

# WIDEX MENU™10 AUDÍFONO INTRACANAL



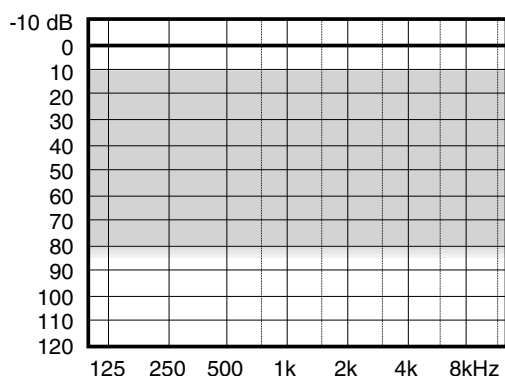
La nueva solución flexible de 10 canales de Widex.

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

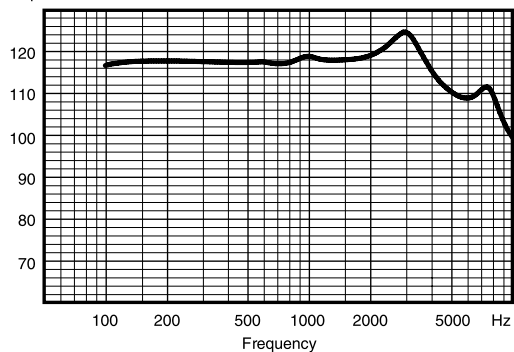
- T-DEX
- Control remoto
- Bobina inductiva
- Control de volumen

# ME10-X

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

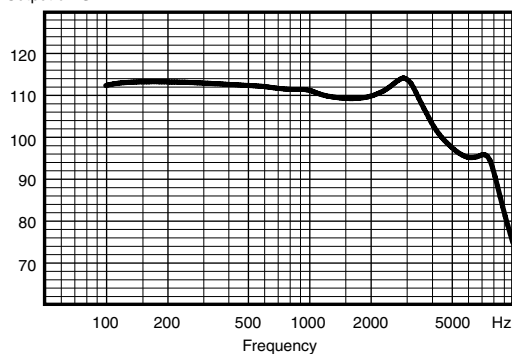
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

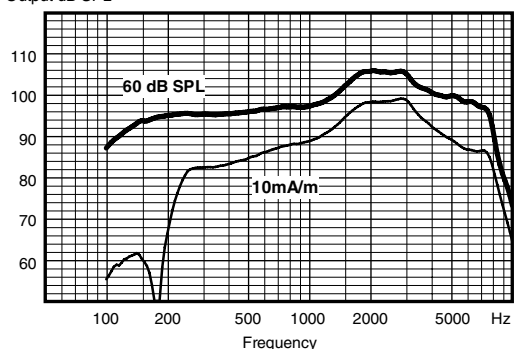
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

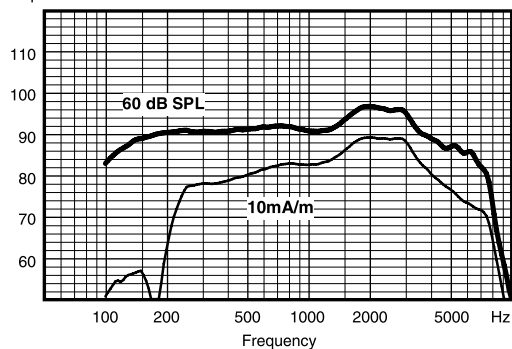
Output dB SPL



## 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	122 dB SPL	112 dB SPL
	Pico	125 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	119 dB SPL	111 dB SPL
Salida acústica (entrada 60 dB SPL)	2500 Hz	106 dB SPL	96 dB SPL
	Pico	106 dB SPL	97 dB SPL
	Promedio	100 dB SPL	94 dB SPL
Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	2500 Hz	63 dB	53 dB
	Pico	67 dB	58 dB
	Promedio	63 dB	56 dB
Salida de bobina inductiva (entrada 10 mA/m)	2500 Hz	99 dB SPL	89 dB SPL
	Pico	100 dB SPL	90 dB SPL
	Promedio	91 dB SPL	86 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 8600 Hz	100 Hz - 8100 Hz
Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)	500 Hz	0,3%	0,2%
	800 Hz	0,6%	0,4%
	1600 Hz	1%	0,7%
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,85 mA	0,85 mA
Consumo de pila		0,9 mA	0,9 mA
Vida útil de la pila, tipo de pila 312 Zn-Air (145 mAh)		165 (>135)	160 (>130)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -39/-30 dB SPL	U-rating: M3/T3

