

WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR S

NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 100**



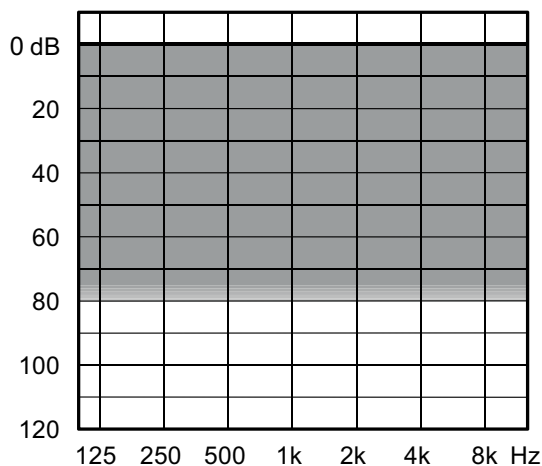
El audífono MINI RIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class de sonido para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

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
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído
- Tecnología Power Saver III consumo bajo de pila

PRESTACIONES PRINCIPALES	100
Canales de procesado	4

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

Aplicación para iPhone, Android y nuevas funcionalidades	x Vía COM-DEX
Compatibles con WidexLink	x
Ayudas auditivas DEX (con WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

PRESTACIONES EXCLUSIVAS

PRESTACIONES	100
Plataforma U	•
Potenciador de alta frecuencia	
Control de preferencia	U
Reducción del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfatizador de habla RT	
Reducción de ruido	•
Tecnología Sound Class	1
Localizador HD	Banda ancha
Programas	3
Canales de procesado y reajuste	4
ZEN	•
Extensor de audibilidad	
Velocidad de compresión variable	Clásica

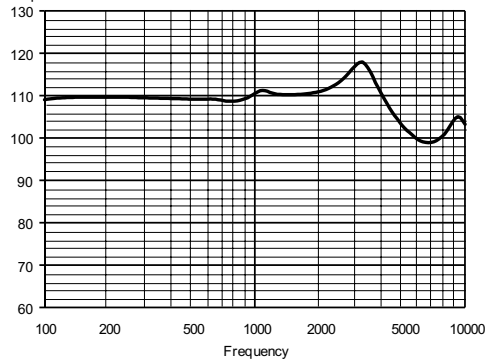
Grado de protección IP58

U-PA S

SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

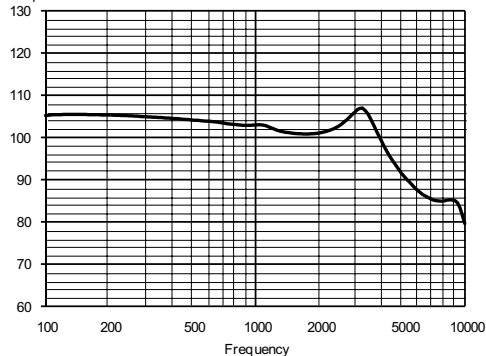
Output dB SPL



SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

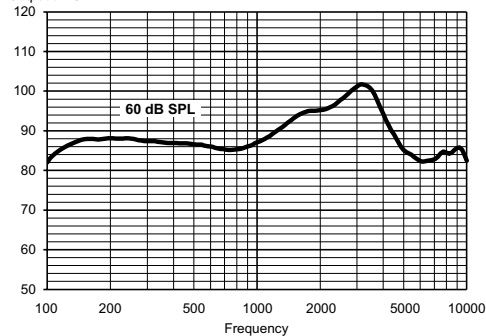
Output dB SPL



SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

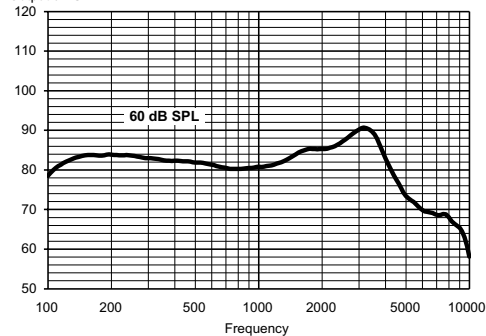
Output dB SPL



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. Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen.
Para más información, visite global.widex.com.

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Pico	118 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	110 dB SPL	102 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	94 dB SPL	85 dB SPL
	Pico	102 dB SPL	91 dB SPL
	Promedio	89 dB SPL	85 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	59 dB	49 dB
	Pico	63 dB	52 dB
	Promedio	58 dB	50 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9300Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,95 mA	0,95 mA
Consumo de pila		0,97 mA	0,97 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 10 Zn-Air, 90 mAh)		95 (>75)	95 (>75)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -36/-25/-20 dB SPL	U-rating: M4