

WIDEX MENU™10 AUDÍFONO MINIRRETROAURICULAR



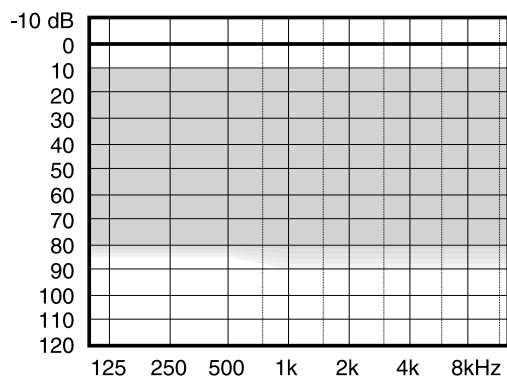
La nueva solución flexible de 10 canales de Widex.

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 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

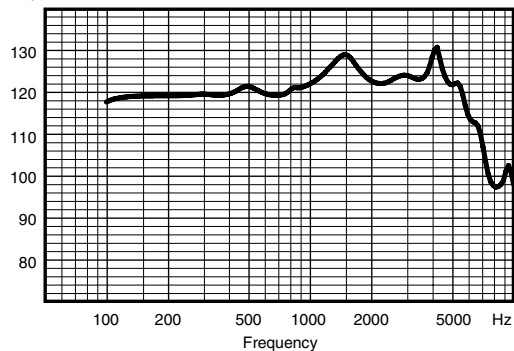
- T-DEX
- Control remoto
- Compatible con FM/DAI
- Bobina inductiva
- Control de volumen

ME10-9

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

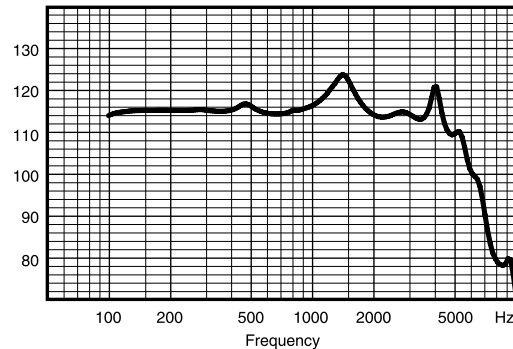
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

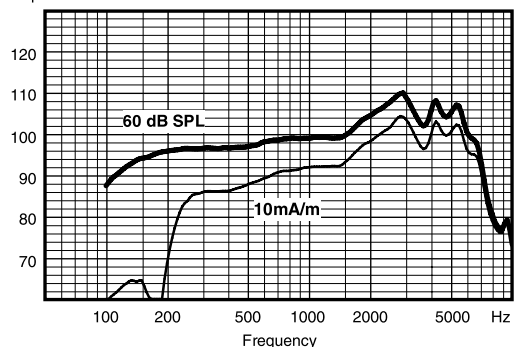
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

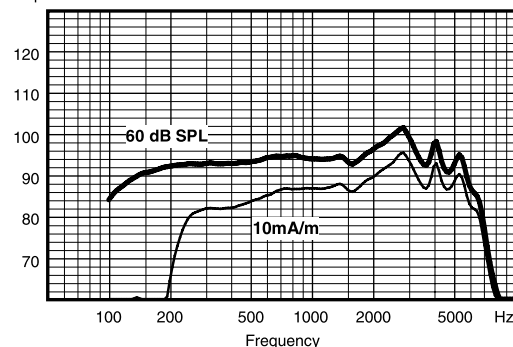
Output dB SPL



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	123 dB SPL	114 dB SPL
	Pico	131 dB SPL	124 dB SPL
	Promedio	122 dB SPL	117 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	108 dB SPL	100 dB SPL
	Pico	111 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	65 dB	56 dB
	Pico	65 dB	57 dB
	Promedio	58 dB	51 dB
Salida de bobina inductiva (entrada 10 mA/m)	2500 Hz	102 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	105 dB SPL	96 dB SPL
	Promedio	93 dB SPL	89 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 7500 Hz	100 Hz - 7150 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0,9%	0,6%
	800 Hz	0,4%	0,3%
	1600 Hz	0,4%	0,2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	25 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,85mA	0,85 mA
Consumo de pila		0,85 mA	0,85 mA
Vida útil de la pila, tipo de pila 13 Zn-Air (270 mAh)		325 (>260)	315 (>255)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -33/-8 dB SPL	U-rating: M3/T3

