

# WIDEX MENU™10 AUDÍFONO MICRORRETROAURICULAR



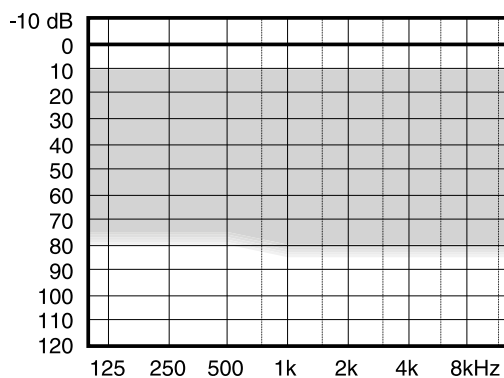
La nueva solución flexible de 10 canales de Widex.

La plataforma Flex le permite configurar el audífono MENU para que se adapte a la pérdida auditiva del cliente.

Funciones opcionales para un mejor rendimiento y sonido.

Para pérdidas auditivas de leves a moderadas y severas.

## RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



- 10 canales
- Plataforma Flex

### PAQUETE BÁSICO

- Compresión de niveles altos
- Control Automático de Salida
- Estabilizadores del sonido
- Reducción del ruido SIS
- Micrófonos direccionales omni/dir
- Cancelación multidireccional activa de feedback
- 2 programas de escucha
- SmartTone

### OPCIONAL/SOLO EN ALGUNOS MERCADOS

- Localizador HD con Trazador del habla
- Enfatizador del habla
- Diario de sonido
- SmartSpeak™
- Extensor de audibilidad™
- Zen
- Hasta 3 programas de escucha

### ACCESORIOS

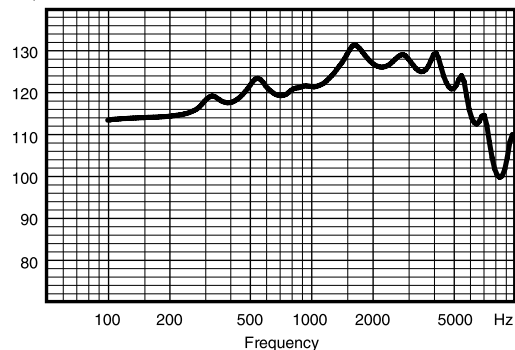
- Control remoto

# ME10-m

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

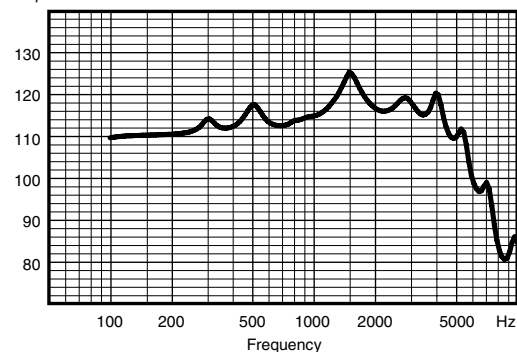
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

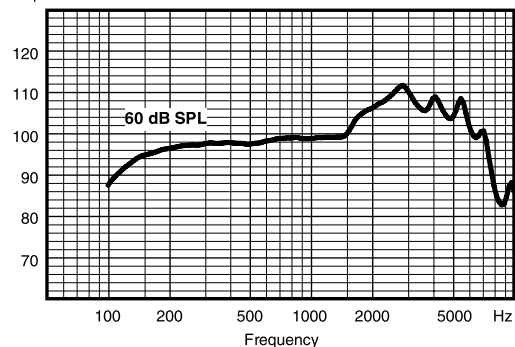
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

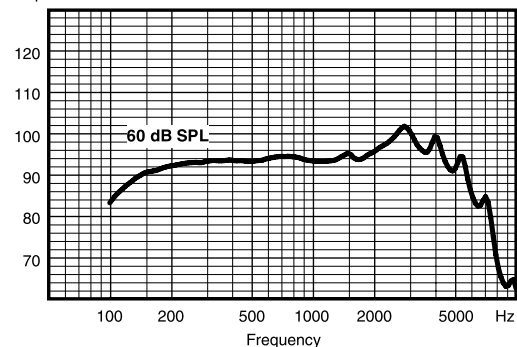
Output dB SPL



## SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



**Datos típicos** Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test 1 de Compass, de no ser así, se indicará. Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	128 dB SPL	117 dB SPL
	Pico	132 dB SPL	126 dB SPL
	Promedio	124 dB SPL	119 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	110 dB SPL	99 dB SPL
	Pico	112 dB SPL	102 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	96 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	66 dB	56 dB
	Pico	67 dB	58 dB
	Promedio	57 dB	52 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 8100 Hz	100 Hz - 7700 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	2%	1,7%
	800 Hz	2,6%	2,2%
	1600 Hz	0,2%	0,2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,8 mA	0,8 mA
Consumo de pila		0,8 mA	0,8 mA
Vida útil de la pila, tipo de pila 10 Zn-Air (90 mAh)		115 (>90)	110 (>90)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -37/-10 dB SPL	U-rating: M3

