

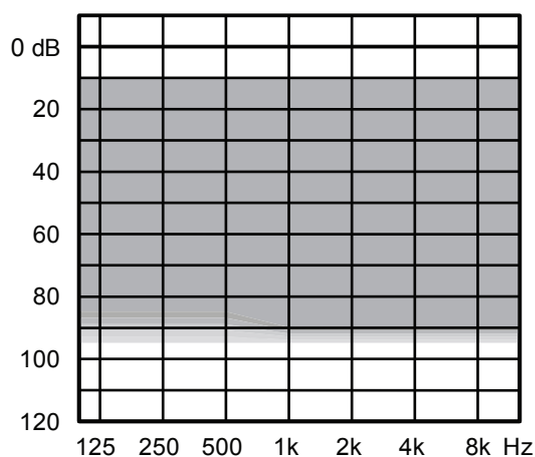
WIDEX EVOKE™ RETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono retroauricular WIDEX está basado en la Plataforma Widex E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesamiento automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este retroauricular WIDEX es el primer audífono que utiliza SoundSense Adapt para aprender de las preferencias del usuario y que ayuda a guiarles a un sonido mejor y más personalizado.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Control de preferencia, selector de programa y bobina inductiva
- Utiliza una pila del tipo 312.
- Clase de protección IP68
- Pérdidas auditivas de mínimas a severas y profundas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Fluid Sound Controller
- Algoritmos Widex mejorados para adaptaciones abiertas
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un consumo de pila más bajo

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxxx	xxxxx	xxxx	xx
Canales de procesado y reajustes	15	12	10	6

CONECTIVIDAD

WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

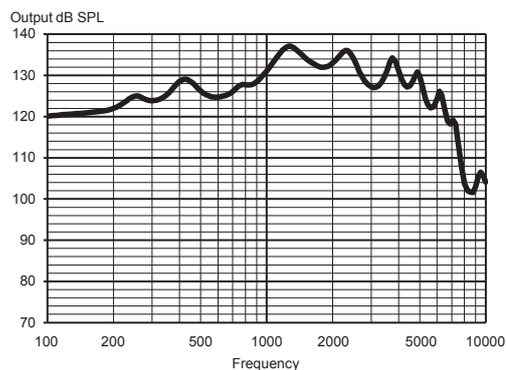
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS

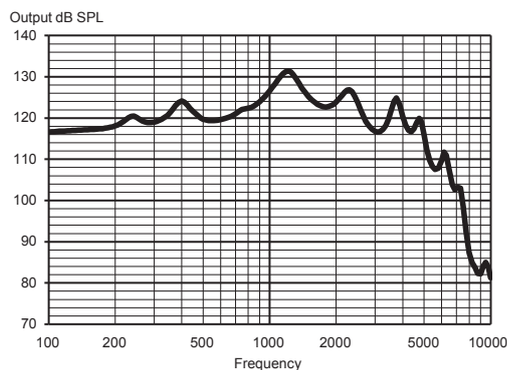
Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11(IA)	7(IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Gestor Smartwind	•			
Potenciador de alta frecuencia	•			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Pabellón digital	•	•		
Localizador HD	•	•	•	
Suavizador TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt	•	•	•	
Control de preferencia	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

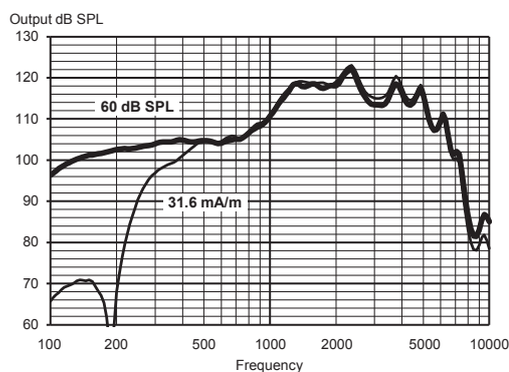
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



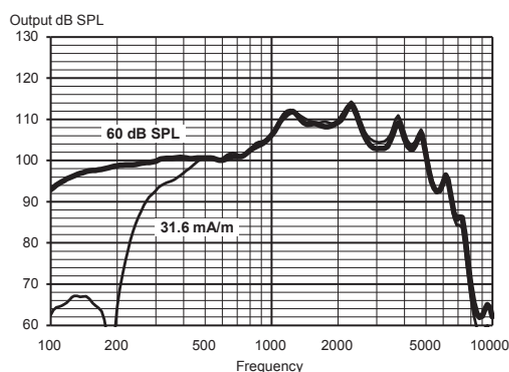
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar. Para más información, contacte con Widex en: global.widex.com.

		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983 + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz	133 dB SPL	124 dB SPL
	Pico	137 dB SPL	131 dB SPL
	Promedio	130 dB SPL	125 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	122 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	111 dB SPL	108 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	64 dB	55 dB
	Pico	71 dB	62 dB
	Promedio	63 dB	56 dB
Salida, bobina inductiva (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	123 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	111 dB SPL	108 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de pila*		1,07 mA	1,06 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 312 Zn-Aire (170 mAh)*)		160 h	160 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -28/-9/-12 dB SPL	U-rating: M3/T3

*La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que sean utilizadas, duración de la transmisión y la calidad de la pila utilizada.

No modifique este dispositivo sin la autorización expresa del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.