

## ESPECIFICACIONES

### Audiómetro MAICO MA 25

**Ligero e independiente para la detección básica.**

#### Diseño elegante y pequeño

El MA 25 super ligero pesa solo 980 g. ¡Lo suficientemente pequeño como para sostenerlo en la palma de su mano! Dentro de su estuche de transporte, el MA 25 es uno de nuestros portátiles más pequeños y livianos.

#### Ingeniería precisa y confiable

Por ser portátil, el MA 25 está diseñado para ser resistente y fiable. Lleve el MA 25a cualquier lugar con confianza. ¡Los amplios mandos de control manuales permiten ajustar la frecuencia y los niveles de audición de manera rápida y cómoda!

#### Gama completa de opciones de prueba

El MA 25 pone a su disposición una completa gama de pruebas. Las frecuencias varían de 125 Hz a 8000 Hz y las intensidades de señal van de -10 dB HL a 100 dB HL. El tono puro y gorjeo (pulsado y continuo) completan el dispositivo.

#### Compatible con Sessions: ¡Prepárese para una rápida transferencia de datos!

El dispositivo MA 25e es totalmente compatible con la solución de transferencia de datos intuitiva Sessions de MAICO. Administre sus datos y visualícelos fácilmente.

#### Características generales

- Audiómetro de conducción aérea
- 11 frecuencias de 125 Hz a 8000 Hz
- Señales de prueba de -10 dB HL a 100 dB HL
- Tonos puros y gorjeo (pulsado o continuo)
- Portátil y excepcionalmente ligero, solo 980 g.
- Uso con 3 baterías AA, fuente de alimentación o cable USB al PC
- Versión MA 25e que incluye la prueba Hughson-Westlake automatizada, micrófono integrado del examinador y Software para PC MAICO Sessions que se puede conectar con las bases de datos de pacientes OtoAccess® Database o Noah para la fácil gestión de datos
- Estuche de transporte opcional



## Datos técnicos

### ESPECIFICACIONES DEL MA 25

Señales de prueba	Tono puro y gorjeo (pulsado y continuo)
Frecuencias de prueba	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Incrementos de nivel	5 o 1 dB
CA Rango de nivel auditivo	-10 dB HL a 100 dB HL

### DISPOSITIVO GENERAL

Dimensiones	Anchura x profundidad x altura: 22.5 cm x 18 cm x 5.5 cm
Peso	980 g incluidos los componentes estándar
Fuente de alimentación	3 baterías AA o fuente de alimentación opcional 100-240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 0.6 A
Pantalla	38.1 mm x 50.8 mm, monocroma
Idiomas	Inglés, holandés, francés, alemán, italiano, español

### ESTÁNDARES

Seguridad	IEC 60601-1:2012 AAMI ES60601-1:2005+A2+A1 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 Partes aplicadas tipo B
EMC	IEC 60601-1-2:2014
CE0123	 Clase IIa de conformidad con el Reglamento de dispositivos médicos (EU) 2017/745
Audiómetro	IEC 60645-1:2017 Tipo 4 ANSI/ASA S3.6-2018 Tipo 4

### COMPONENTES ESTÁNDAR

- Audífonos de CA DD45
- 3 baterías AA
- Bloc para audiogramas

### TRANSDUCTORES OPCIONALES

- Audífonos de CA atenuantes del ruido DD65 v2

### ACCESORIOS OPCIONALES

- Interruptor de respuesta del paciente
- Estuche de transporte
- Fuente de alimentación

### VERSIÓN MA 25E

Pruebas especiales	Prueba automática de Hughson-Westlake
Accesorios adicionales	• Interruptor de respuesta del paciente
Software	• Cable USB
Software opcional	Software para PC MAICO Sessions
	• Base de datos OtoAccess®
	• OtoAccess® Worklist HL7
	(Base de datos OtoAccess® add-on)
	• Base de datos Noah

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

#### Componentes estándar



Dispositivo MA 25



Audífonos de CA DD45



Bloc para audiogramas

#### Accesorios opcionales/ Software



Audífonos de CA DD65 v2



Interruptor de respuesta del paciente



Estuche de transporte



MAICO Sessions  
Software de PC



OtoAccess®  
Base de datos



Noah 4  
Base de datos