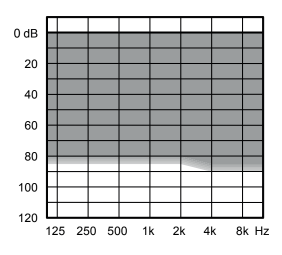
# WIDEX EVOKE™ RIC 10 CON TECNOLOGÍA SOUNDSENSE



Este audífono WIDEX RIC 10 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. WIDEX RIC 10 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
- Utiliza un auricular M
- Utiliza una pila de tamaño 10
- Grado de protección IP68
- Pérdidas auditivas de leves a severas

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



#### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

DDECTACIONEC DDINCIDALEC

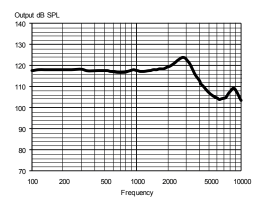
- Plataforma electrónica con Controlador Fluid Sound
- Algoritmos Widex mejorados para adaptaciones abiertas
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de energía

PRESTACIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	XXXXXX	xxxxx	xxxx	XX
Canales de procesado y reajuste	15	12	10	6
CONECTIVIDAD				
WidexLink con las ayudas auditivas DEX*	•	•	•	•
APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID				
Aplicación TONELINK	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•
PRESTACIONES				
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	RT/IA	IA		
Pabellón digital		•		
Localizador HD	•	•	•	
Suavizador TruSound	•	•	•	
SoundSense Adapt		•		
Control de preferencia		•	•	•
Reducción del ruido suave	•	•	•	•
Reducción del ruido		•	•	•
ZEN IA	•	•	•	•
Extensor de audibilidad	•			•

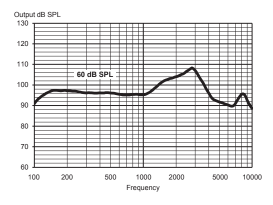
\*También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX



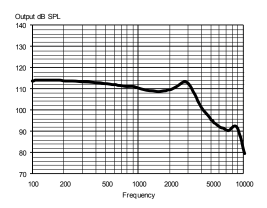
## SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



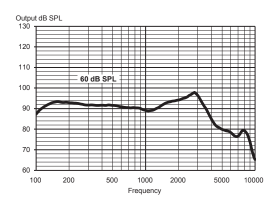
# SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



## **SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC**



# 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. Datos medidos con un acoplador ITE estándar sin protector anticerumen. 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	118 dB SPL 124 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	111 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	102 dB SPL 108 dB SPL 98 dB SPL	93 dB SPL 98 dB SPL 93 dB SPL
Ganancia máxima (Entrada 50 dB SPL, Ganancia máxima en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	63 dB 69 dB 64 dB	54 dB 59 dB 56 dB
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		22 dB SPL	22 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 10 Zn-Aire (100 mAh)*		100 h	100 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -39/-7/-4 dB SPL	U-rating: M4
			9 19 1

<sup>\*</sup>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.



