

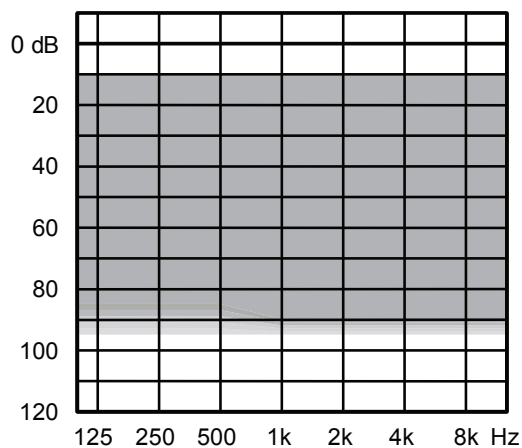
BTE WIDEX EVOKE™



El audífono 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 312
- Grado de protección IP68
- Pérdidas auditivas de mínimas 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	30
Canales de procesamiento y reajustes	6	4	4

CONECTIVIDAD

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

APLICACIONES PARA iOS Y ANDROID

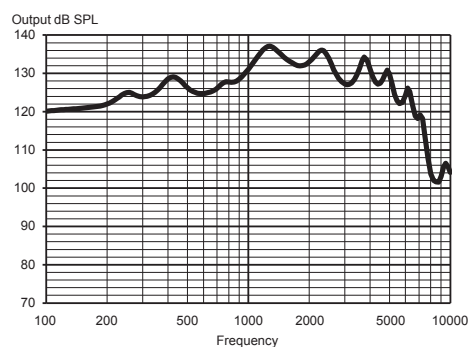
Aplicación TONELINK	•	•	
Aplicación COM-DEX	•	•	

CARACTERÍSTICAS

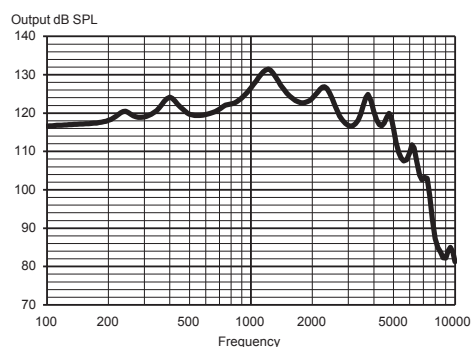
Gestor de adaptación	Automático	Automático	Manual
Programas	3	3	3
Control de preferencia	•	•	•
Reducción de ruido suave	•	•	•
Reducción de ruido	NR	Mínima	Mínima
Localizador	Banda ancha	Banda ancha	Omni/ Frontal
ZEN IE/ZEN +	•	•	
Compatibilidad con CROS	•	•	
Extensor de audibilidad	•		

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

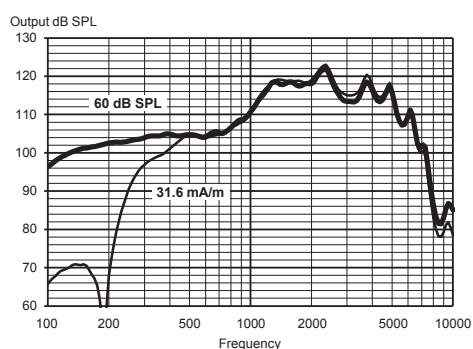
SALIDA MAX., SIMULADOR DE OÍDO



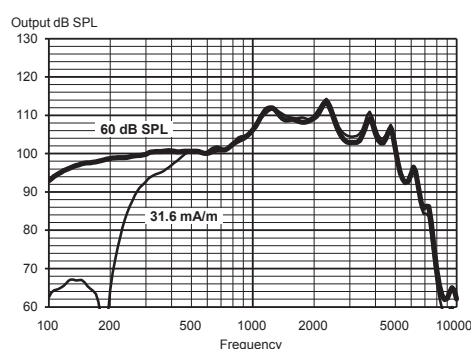
SALIDA MAX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC



Datos técnicos:

Datos típicos obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. El audífono 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 Pico Promedio	133 dB SPL 137 dB SPL 130 dB SPL	124 dB SPL 131 dB SPL 125 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	118 dB SPL 122 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL, Ganancia total en Compass)	1600 Hz Pico Promedio	64 dB 71 dB 63 dB	55 dB 62 dB 56 dB
Salida de la bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	118 dB SPL 123 dB SPL 111 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 108 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 7600 Hz	100 Hz - 6600 Hz
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		19 dB SPL	20 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de pila*		1,07 mA	1,06 mA
Vida útil de la pila (Tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		160 h	160 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -28/-9/-12 dB SPL	U-rating: M3/T3

* 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.