

WIDEX MENU™10 AUDÍFONO CIC/IIC



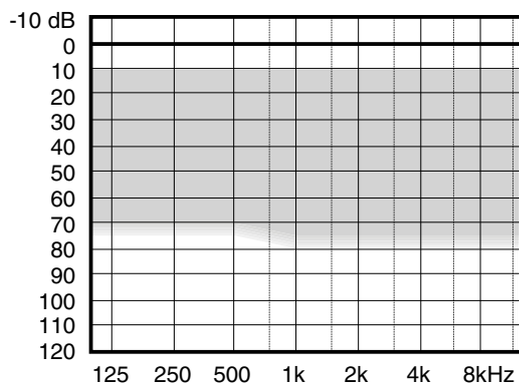
La nueva solución flexible de 10 canales de Widex.

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 activa de feedback
- Hasta 2 programas de escucha
- SmartTone

OPCIONAL/SOLO EN ALGUNOS MERCADOS

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

ACCESORIOS

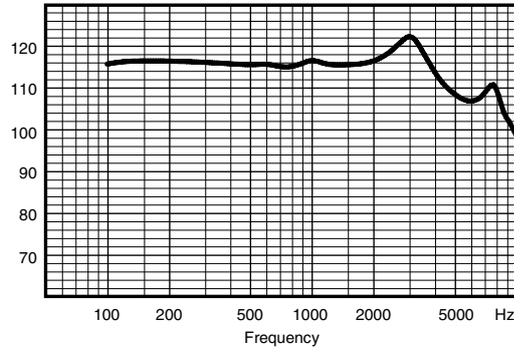
- Control remoto opcional

ME10-CIC/IIC

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

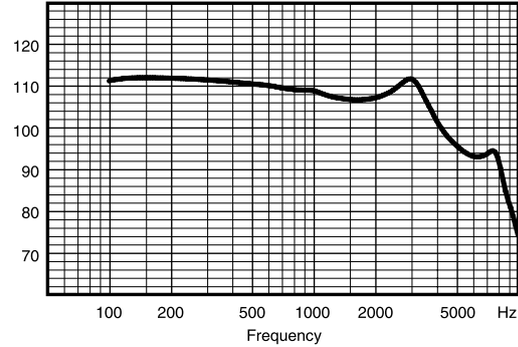
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

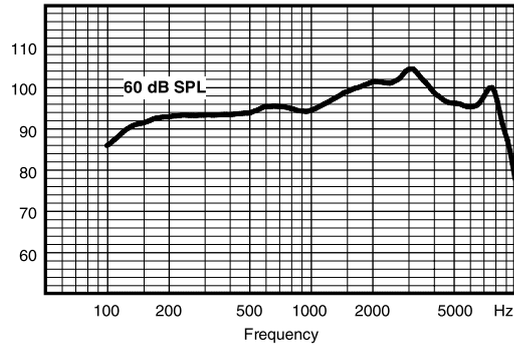
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

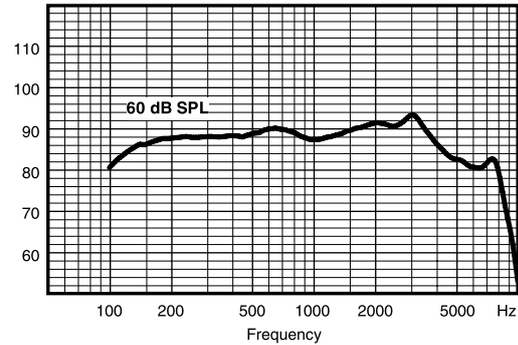
Output dB SPL



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 acoplador ITE estándar.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	120 dB SPL	110 dB SPL
	Pico	123 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	116 dB SPL	109 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	102 dB SPL	91 dB SPL
	Pico	105 dB SPL	94 dB SPL
	Promedio	97 dB SPL	90 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	55 dB	43 dB
	Pico	61 dB	51 dB
	Promedio	56 dB	48 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 9750 Hz	100 Hz - 8900Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0,6%	0,5%
	800 Hz	0,6%	0,4%
	1600 Hz	1%	0,7%
Ruido de entrada equivalente		25 dB SPL	24 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,7 mA	0,7 mA
Consumo de pila		0,7 mA	0,75 mA
Vida útil de la pila, tipo de pila 10 Zn-Air (90 mAh)		125 (>100)	125 (>95)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -32/-18 dB SPL	U-rating: M3

