).



El tono no está presente (apagado).

### 5.6.2 Respuesta (se necesita el Interruptor de Respuesta del Paciente)

Cuando se utiliza el interruptor de respuesta del paciente, se muestra una respuesta en el centro del encabezamiento de la pantalla.



El interruptor de respuesta del paciente está activado (presionado).



El interruptor de respuesta del paciente no está activado (no presionado).

### 5.6.3 Ícono de alimentación del dispositivo

#### MA 25/MA 25e

El icono cambiará dependiendo de si el dispositivo se alimenta a través de una fuente externa (fuente de alimentación o conexión USB a la computadora) o con baterías.



El dispositivo está conectado a una fuente de energía.



Si se alimenta con baterías, el icono de la batería cambiará dependiendo del nivel de potencia de la batería.



Cuando las baterías estén descargadas, la pantalla mostrará el mensaje Bateria baja y parpadeará (Imagen 16).



Imagen 16

**NOTA:** Los ajustes de **Apagado** del instrumento se pueden configurar en intervalos de tiempo diferentes o para que nunca se apague. Vea la sección 5.8 para obtener más información.

## MA 27/MA 27e



El dispositivo está conectado a una fuente de energía.

### 5.6.4 Intensidad

**30 dB<sub>HL</sub>**

La intensidad que se indica en la pantalla corresponde a la intensidad/el volumen presentado al paciente. Para cambiar, gire el dial de control **Hearing Level dB (Nivel de audición dB)**

### 5.6.5 Frecuencia

**1000 Hz**

La frecuencia que se indica en la pantalla corresponde a la frecuencia presentada al paciente. Para cambiar, gire el dial de control **Frequency Hz (Frecuencia Hz)**.

## 5.7 Preparación para la prueba

### 5.7.1 Preparación del paciente

El paciente debe sentarse a una distancia de por lo menos 1 m del dispositivo.

Antes de realizar las mediciones de nivel de umbral auditivo, deben darse las siguientes instrucciones: **"Usted escuchará una variedad de tonos con diversos niveles de intensidad; levante su mano o presione el interruptor de respuesta tan pronto como escuche el tono en cualquier oído"**.

### 5.7.2 Colocación de los audífonos (para pruebas con audífonos)



Imagen 17

Elimine cualquier obstrucción que interfiera con la ubicación de las almohadillas para la oreja sobre el oído (es decir, cabello, lentes, etc.).

Asegúrese de que los audífonos (Imagen 17) estén posicionados correctamente: el casco rojo en el oído derecho, el casco azul en el oído izquierdo. Ajuste la diadema de los audífonos de tal manera que los cascos de audífonos queden posicionados a la altura correcta (es decir, la rejilla de salida del sonido exactamente frente al canal auditivo).

### 5.7.3 Realización de las pruebas audiométricas de tono (Prueba de conducción aérea)

#### 5.7.3.1 Configuración e instrucciones previas a la prueba

Los niveles de umbral auditivo pueden determinarse al presentar señales de prueba al sujeto mediante los audífonos incluidos (conducción aérea- CA). El objetivo de la audiometría de CA es establecer la sensibilidad auditiva en distintas frecuencias. La prueba puede especificar la pérdida de CA, pero no puede distinguir entre una anomalía conductiva y una neurosensorial.

#### 5.7.3.2 Determinación del umbral

La prueba de umbral sirve para determinar el menor nivel al que puede oírse un tono, como mínimo, un 50 % de las veces. La prueba comienza normalmente a los 1000 Hz en el mejor oído del paciente. Seleccione **Derecho/Izquierdo** (botón **F2**). Por lo general se utiliza un procedimiento de "bajar 10 dB, subir 5 dB" para establecer un umbral en cada frecuencia. Varíe la duración del tono y los intervalos entre las presentaciones del tono para asegurarse de que el paciente está respondiendo al tono y no simplemente repitiendo la conducta.

### 5.7.3.3 Detección

Una prueba de audición utiliza un resultado **Aprobar** o **Remitir** y se usa para determinar si se necesitan más pruebas, dado que posiblemente exista un problema auditivo. Generalmente se examina a los pacientes a un nivel de **20 dB HL** a **500 Hz**, **1000 Hz**, **2000 Hz** y **4000 Hz** en **cada oído**. Si un paciente escucha todos los tonos en cada oído, el resultado se consideraría como **Aprobado**. Si no puede escuchar alguno de los tonos en cualquiera de los oídos el resultado sería **Remitir**.

**NOTA:** Este es un ejemplo de un protocolo de prueba. Cada estado puede tener su propio protocolo de prueba. Póngase en contacto con el departamento de salud de su estado para saber las pautas en su área.

### 5.7.4 Umbral automático (Hughson-Westlake, MA 25e/MA 27e solamente)

Además de las tradicionales pruebas manuales, el MA 25e/MA 27e incorpora una prueba Hughson-Westlake automática de umbral controlada por el paciente, en conformidad con ISO8253. Una vez terminada la prueba, los resultados pueden obtenerse fácilmente desde la memoria interna del MA 25e/MA 27e.

Hughson-Westlake es un procedimiento utilizado para determinar umbrales de tono puro. El MA 25e/MA27e utiliza este método para realizar un procedimiento de prueba automática de tono puro. Umbral se define como 2 de 3 (o 3 de 5) respuestas correctas obtenidas a un cierto nivel en un procedimiento con disminución de 10 dB e incremento de 5 dB. El dispositivo volverá a probar 1000 Hz antes de pasar al siguiente oído o de finalizar la prueba.

Antes de las mediciones, deben darse las siguientes instrucciones. "**Escuchará una variedad de tonos con diversos niveles de intensidad, por favor, presione el pulsador de respuesta cuando escuche un tono y suelte el botón cuando deje de oírlo**". La respuesta del paciente solamente se puede grabar durante la presentación del tono.

Las frecuencias de la prueba comenzarán en 1000 Hz y continuarán a través de las frecuencias que se hayan establecido en los ajustes.

Para iniciar la prueba automática, presione el dial de control **Frequency Hz (Frecuencia Hz)**. Esto cambiará la lista de botones de función para seleccionar HW con F4. Para la selección de botones, véase Tabla 8 en la Sección 5.5.2.

## 5.8 Menú de Ajuste Inicial de Tono

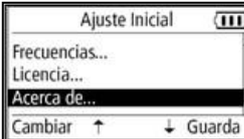
Para acceder al **Menú de Ajuste Inicial de tono** presione **F1** y **F4** simultáneamente por 2- 3 segundos. Una vez se ha abierto el menú (Imagen 12), se listan las distintas opciones de configuración y se puede ingresar a las mismas usando los botones de función o el dial de control **Frequency Hz (Frecuencia Hz)**. Para más información, véase la Tabla 9 y Tabla 10.

Tabla 9 Explicación de los botones de función en el menú de ajuste inicial

Botón de función	Etiqueta	Descripción
<b>F1</b>	<b>Cambiar</b>	Para cambiar el ajuste resaltado.
<b>F2</b>	↑	Para navegar hacia arriba en el menú de configuración.
<b>F3</b>	↓	Para navegar hacia abajo en el menú de configuración.
<b>F4</b>	<b>Guarda</b>	Para guardar el ajuste y regresar a la pantalla anterior.

Tabla 10 Explicación de las opciones del menú de configuración

Menú de Ajuste Inicial	Descripción
 <p><b>Encender, Tono</b></p>	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>Man (Manual)</b> y <b>Rev (Reversa)</b>:</p> <p><b>Man:</b> El tono es presentado mientras el <b>Interruptor de tono</b> esté activado.</p> <p><b>Rev:</b> El tono se interrumpirá si se activa el <b>Interruptor de tono</b>.</p>
 <p><b>Encender, Oído</b></p>	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>Derecha</b> e <b>Izqda</b> como el oído predeterminado para la <b>Conexión</b>.</p>
 <p><b>Intensidad por defecto</b></p>	<p>La intensidad por defecto al cambiar de un oído al otro es de 20 dB.</p> <p>Elija entre: <b>Apagado</b> y valores entre <b>-10 dB</b> y <b>50 dB</b> (incrementos de 5 dB).</p>
 <p><b>Saltos de inten.</b></p>	<p>El tamaño del paso en decibel al girar el dial de control <b>Hearing Level dB (Nivel de audición dB)</b>.</p> <p>Elija entre <b>1 dB</b> y <b>5 dB</b>.</p>
 <p><b>Apagado</b></p>	<p><b>MA 25/MA 25e (Modo de batería):</b></p> <p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>Nunca</b> y valores de entre <b>1 min</b> y <b>5 min</b> (pasos de 1 min). El dispositivo se apagará después del tiempo de <b>Desconectar</b> según la configuración.</p> <p><b>MA 25/MA 25e (modo de alimentación por USB):</b></p> <p>Si se utiliza el cable USB como fuente de alimentación, el dispositivo <u>no</u> se apagará. Esta configuración es principalmente para ahorrar batería.</p> <p><b>MA 27/MA 27e:</b> El MA 27/MA 27e requiere un tomacorriente eléctrico o una conexión USB a computadora y no se apagará por sí mismo.</p>
 <p><b>Duración pulso</b></p>	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>250 mS</b> y <b>500 mS</b>.</p>
 <p><b>Idioma</b></p>	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>Ing. (Inglés)</b>, <b>Ale. (Alemán)</b>, <b>Esp. (Español)</b>, <b>Fran. (Francés)</b> y <b>Holan. (Holandés)</b>.</p>

Menú de Ajuste Inicial	Descripción
<p><b>Contraste LCD</b></p> 	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre los ajustes de <b>0</b> (contraste bajo) y <b>7</b> (contraste fuerte).</p>
<p><b>Prueba HW...</b></p> 	<p>La prueba de Hughson-Westlake tiene un menú secundario. Véase la Tabla 11 para obtener más información.</p>
<p><b>Frecuencias...</b></p> 	<p>Presione <b>Cambiar</b> para acceder al menú para ajustar el rango de frecuencia predeterminado de <b>125 Hz</b> a <b>8000 Hz</b>.</p> <p>Hay disponibles 10 frecuencias para cambiar: <b>125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 750 Hz, 1500 Hz, 2000 Hz, 3000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz</b> y <b>8000 Hz</b>.</p> <hr/> <p><b>NOTA:</b> No se muestran frecuencias de 1000 Hz, ya que no se puede deseleccionar.</p>
<p><b>Licencia</b></p> 	<p>Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre <b>Sí</b> o <b>No</b>.</p> <p>Presione <b>Guarda</b> para regresar al menú principal de <b>Ajuste Inicial</b>.</p>
<p><b>Acerca del dispositivo</b></p> 	<p>Presione <b>Cambiar</b> para acceder a la clave de licencia del dispositivo. Presione <b>Guarda</b> para regresar al menú principal de <b>Ajuste Inicial</b>.</p> <p>Para cambiar la clave de licencia, consulte a su distribuidor local.</p> <p>Presione <b>Cambiar</b> para acceder al contenido de la sección <b>Acerca de...</b> Esto mostrará la información sobre el modelo y versión.</p> <p>Presione <b>Guarda</b> para regresar al menú principal de <b>Ajuste Inicial</b>.</p>

## Prueba automática de Hughson-Westlake (HW)

El MA 25e y MA 27e incorporan la **Prueba automática de Hughson-Westlake (HW)**. La automatización de esta prueba se configura en el menú de configuración de la prueba de Hughson-Westlake. Presione **Cambiar** para tener acceso al menú de **Configuración de la prueba Hughson-Westlake**. Presione **Cambiar** nuevamente para ingresar a las opciones individuales de configuración. Presione **Guarda** para regresar al menú principal de Ajuste Inicial.

Tabla 11 Prueba Hughson-Westlake

Menú de Ajuste Inicial	Descripción
	Para seleccionar si el paciente debe ser preparado con una prueba de familiarización ( <b>Sí</b> ), o ( <b>No</b> ).
	La prueba de HW se puede automatizar para confirmar <b>2 – 3</b> (2 de 3) o <b>3 – 5</b> (3 de 5) respuestas correctas antes de pasar a la siguiente frecuencia.
	La HW permite que las frecuencias de prueba se desactiven independientemente del proceso manual de la prueba audiométrica. Presione <b>Cambiar</b> para alternar entre las 7 frecuencias que se pueden ajustar en <b>Encendido</b> o <b>Apagado: 125 Hz, 250 Hz; 750 Hz; 1500 Hz, 3000 Hz, 6000 Hz, 8000 Hz</b> . Presione <b>Guarda</b> para regresar al menú principal de <b>Ajuste Inicial</b> de la Prueba Hughson-Westlake
	Presione <b>Cambiar</b> para establecer el tiempo de activación de estímulo en 1 o 2 segundos.
	Presione <b>Cambiar</b> para establecer el tiempo aleatorio. El tiempo aleatorio se puede establecer entre 0 y 1,6 segundos.
	Presione <b>Cambiar</b> para establecer el límite inferior de detección y definir cuándo pasar a la siguiente frecuencia. El límite inferior se puede establecer entre -10 y 20 dB.

## 5.9 Como administrar los resultados de la prueba

### 5.9.1 Eliminar los resultados de prueba

#### MA 25/MA 27

No es posible borrar los resultados de la prueba dentro del dispositivo.

#### MA 25e/MA 27e

Los resultados se eliminan usando los botones de función del dispositivo. Entre a las funciones del F-botón presionando el dial de control **Frequency Hz (Frecuencia Hz)** y presione **Elimin.** para borrar todos los resultados. Véase también la sección 5.5.2.

### 5.9.2 Transferir los resultados de prueba a la PC (MA 25e/MA 27e solamente)

Antes de transferir los datos a una computadora, asegúrese de haber instalado correctamente **MAICO Sessions** según el manual de operación proporcionado de forma separada en el USB. Antes de establecer la conexión con la computadora, tiene que considerar las recomendaciones proporcionadas en la sección 4.2.3 en caso de conectar el MA 25e/MA 27e a un dispositivo que no es de uso médico.

Para transferir los datos, asegúrese de que el dispositivo esté conectado a la computadora a través de una conexión USB y que esté abierto **MAICO Sessions** antes de comenzar la prueba. Haga clic en  (**Obtener medición, 1**) (Imagen 14) y los valores de audiometría de tono serán transferidos y visualizados en la pantalla de la computadora.

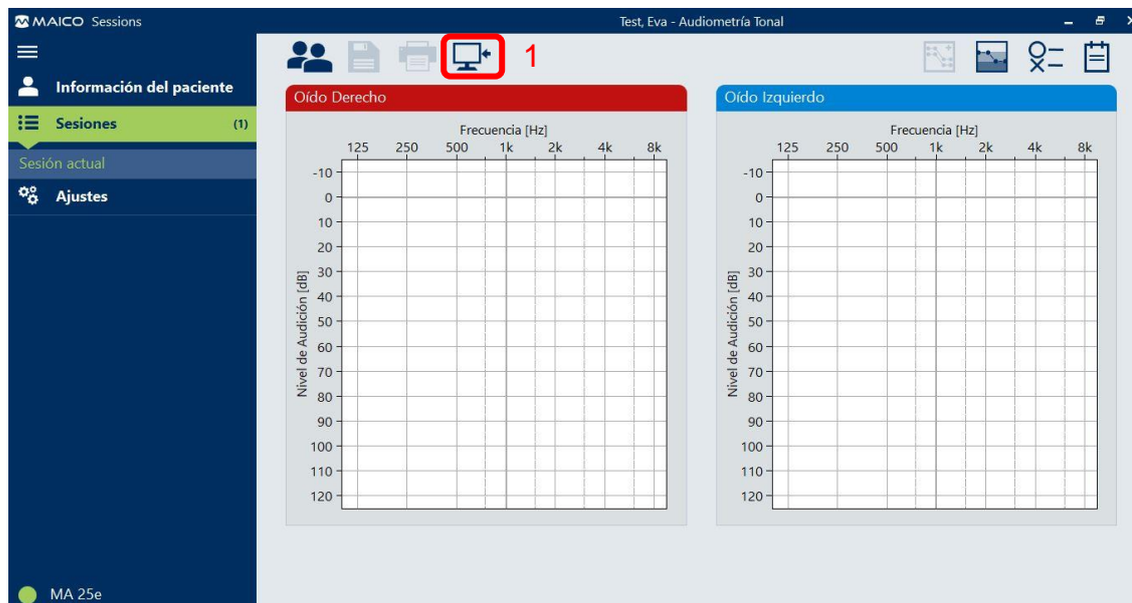


Imagen 14

## 6 Datos técnicos

Esta sección le ofrece información importante sobre

- las especificaciones de hardware del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e
- conexiones
- asignación de pines
- valores de calibración del audiómetro
- compatibilidad electromagnética (CEM)
- seguridad eléctrica, CEM y normas asociadas
- lista de comprobación para pruebas subjetivas del audiómetro

### 6.1 Hardware del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e



El audiómetro MA 25/MA25e/MA27/MA 27e es un producto médico activo para diagnóstico según la clase IIa de la Directiva Europea de Dispositivos Médicos (EU) 2017/745.

Información general sobre las especificaciones

El rendimiento y las especificaciones del dispositivo solo se pueden garantizar si se le realiza mantenimiento técnico al menos una vez cada 12 meses.

MAICO Diagnostics pone diagramas y manuales de servicio a disposición de las empresas de servicio técnico autorizadas.

#### NORMAS

<b>Normas de seguridad</b>	IEC 60601-1: 2012 AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 Partes aplicadas Tipo B
<b>Norma CEM</b>	IEC 60601-1-2:2014
<b>Normas de audiómetro</b>	Tono: IEC 60645-1:2017/ ANSI S3.6-2018 Tipo 4

#### ESPECIFICACIONES DE DISPOSITIVO

	Tipo	UES18LCPU-050200SPA
<b>Fuente de alimentación</b>	Entrada	100 a 240 V CA, 50/60 Hz, 0,5 A
	Salida	5,0 V CC, 2,0 A MÁX
	Seguridad	IEC 60601-1, Clase II
<b>Modo de Operación</b>	Continuo	
<b>Baterías (MA 25/MA 25e)</b>		
<b>Tipo de batería</b>	3 x AA	
<b>Uso de las baterías</b>	Encendido/apagado automático de la batería	
	Indicación automática del estado de la batería	
<b>Vida de las baterías</b>	Suspensión: 6 meses, Presentaciones de tonos: 70,000	

## ESPECIFICACIONES DE DISPOSITIVO

<b>Condiciones ambientales</b>	<b>Operación:</b> +15 °C a +35 °C / + 59 °F a +95 °F Humedad relativa 30 % a 90 % (sin condensación) Presión del aire 98 kPa a 104 kPa Altitud máxima: 2000 m/6561 ft sobre el nivel del mar <b>Almacena- miento:</b> 0 °C a + 50 °C / 32 °F a +122 °F Humedad relativa 10 a 95 % (sin condensación) <b>Transporte:</b> -20 °C a + 50 °C / -4 °F a +122 °F Humedad relativa 10 % a 95 % (sin condensación)
	
<b>Calibración</b>	La información sobre la calibración y las instrucciones están contenidas en el Manual de servicio del MA 25/MA 25e/MA 27/MA 27e.
<b>Conducción aérea</b>	DD45: Valores estándar de RadioEar DD65 v2: Valores estándar de RadioEar
<b>Transductores – Tensión de diadema</b>	DD45: Fuerza estática de diadema: 4,5 N ± 0,5 N DD65 v2: Fuerza estática de diadema: 10,0 N ± 0,7 N
<b>Interruptor de respuesta del paciente (MA 25e/MA 27e)</b>	Botón de una pulsación
<b>Comunicación con el paciente</b>	MA 25e/MA 27e: Micrófono del Examinador (TF), micrófono del examinador integrado. 60-100 dB SPL, se puede ajustar continuamente en el panel de operación
<b>Pruebas especiales/batería de prueba</b>	MA 25e/MA 27e: Audiómetro de registro automático según ISO 8253-1 Modo de funcionamiento: Prueba Hughson-Westlake modificada controlada por el paciente Tasa de cambio del nivel de presión sonora: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aleatorio con una tasa máxima de paso de dB/5,6 s en función de los ajustes y de la respuesta del paciente</li> </ul> Familiarización inicial: Pasos de 10 dB hacia arriba y 20 dB hacia abajo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determinación del umbral (método ascendente): pasos de 5 dB hacia arriba y 10 dB hacia abajo</li> </ul> Período de tiempo para la respuesta del paciente: = Tiempo Activo (selección entre 1 s o 2 s en los ajustes del dispositivo)
<b>Entradas</b>	Tono, Tono gorjeo +5%, 5 Hz (modulación de frecuencia de onda sinusoidal real)
<b>Exactitud</b>	Frecuencia ± 2 %, Nivel ± 3 dB
<b>Precisión</b>	Los pasos de nivel disponibles son 1 dB o 5 dB (seleccionados en el menú de Ajuste Inicial)
<b>Salidas</b>	Izquierda, derecha

## ESPECIFICACIONES DE DISPOSITIVO

### Estímulos

<b>Tono gorjeo</b>	5 Hz seno +/- 5 % de modulación
<b>Tono pulsado</b>	Pulsos múltiples de 250 ms o 500 ms; Encendido/Apagado; tono puro o tono gorjeo
<b>Presentación</b>	Manual o reversa. Simple, pulsado o gorjeo.
<b>Intensidad</b>	CA: -10 dB HL a 100 dB HL
<b>Rango de frecuencia</b>	125 Hz a 8000 Hz. Las frecuencias se pueden deseleccionar libremente (excepto 1000 Hz)
<b>Peso</b>	MA 25/MA 25e: 1,0 kg/2,2 lb – incluyendo baterías y audífonos. (1,6 kg/3,5 lb – incluyendo estuche de transporte, audífonos, gráficos de audiogramas, etc.) MA 27/MA 27e: 2,4 kg/5,28 lb – incluye fuente de alimentación, audífonos y bloc para audiogramas.
<b>Dimensiones</b>	MA 25/MA 25e: 225 mm x 180 mm x 55 mm/8,9 pulg. x 7,1 pulg. x 2,2 pulg. MA 27/MA 27e: 255 mm x 370 mm x 150 mm/10 pulg. x 14,5 pulg. x 6 pulg.
<b>Pantalla</b>	MA 25/MA 25e: 38,1 mm x 50,8 mm/1,5 pulg. x 2 pulg., Monocromo MA 27/MA 27e: 38,1 mm x 76,2 mm/1,5 pulg. x 3 pulg., Monocromo
<b>Ajustes de idiomas</b>	Inglés, Alemán, Español, Francés, Holandés
<b>Conexión a la PC</b>	1 x USB B para la conexión a la computadora (en comparación con USB 1.1 y posterior)
<b>Tiempo de calentamiento</b>	1 minuto, incluido el tiempo de inicio
<b>Función de almacenamiento</b>	Solo MA 25e/MA 27e: Tecla multifunción (botón de función) y memoria interna para CA I/D. Las mediciones guardadas pueden leerse en la pantalla integrada.
<b>Distorsión</b>	0,3% típica a la intensidad total
<b>Tiempos de subida/caída</b>	~35 ms

## 6.2 Conexiones

MA 25/MA25e

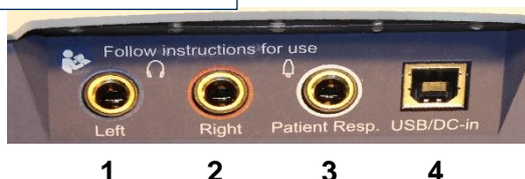


Imagen 18

MA 27/MA27e

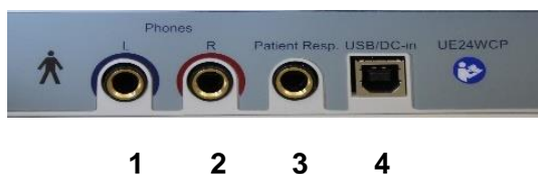


Imagen 19

Tabla 12 Conexiones de la parte posterior

CONEXIONES		
N.º	Conexión-enchufe	Especificación
1	Phone L (Audífono I)	$Z_A = 10 \Omega$ , $U_A = 7 \text{ Veff}$
2	Phone R (Audífono D)	$Z_A = 10 \Omega$ , $U_A = 7 \text{ Veff}$
3	Patient Resp. (Respuesta de paciente)	$R_I = 330R$
4	USB/DC-in	USB 2.0

## 6.3 Asignación de pines

TOMA	CONECTOR	PIN 1	PIN 2
Izquierdo	 6,3 mm Mono	Tierra	Señal
Derecho			
Pat. Resp.			
USB A (SALIDA)		USB B (ENTRADA)	
  4 3 2 1	1. +5 VDC	 1 2 4 3	1. +5 VDC
	2. Datos -		2. Datos -
	3. Datos +		3. Datos +
	4. Tierra		4. Tierra

## 6.4 Valores de calibración y niveles máximos

Tabla 13 Tipos de acoplador

TIPOS DE ACOPLADOR UTILIZADOS DURANTE LA CALIBRACIÓN	
<b>DD45:</b>	Calibrado con un acoplador acústico IEC 60318- 3 (6cc). Probado de acuerdo con ANSI S3.6:2010 / ISO 389- 1:1998, Impedancia: 10Ω
<b>DD65 v2:</b>	Calibrado con un acoplador acústico IEC 60318-1. Probado de acuerdo con ANSI S3.6:2010 / ISO 389- 1:1998, Impedancia: 10Ω

Tabla 14 Valores de atenuación acústica

ATENUACIÓN ACÚSTICA		
Frecuencia [Hz]	Umbral equivalente de referencia del nivel de presión acústica [RETSPL, dB re. 20μPa]	
	DD45	DD65 v2
125	3.0	8.3
250	5.0	15.5
500	7.0	26.1
1000	15.0	32.4
2000	26.0	43.6
4000	32.0	43.8
8000	24.0	45.6

Tabla 15 Valores de referencia para la calibración del estímulo

VALORES DE REFERENCIA PARA LA CALIBRACIÓN DEL ESTÍMULO		
Frecuencia [Hz]	Umbral equivalente de referencia del nivel de presión acústica [RETSPL, dB re. 20 μPa] de acuerdo con:	
	PTB Report 2009, DTU Report 2010 Acoplador IEC 60318- 3	PTB Report 2018, DTU Report 2018 Acoplador IEC 60318- 1
	DD45	DD65 v2
125	47.5	30.5
250	27.0	17.0
500	13.0	8.0
750	6.5	5.5
1000	6.0	4.5
1500	8.0	2.5
2000	8.0	2.5
3000	8.0	2.0
4000	9.0	9.5
6000	20.5	21.0
8000	12.0	21.0

Tabla 16 Frecuencias e intensidades máximas: CA (conducción aérea) dB HL

NIVELES AUDITIVOS MÁXIMOS DEL TRANSDUCTOR		
Frecuencia [Hz]	Intensidades [dB HL]	
	DD45	DD65 v2
	Tono	Tono
125	70	70
250	90	90
500	100	100
750	100	100
1000	100	100
1500	100	100
2000	100	100
3000	100	100
4000	100	100
6000	100	85
8000	90	70

## 6.5 Compatibilidad electromagnética (CEM)

El FUNCIONAMIENTO ESENCIAL de este dispositivo es definido por el fabricante como:

- Este dispositivo no tiene FUNCIONAMIENTO ESENCIAL.
- La ausencia o pérdida de FUNCIONAMIENTO ESENCIAL no puede dar lugar a ningún riesgo inmediato inaceptable. El diagnóstico final siempre se debe basar en los conocimientos clínicos.

Este dispositivo cumple con la norma IEC60601-1-2:2014, clase de emisión B, grupo 1.

*NOTA:* No existen desviaciones respecto a los usos estándar y de asignaciones colaterales.

*NOTA:* Todas las instrucciones necesarias para mantener el cumplimiento respecto a la CEM se pueden encontrar en la sección general de mantenimiento de este manual. No se requieren acciones adicionales.

Para asegurar el cumplimiento de las exigencias de CEM especificadas en la norma 60601-1-2, es indispensable usar solamente los accesorios listados en la siguiente tabla. Para garantizar la conformidad con los requerimientos de CEM especificados en la norma IEC 60601-1-2, los tipos y longitudes de los cables deben ser los especificados.

ÍTEM	FABRICANTE	MODELO	CABLE	
			LONGITUD [M]	PROTEGIDO (SÍ/NO)
Audífonos audiométricos	Radioear	DD45	2.0	Sí (MA 27 solamente)
Audífonos audiométricos	Radioear	DD65 v2	2.0	No
Interruptor de respuesta del paciente	Radioear	APS3	2.0	Sí
Suministro de alimentación (enchufe de pared)	UE / Fuhua	UES18LCPU-050200SPA	1.5	No
Cable USB Tipo A/B	Sanibel	8011241	2.0	Sí

## Compatibilidad electromagnética (CEM)

Los equipos portátiles y móviles de comunicaciones RF pueden afectar al **MA 25/MA27**. Instale y opere el **MA 25/MA27** de acuerdo a la información sobre CEM presentada en este capítulo.

El **MA 25/MA27** ha sido probado para emisiones e inmunidad CEM como un dispositivo **MA 25/MA27** autónomo. No utilice el **MA 25/MA27** en proximidad directa a otros equipos electrónicos ni apilado con estos. Si es necesario su uso en proximidad directa o apilado, el usuario debe verificar la operación normal en tal configuración.

El uso de accesorios, transductores y cables diferentes a los especificados, con la excepción de partes para el servicio vendidas por MAICO como recambios para componentes internos, puede dar como resultado EMISIONES incrementadas o INMUNIDAD reducida del dispositivo.

Cualquier persona que conecte un equipo adicional es responsable de asegurarse que el sistema cumple con la norma IEC 60601-1-2.

Guía y declaración del fabricante - Emisiones electromagnéticas		
El MA 25/MA 27 está destinado a ser utilizado en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del MA 25/MA 27 deben garantizar que el dispositivo se utilice en dicho entorno.		
Prueba de emisiones	Cumplimiento	Entorno electromagnético - Guía
Emisiones de RF CISPR 11	Grupo 1	El <b>MA 25/MA 27</b> utiliza energía de RF solamente para su funcionamiento interno. Por lo tanto, sus emisiones de RF son muy bajas y es poco probable que causen interferencia en equipos electrónicos cercanos.
Emisiones de RF CISPR 11	Clase B	El <b>MA 25/MA 27</b> es adecuado para el uso en todo entorno comercial, industrial, de negocios y residencial.
Emisiones de armónicos IEC 61000-3-2	Cumple Categoría Clase A	
Fluctuaciones de voltaje / emisiones de parpadeo IEC 61000-3-3	Cumple	

Distancias de separación recomendadas entre los dispositivos de comunicaciones de RF portátiles y móviles y el MA 25/MA 27.			
El <b>MA 25/MA 27</b> está diseñado para ser utilizado en un entorno electromagnético en el que las perturbaciones de RF radiada estén controladas. El paciente o el usuario del <b>MA 25/MA 27</b> pueden ayudar a evitar interferencias electromagnéticas manteniendo una distancia mínima entre los dispositivos de comunicaciones de RF portátiles y móviles (transmisores) y el <b>MA 25/MA 27</b> según se recomienda a continuación, de acuerdo con la potencia máxima de salida de los dispositivos de comunicaciones.			
Potencia máxima nominal de salida del transmisor [W]	Distancia de separación de acuerdo con la frecuencia del transmisor [m]		
	150 kHz a 80 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	80 MHz a 800 MHz $d = 1,17\sqrt{P}$	800 MHz a 2.7 GHz $d = 2,23\sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.33
10	3.70	3.70	7.37
100	11.70	11.70	23.30
Para transmisores cuya potencia de salida nominal máxima no esté indicada anteriormente, la distancia recomendada de separación $d$ en metros (m) se puede estimar utilizando la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor, donde $P$ es la potencia de salida nominal máxima del transmisor en watts (W) según el fabricante del transmisor.			
<b>Nota 1</b> A 80 MHz y 800 MHz, se aplica el rango de frecuencia más alto.			
<b>Nota 2</b> Estas pautas pueden no ser aplicables a todas las situaciones. La propagación electromagnética es afectada por absorción y reflexión en estructuras, objetos y personas.			

<b>Guía y declaración del fabricante - Inmunidad electromagnética</b>			
El <b>MA 25/MA 27</b> está destinado a ser utilizado en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del <b>MA 25/ MA 27</b> deben garantizar que el dispositivo se utilice en dicho entorno.			
<b>Prueba de inmunidad</b>	<b>Nivel de prueba IEC 60601</b>	<b>Cumplimiento</b>	<b>Entorno electromagnético - Guía</b>
Descarga electrostática (ESD) IEC 61000-4-2	+8 kV contacto +15 kV aire	+8 kV contacto +15 kV aire	Los pisos deben ser de madera, concreto o baldosas de cerámica. Si los pisos están cubiertos con material sintético, la humedad relativa debe ser mayor a 30 %.
Transitorio eléctrico rápido/en ráfaga IEC61000-4-4	+2 kV para las líneas de fuente de alimentación +1 kV para líneas de entrada/salida	+2 kV para las líneas de fuente de alimentación +1 kV para líneas de entrada/salida	La calidad de la alimentación de corriente debe ser equivalente a la de un entorno comercial o residencial típico.
Sobretensión IEC 61000-4-5	+1 kV modo diferencial +2 kV modo común	+1 kV modo diferencial +2 kV modo común	La calidad de la alimentación de corriente debe ser equivalente a la de un entorno comercial o residencial típico.
Caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de voltaje en líneas de la fuente de alimentación IEC 61000-4-11	< 5 % <i>UT</i> (>95 % caída en <i>UT</i> ) por 0,5 ciclo 40 % <i>UT</i> (>60 % caída en <i>UT</i> ) por 5 ciclos 70% <i>UT</i> (>30% caída en <i>UT</i> ) por 25 ciclos < 5 % <i>UT</i> (>95 % caída en <i>UT</i> ) por 5 seg.	< 5 % <i>UT</i> (>95 % caída en <i>UT</i> ) por 0,5 ciclo 40 % <i>UT</i> (>60 % caída en <i>UT</i> ) por 5 ciclos 70% <i>UT</i> (>30% caída en <i>UT</i> ) por 25 ciclos < 5 % <i>UT</i> por 5 seg.	La calidad de la alimentación de corriente debe ser equivalente a la de un entorno comercial o residencial típico. Si el usuario del <b>MA 25/MA 27</b> requiere un funcionamiento continuo durante interrupciones de la red eléctrica, se recomienda que el <b>MA 25/MA 27</b> sea alimentado por una fuente de alimentación ininterrumpible o por su batería.
Frecuencia eléctrica (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos de la frecuencia de energía deben estar en niveles característicos de una ubicación típica de un entorno comercial o residencial típico.
<b>Nota:</b> <i>UT</i> es el voltaje de la red de C.A. antes de la aplicación del nivel de prueba.			

<b>Guía y declaración del fabricante — Inmunidad electromagnética</b>			
El <b>MA 25/MA 27</b> está destinado a ser utilizado en el entorno electromagnético especificado a continuación. El cliente o el usuario del <b>MA 25/MA 27</b> deben garantizar que el dispositivo se utilice en dicho entorno.			
Prueba de inmunidad	Nivel de prueba IEC / EN 60601	Nivel de distorsibilidad	Entorno electromagnético - guía
RF conducida IEC / EN 61000-4-6	3 Vrms 150kHz a 80 MHz	3 Vrms	<p>Los dispositivos portátiles y móviles de comunicaciones de RF no se deben utilizar a menor distancia de ninguna parte del <b>MA 25/MA 27</b>, incluidos los cables, que la recomendada, calculada según la ecuación aplicable a la frecuencia del transmisor.</p> <p><b>Distancia de separación recomendada:</b></p> $d = 1,2\sqrt{P}$
RF radiada IEC / EN 61000-4-3	3 V/m 80 MHz a 2.7 GHz	3 V/m	$d = 1,2\sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz a } 800 \text{ MHz}$ $d = 2,3\sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz a } 2,7 \text{ GHz}$ <p>Donde <math>P</math> es la potencia de salida nominal máxima del transmisor en watts (W) según el fabricante del transmisor y <math>d</math> es la distancia de separación recomendada en metros (m).</p> <p>Las intensidades de campo de los transmisores de RF fijos, según lo determine una revisión electromagnética del sitio,<sup>a</sup> deben ser menores al nivel de cumplimiento en cada rango de frecuencia.<sup>b</sup></p> <p>Puede presentarse interferencia en las cercanías de equipos que tengan el siguiente símbolo:</p> 
<p>NOTA1: A 80 MHz y 800 MHz, se aplica el rango de frecuencia más alto.</p> <p>NOTA 2: Estas pautas pueden no ser aplicables a todas las situaciones. La propagación electromagnética es afectada por absorción y reflexión en estructuras, objetos y personas.</p>			
<p><sup>a)</sup> Las intensidades de campo de transmisores fijos, tales como estaciones base para radiotelefonos (celulares/inalámbricos) y radios móviles terrestres, radioaficionados, radioemisoras de AM y FM y emisoras de televisión no se pueden predecir teóricamente con exactitud. Para evaluar el entorno electromagnético debido a transmisores fijos de RF, se debe considerar una revisión electromagnética del sitio. Si la intensidad de campo medida en la ubicación donde se usa el <b>MA 25/MA 27</b> excede el nivel de conformidad de RF aplicable indicado anteriormente, se debe observar el <b>MA 25/MA 27</b> para verificar que funcione normalmente. Si se observa un funcionamiento anómalo, pueden ser necesarias medidas adicionales, como reorientar o reubicar el <b>MA 25/MA 27</b>.</p> <p><sup>b)</sup> Sobre el rango de frecuencias de 150 kHz a 80 MHz, las intensidades de campo deberían ser menores a 3 V/m.</p>			

## 6.6 Seguridad eléctrica, CEM y normas asociadas

1. IEC 60601-1: 2012: Equipo electromédico, Parte 1, Requerimientos generales de seguridad y funcionamiento esencial
2. AAMI ES60601-1:2005+A2+A1: Equipo electromédico, Parte 1, Requerimientos generales de seguridad y funcionamiento esencial
3. CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14: Equipos electromédicos, Parte 1, Requerimientos generales de seguridad básica y funcionamiento esencial
4. UL/IEC/EN 60950-1: Equipos de tecnología de la información, Seguridad, Parte 1: Requisitos generales
5. EC/EN 60601-1-1 Requisitos generales para la seguridad; Norma colateral: Requisitos de seguridad para sistemas electromédicos
6. IEC/EN 60601-1-2:2014: Equipos electromédicos - Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad básica y funcionamiento esencial. Norma colateral: Compatibilidad electromagnética - Requisitos y pruebas
7. DIN/EN/ISO 14971 - Aplicación de la gestión de riesgos a los dispositivos médicos sanitarios
8. Requisitos generales de seguridad y rendimiento de la NORMATIVA actual (EU) 2017/745
9. Directiva 2011/65/EU sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS 2)
10. Directiva Legislativa 2002/96/CE sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE)

## 6.7 Lista de comprobación para pruebas subjetivas del audiómetro

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ¡Limpie la almohadilla para la oreja y la diadema!</li> <li>- ¡Desenrede todos los cables cuando sea necesario!</li> <li>- ¿Las almohadillas de los audífonos están en buen estado? Si no, →reemplácelas</li> <li>- ¿Los conectores y cables están en buen estado/intactos?</li> <li>- ¿Todos los controles funcionan adecuadamente?</li> <li>- ¿El interruptor de respuesta del paciente funciona adecuadamente (si está disponible)?</li> <li>- ¡Revise las baterías y cámbielas de ser necesario!</li> </ul>	Dispositivo:..... Fabricante:..... Nro. de serie:..... Examinador:.....
--	--

### Calidad de la señal de prueba

Todas las frecuencias de prueba de la siguiente tabla indican un nivel de audición típico y se pueden cambiar de ser necesario:

Enmascaramiento: "B" para tono de zumbido, "G" para ruido, "V" para distorsión de señal, "S" para cambiar de ruido de enmascaramiento.

kHz	Oído derecho								Nivel	Oído izquierdo							
	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8		0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
CA									30dBHL								
									50dBHL								
									70dBHL								
CO									30dBHL								
									50dBHL								

\* ¡Cuando el ruido "B", "G", "V" o "S" esté bloqueado, informe al centro de servicio!

\* ¡Cuando el tono de prueba se escuche en el oído con enmascaramiento, contacte al centro de servicio!

### Audiograma de conducción aérea

kHz	Oído derecho								Nivel	Oído izquierdo								
	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8		0,25	0,5	1	2	3	4	6	8	
									Previsto dBHL*									
Auricular izquierdo									Actual dBHL									Auricular izquierdo
Auricular derecho**									Actual dBHL									Auricular derecho**

\* "Previsto" es la última medición del paciente.

\*\*Para realizar una medición invertida, vuelva a colocar los audífonos.

¡Si la diferencia de frecuencia entre "Previsto" y "Actual" para un oído promedia más de 10 dB, contacte al CENTRO DE SERVICIO!

### Audiograma de conducción ósea

kHz	Oído derecho								Nivel	Oído izquierdo							
	0,25	0,5	1	2	3	4	6	8		0,25	0,5	1	2	3	4	6	8
									Previsto dBHL*								
									Actual dBHL								

¡Si la diferencia de frecuencia entre "Previsto" y "Actual" para un oído promedia más de 10 dB, contacte al CENTRO DE SERVICIO!

Comprobado por..... Fecha:.....
------------------------------------

Las especificaciones están sujetas a cambios sin notificación.



MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70-71

10553 Berlín

Alemania

Tel.: + 49 30 / 70 71 46-50

Fax: + 49 30 / 70 71 46-99

Correo electrónico: [sales@maico.biz](mailto:sales@maico.biz)

Internet: [www.maico.biz](http://www.maico.biz)