

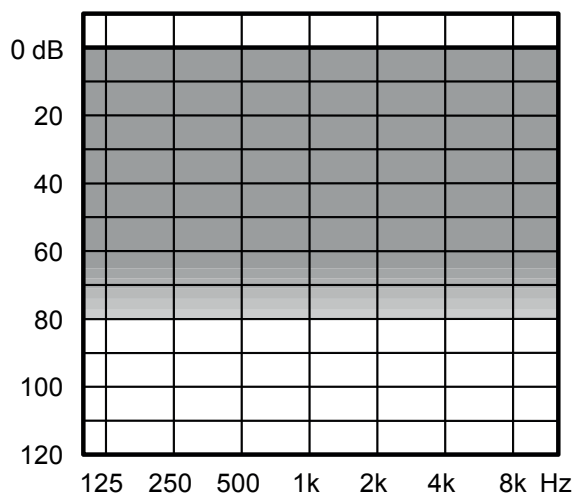
## WIDEX EVOKE™ RIC CON TECNOLOGÍA SOUNDSSENSE



Este audífono WIDEX RIC 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 RIC es el primer audífono que utiliza SoundSense Adapt para aprender de las preferencias del usuario y ayudarlo a obtener un sonido mejor y más personalizado. Este RIC cuenta con una solución opcional recargable ZPower.

- 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
- Utiliza un auricular S
- Pila del tipo 312
- Clase de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- 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*	•	•	•	•
Bobina inductiva	•	•	•	•

### APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

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

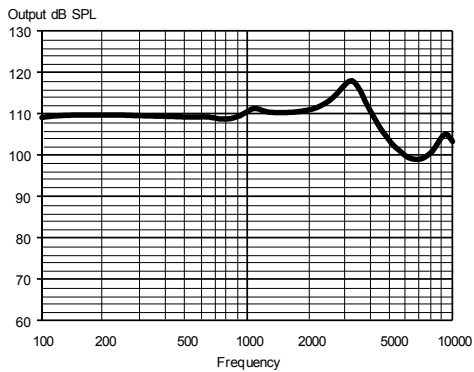
### CARACTERÍSTICAS

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	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•	•	•	•

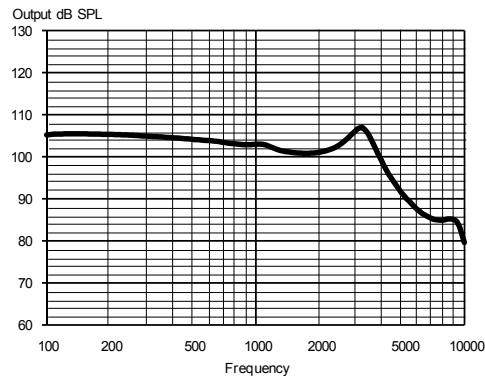
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

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

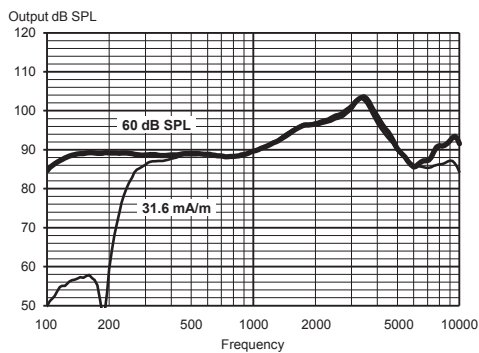
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



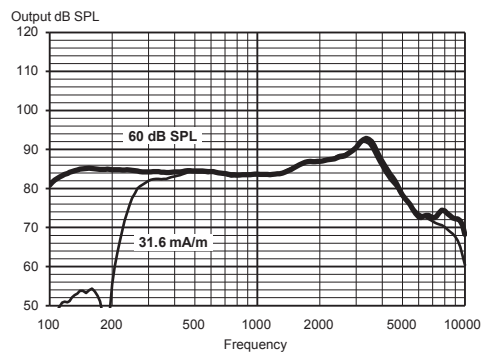
## SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## SALIDA, ACOPLADOR 2CC



### Datos técnicos

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de test de ganancia de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticorumen 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 Pico Promedio	110 dB SPL 118 dB SPL 110 dB SPL	101 dB SPL 107 dB SPL 102 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	58 dB 63 dB 57 dB	49 dB 52 dB 50 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	95 dB SPL 103 dB SPL 92 dB SPL	86 dB SPL 92 dB SPL 86 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 10000 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de pila*		1,00 mA	1,02 mA
Vida útil de la pila (Tipo de pila 312 Zn-Aire (170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		170 h 40 h	165 h 40 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-19/-17 dB SPL	U-rating: M4/T4

\*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.