

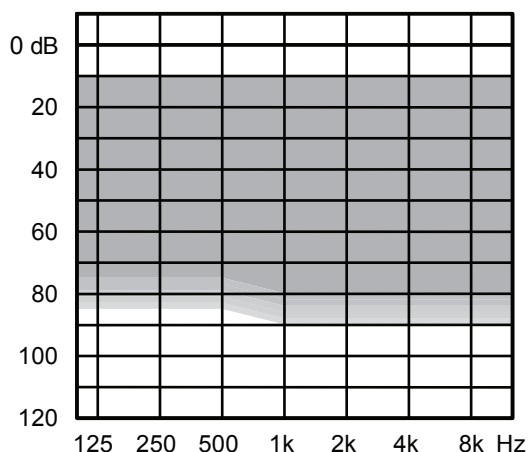
WIDEX EVOKE™ CIC CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono CIC 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 WIDEX CIC es el primer audífono que utiliza SoundSense Adapt para aprender de las preferencias del usuario y ayudarle a obtener un sonido mejor y más personalizado.

- Conectividad inalámbrica múltiple mediante la tecnología WidexLink y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- 4 Niveles de rendimiento 440/330/220/110
- Pila del tipo 10
- Nivel de protección IP68
- Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos de adaptación Widex mejorados
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de pila

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

CONECTIVIDAD

WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
---	---	---	---	---

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

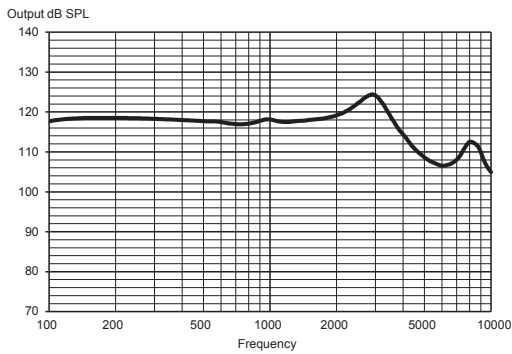
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•

CARACTERÍSTICAS

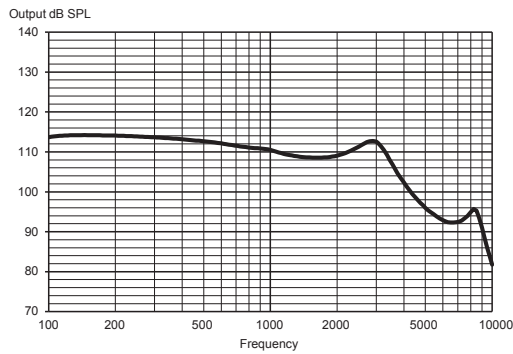
Gestor de Adaptación	•	•	•	•
Fluid Sound Analyser (clases de sonido)	11(IA)	7(IA)	4	3
Programas	5	4	3	3
Potenciar alta frecuencia	•			
Enfatizador del habla TR	TR/IA	IA		
Suavizador TruSound	•	•	•	
Adaptación a SoundSense (con DEX y/o Aplicación)	•	•	•	
Control de preferencia	•	•	•	•
Reducción del ruido 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

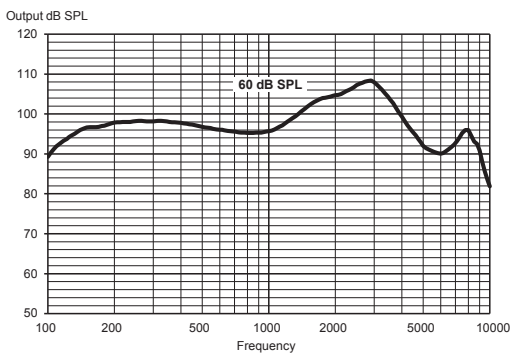
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



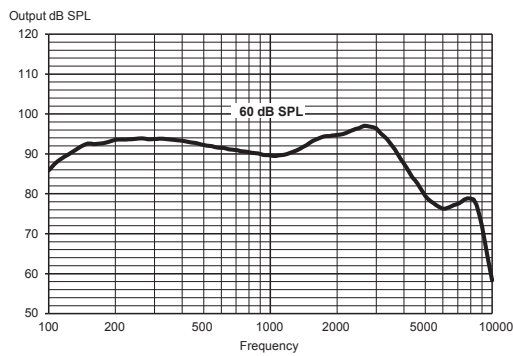
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



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. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen y con un tubo de 5 x 1,55mm. 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	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	124 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	110 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	97 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	93 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	62 dB	53 dB
	Pico	63 dB	57 dB
	Promedio	61 dB	52 dB
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		25 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,93 mA	0,93 mA
Consumo de pila*		0,95 mA	0,97 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 10 Zn-Aire (100 mAh)*		105 h	105 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -38/-31/-27 dB SPL	U-rating: M4

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