

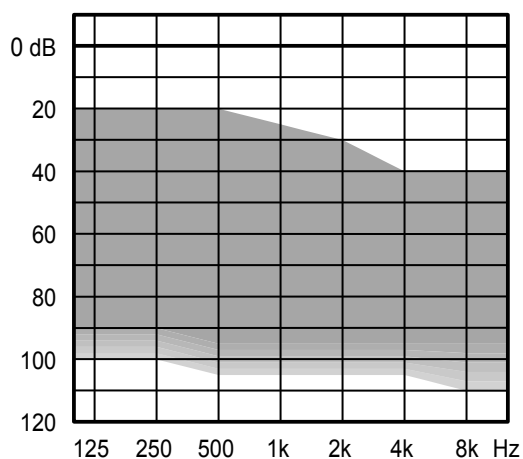
POWER-BTE WIDEX EVOKE™



El audífono POWER-BTE 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.

- Conectividad inalámbrica múltiple con la tecnología Widex-Link y la aplicación TONELINK
- Compatible con las ayudas auditivas DEX
- Control de preferencia, botón de programa y bobina inductiva estándar
- Utiliza una pila de tamaño 13
- Grado de protección IP68
- Pérdidas auditivas de mínimas a severas y profundas

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Algoritmos de Widex mejorados
- Algoritmos de adaptación
- Tecnología Power Saver IV para un menor consumo de energía

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	100	50	30
Canales de procesamiento y reajustes	6	4	4

CONECTIVIDAD

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

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

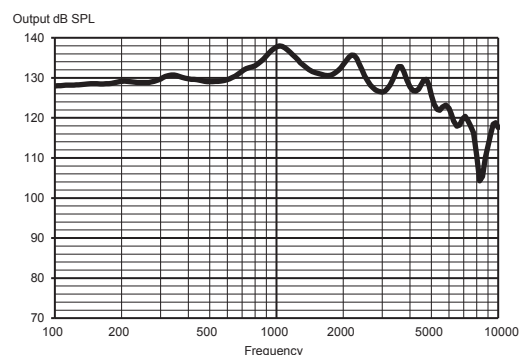
Aplicación TONELINK	•	•	
Aplicación COM-DEX	•	•	

CARACTERÍSTICAS

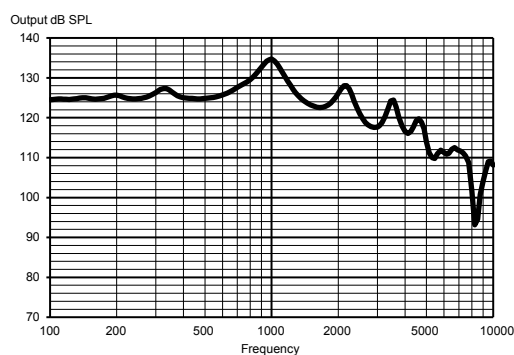
	Automático	Automático	Manual
Gestor de adaptación	Automático	Automático	Manual
Programas	3	3	3
Control de preferencia	•	•	•
Reducción de ruido suave	•	•	•
Reducción de ruido	NR	Mínima	Mínima
Localizador	Banda ancha	Banda ancha	Omni/ Frontal
ZEN IE/ZEN +	•	•	
Compatibilidad con CROS	•	•	
Extensor de audibilidad	•		

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

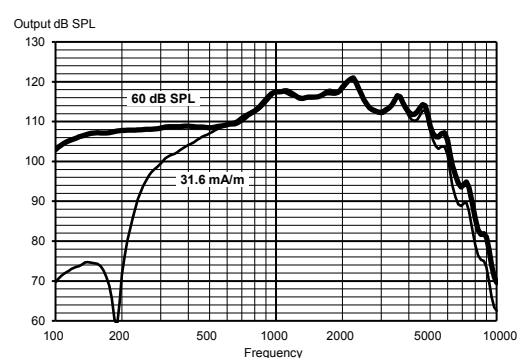
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



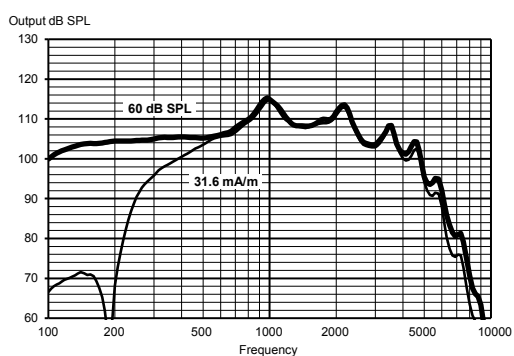
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audifono se establece en la ganancia de prueba de referencia Compass, salvo que se dé otra indicación. Datos medidos utilizando un enganche normal y el acoplador BTE estándar. 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	131 dB SPL	123 dB SPL
	Pico	138 dB SPL	135 dB SPL
	Promedio	133 dB SPL	126 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	115 dB SPL	110 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz	67 dB	59 dB
	Pico	77 dB	75 dB
	Promedio	72 dB	63 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz	117 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	121 dB SPL	115 dB SPL
	Promedio	114 dB SPL	110 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica (típica)	500 Hz	<2 %	<2 %
	800 Hz	<2 %	<2 %
	1600 Hz	<2 %	<2 %
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,98 mA	0,98 mA
Consumo de pila*		1,08 mA	1,14 mA
Vida útil de la pila (Tipo 13 Zn-Aire, 300 mAh)*		280 h	265 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -19/12/0 dB SPL	U-rating: M4**/T4**

* La duración de la pila en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audifono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la pila utilizada.

** Banda baja

No modifique este dispositivo sin la autorización del fabricante. Puede obtener piezas de repuesto e instrucciones de reparación de Widex.