

# WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR M

## NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 100**



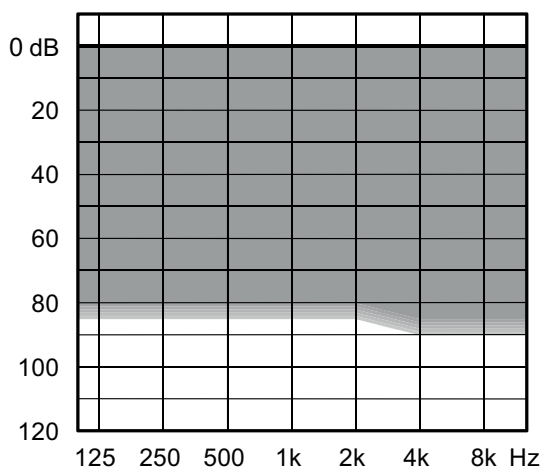
El audífono MINI RIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class de sonido para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesado del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

Conectividad inalámbrica con 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
Atenuación 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

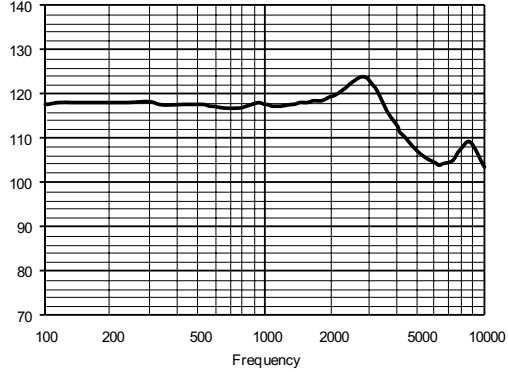
Grado de protección IP58

# U-PA M

## SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

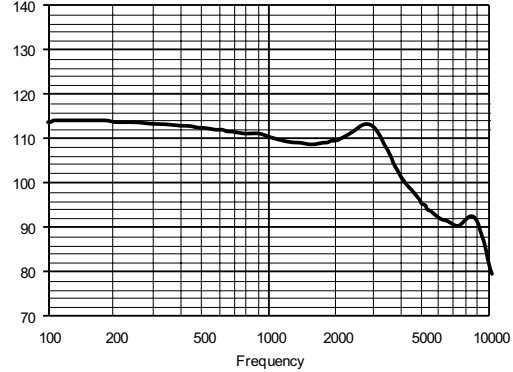
Output dB SPL



## SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

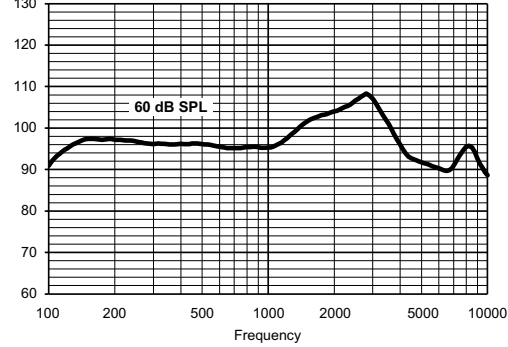
Output dB SPL



## SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

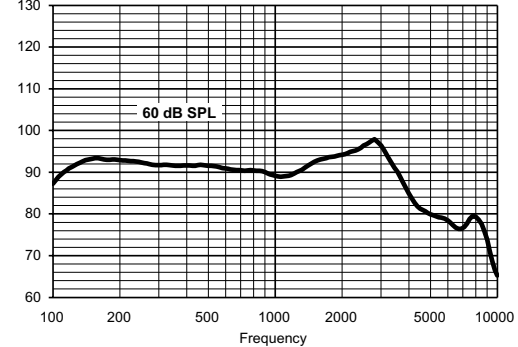
Output dB SPL



## 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 anancia 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](http://global.widex.com).

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	118 dB SPL	109 dB SPL
	Pico	124 dB SPL	114 dB SPL
	Promedio	118 dB SPL	111 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	102 dB SPL	93 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	98 dB SPL
	Promedio	98 dB SPL	93 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	63 dB	54 dB
	Pico	69 dB	59 dB
	Promedio	64 dB	56 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 9000Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		22 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,96 mA	0,96 mA
Consumo de pila		0,98 mA	1,00mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 10 Zn-Air, 90 mAh)		90 (>75)	90 (>75)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -33/-17/-18 dB SPL	U-rating: M4