

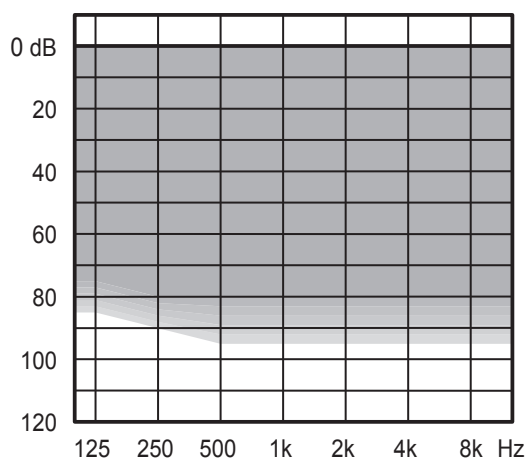
# WIDEX EVOKE™ MINIRRETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono MINIRRETROAURICULAR WIDEX está basado en la Plataforma WIDEX E que tiene integrado un Fluid Sound Controller que gestiona el procesado automático de un modo más preciso y rápido que nunca. Este MINIRRETROAURICULAR WIDEX 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 312
- Nivel de protección IP68
- Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas.

## RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



## TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma E con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos Widex mejorados para adaptaciones abiertas
- 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 procesado y reajustes	15	12	10	6

## CONECTIVIDAD

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

## APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

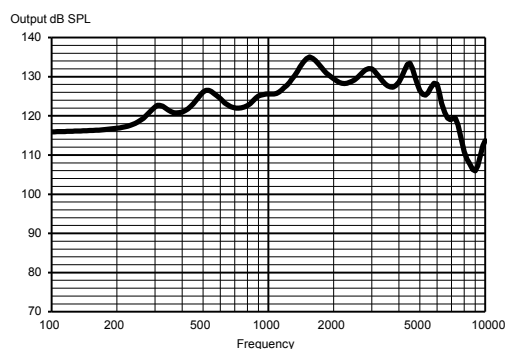
## CARACTERÍSTICAS

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

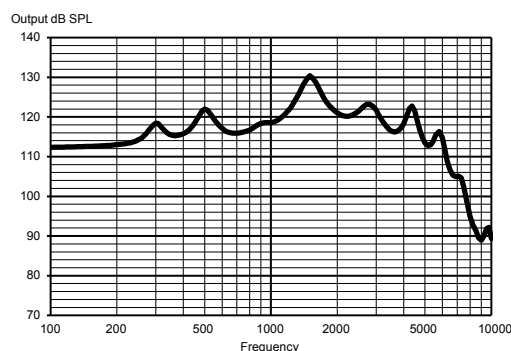
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

\*\*Programable : Control de preferencia, cambio de programa o una combinación de ambos

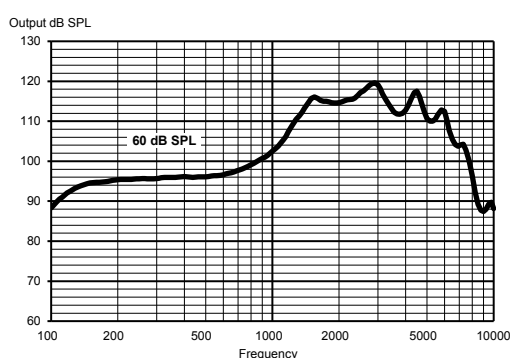
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



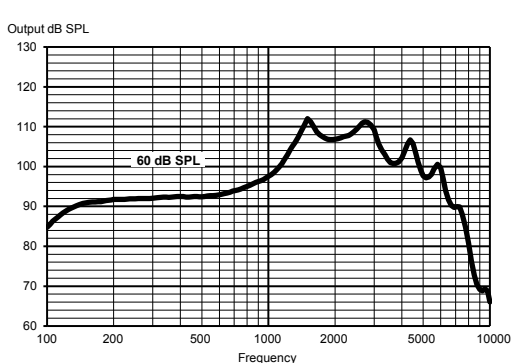
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



### Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audifono 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](http://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	135 dB SPL	129 dB SPL
	Pico	135 dB SPL	130 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	123 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	110 dB SPL
	Pico	120 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	104 dB SPL	106 dB SPL
Ganancia total (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Pico	64 dB	59 dB
	Promedio	58 dB	54 dB
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<3%	<3%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		18 dB SPL	19 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,06 mA	1,06 mA
Consumo de pila*		1,11 mA	1,20 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 312 Zn-Aire (170 mAh)*		155 h	140 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -35/-31/-9 dB SPL	U-rating: M4

\*La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audifono 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.