

# audiómetro / audiometer

SIBELMED serie AS5



## MODELOS / MODELS

	AS5-A	AS5-AM	AS5-AD	AS5-ADM
VIA AEREA / AIR CONDUCTION	•	•	•	•
AURICULARES TDH39 / TDH39 PHONES	•	•	•	•
TONO CONTINUO / CONTINUOUS TONE	•	•	•	•
TONO PULSANTE / PULSE TONE	•	•	•	•
INDICADOR DE SEÑAL / SIGNAL INDICATOR	•	•	•	•
ENMASCARAMIENTO / MASKING NOISE		•		•
VIA OSEA / BONE CONDUCTION			•	•
VIBRADOR B-71 o B-72 / B-71 or B-72 BONE VIBRATOR			•	•
AVISO PACIENTE / PATIENT RESPONSE	•	•	•	•
PANTALLA LCD / LCD DISPLAY	•	•	•	•



# AUDIOMETRO SIBELMED SERIE AS5

## SIBELMED AS5 AUDIOMETER SERIE

La serie de audiómetros SIBELMED AS5 son unos instrumentos desarrollados en torno a un microprocesador para medir los niveles de audición de una manera fiable, rápida y sencilla. Todas las maniobras se realizan desde un teclado de membrana táctil y se visualizan en una pantalla alfanumérica de 16 caracteres de LCD.

La serie SIBELMED AS5 dispone de cuatro configuraciones distintas según las necesidades del usuario: AS5-A, AS5-AM, AS5-AO, AS5-AOM.

*SIBELMED AS5 audiometers serie are instruments developed around a microprocessor for measuring audition levels trustworthy, simple and quickly. All the operations can be made by a membrane keyboard and visualized on a LCD alfanumerical display of 16 characters.*

*SIBELMED AS5 serie disposes of four different configurations according to the user's necessity: AS5-A, AS5-AM, AS5-AO, AS5-AOM.*

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

### SPECIFICATIONS

#### FRECUENCIA Y NIVELES DE AUDICION

#### FREQUENCY AND SOUND PRESSURE LEVELS

FRECUENCIA / FREQUENCY	250	500	1000	2000	3000	4000	6000	8000	Hz
VIA AEREA MAX. / MAX. PURE TONE AC	90	105	105	105	105	105	90	80	dB HL
VIA OSEA MAX. / MAX. PURE TONE BC	40	50	50	50	50	50	—	—	dB HL
VIA AEREA/OSEA MIN. / MIN. PURE TONE AC/BC	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	dB HL
INCREMENTOS DE NIVEL / LEVEL INCREMENTS	5	5	5	5	5	5	5	5	dB HL
PRECISION DE FRECUENCIA / FREQUENCY ACCURACY	± 3% TODAS LAS FRECUENCIAS / AT ALL FREQUENCIES								
PRECISION DE LOS NIVELES / LEVELS ACCURACY	± 3 dB								
CALIBRACION / CALIBRATION	ISO 389, UNE 74-020-78								

#### ENMASCARAMIENTO

RUIDO BLANCO DE BANDA ANCHA  
RANGO DE NIVEL = 30 a 80 dB SPL  
INCREMENTOS DE NIVEL = 5 dB

#### MASKING NOISE

*WHITE NOISE  
LEVEL RANGE = 30 to 80 dB SPL  
LEVEL INCREMENTS = 5 dB*

#### NORMA DE SEGURIDAD

UNE 20-613, CEI 601.1

#### SAFETY

*UNE 20-613, IEC 601.1*

#### ALIMENTACION

220 V 50 Hz, 15 W

#### POWER SUPPLY

*220 V 50 Hz, 15 W*

#### DIMENSIONES

324x246x95 mm

#### DIMENSIONS

*324x246x95 mm*

#### PESO

2,5 Kg aprox.

#### WEIGHT

*2,5 Kg approx.*

### ACCESORIOS ESTANDAR

1. JUEGO AURICULARES TDH-39
1. VIBRADOR OSEA (según modelo)
1. CABLE CONEXION RED
1. CABLE-PULSADOR AVISO PACIENTE
1. BLOC FICHAS AUDIOMETRICAS (100)
1. BOLIGRAFO (ROJO, AZUL)

Disponibilidad inmediata de accesorios, recambios, Servicio Técnico, etc.  
SIBEL, S. A. se reserva el derecho de introducir modificaciones por motivos técnicos.

### STANDARD ACCESSORIES

1. AIR CONDUCTION PHONES TDH-39
1. BONE CONDUCTION PHONE (according to model)
1. POWER CORD
1. PATIENT RESPONSE SWITCH
1. AUDIOMETRIC LEAVES (100)
1. PEN (RED, BLUE)

*Immediate availability of accessories, spare parts, Technical Service, etc.  
SIBEL, S. A. reserves the right to introduce changes for technical reasons.*



Producto clase IIa según la Directiva 93/42/CEE  
*Ila Device according to 93/42/EEC Directive*



SIBEL, S.A. Rosselló, 500 - 08026 Barcelona (Spain)

Ventas Nacionales: Tel. +34 93 436 00 08 e-mail: comercial@sibelmed.com

Ventas Internacionales / International Sales: Tel. +34 93 436 00 07 e-mail: export@sibelmed.com

Servicio Técnico / Technical Serv.: Tel. +34 93 433 54 50 e-mail: sat@sibelmed.com

Fax: +34 93 436 16 11 WEB: [www.sibelmed.com](http://www.sibelmed.com)