

WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO CIC CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 50**



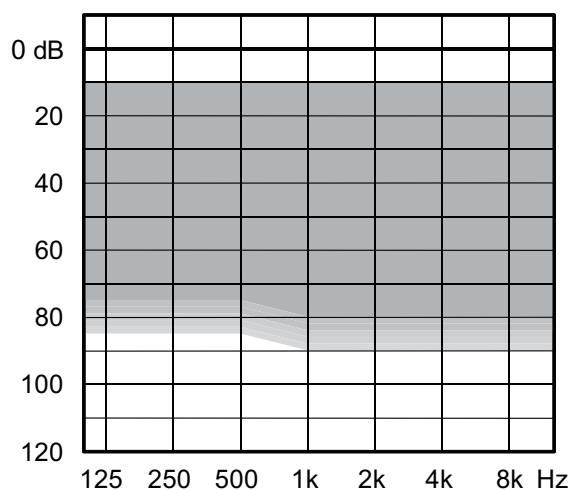
El audífono CIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible con nuestras ayudas auditivas DEX.

Pila del tipo 10.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE AJUSTE SUGERIDO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma U con tecnología Sound Class
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Tecnología Power Saver III Consumo bajo de pila

PRESTACIONES PRINCIPALES	50
Canales de procesado	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

Aplicación para iPhone, Android y nuevas funcionalidades	
Compatibles con WidexLink	x
Ayudas auditivas DEX (con WidexLink)	RC-DEX, TV-DEX

PRESTACIONES EXCLUSIVAS

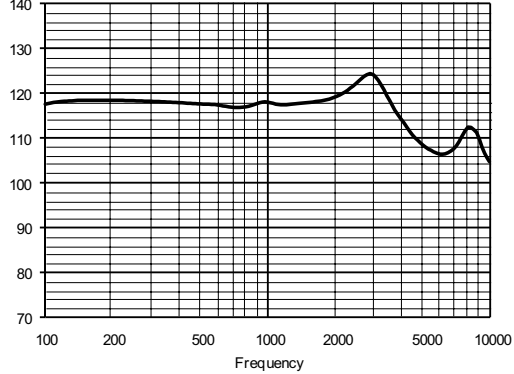
PRESTACIONES	50
Plataforma U	•
Potenciador de alta frecuencia	
Control de preferencia	U
Modo Enfoque	•
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfatizador de habla RT	
Reducción de ruido	Mínima
Tecnología Sound Class	1
Programas	3
Canales de procesado y reajuste	4
ZEN	•
Extensor de audibilidad	
Velocidad de compresión variable	Clásica

Grado de protección IP58

SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

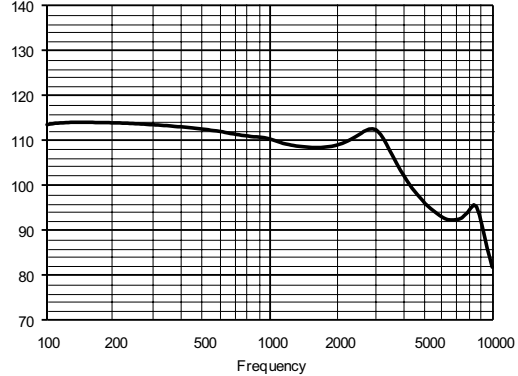
Output dB SPL



SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

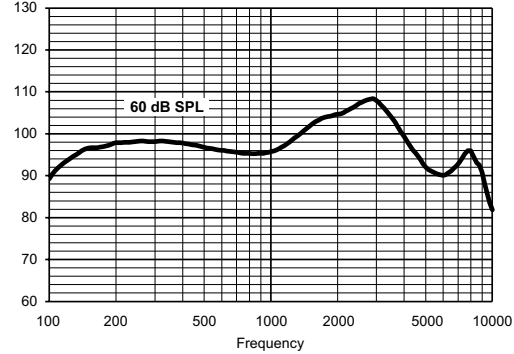
Output dB SPL



SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

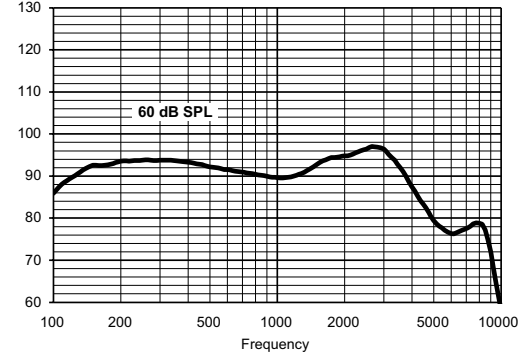
Output dB SPL



SALIDA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



Datos técnicos Obtenidos durante un procedimiento de medición estándar con tonos puros. Audífono en Modo de ganancia de test de referencia de Compass. De no ser así, se indicará. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen y con un tubo de 5 x 1,55mm. Para más información, visiteglobal.widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL	109 dB SPL 114 dB SPL 110dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL	94 dB SPL 97 dB SPL 93 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, ganancia completa Compass)	1600 Hz Pico Promedio	62 dB 63 dB 61 dB	53 dB 57 dB 52 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		25 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,91 mA	0,91 mA
Consumo de pila		0,93 mA	0,95 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 10 Zn-Air, 90 mAh)		95 (>80)	95 (>80)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -29/-29/-27 dB SPL	U-rating: M4