

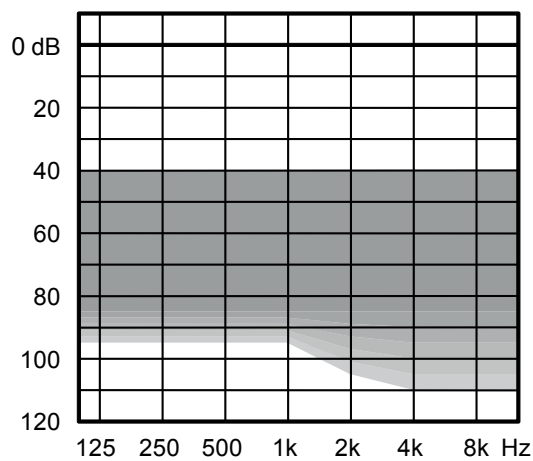
RIC WIDEX EVOKE™



El audífono RIC WIDEX se basa en la plataforma WIDEX E, con un chip de doble núcleo Widex que realiza el procesamiento automático con mayor precisión y rapidez que antes. RIC tiene una solución recargable ZPower opcional.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- Utiliza un auricular P
- Utiliza una pila de tamaño 312
- Grado de protección IP68 (solo la solución no recargable)
- Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Algoritmos mejorados para adaptaciones abiertas de Widex
- Algoritmos de aclimatación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de energía

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	100	50
Canales de procesamiento y reajustes	6	4

CONECTIVIDAD

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

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

Aplicación TONELINK	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•

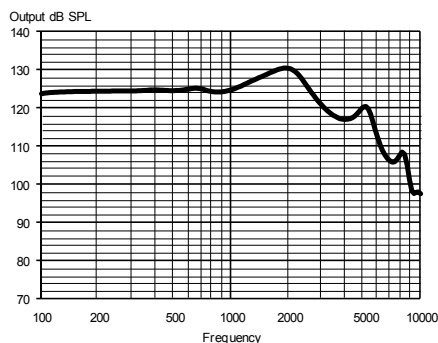
CARACTERÍSTICAS

Gestor de adaptación	Automático	Automático
Programas	3	3
Control de preferencia	•	•
Botón pulsador programable**	•	•
Reducción de ruido suave	•	•
Reducción de ruido	NR	Mínima
Localizador	Banda ancha	Banda ancha
ZEN IE/ZEN +	•	•
Compatibilidad con CROS	•	•
Extensor de audibilidad	•	

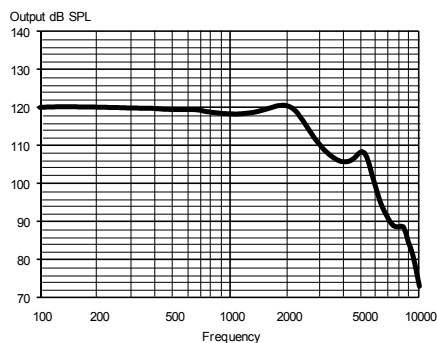
* También incluye las ayudas auditivas DEX: CALL-DEX, TV-DEX, COM-DEX, UNI-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX 2

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

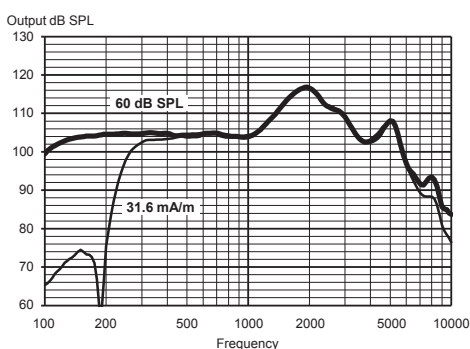
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



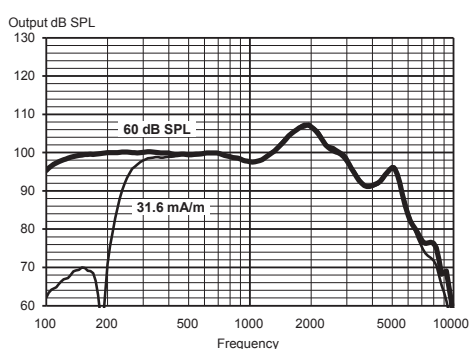
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos con un acoplador ITE estándar sin protector anticerumen. Para más información, póngase en contacto con Widex a través de 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	129 dB SPL	120 dB SPL
	Pico	131 dB SPL	121 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	118 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	101 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	65 dB	56 dB
	Pico	70 dB	65 dB
	Promedio	68 dB	59 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	102 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 6700 Hz	100 Hz - 6400 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,02 mA	1,02 mA
Consumo de pila*		1,06 mA	1,09 mA
Vida útil de la pila (Tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)* (Tipo 312 recargable, 40 mAh)		160 h	155 h
		40 h	35 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -37/-13/-13 dB SPL	U-rating: M4/T4

* La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la pila utilizada. No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.