

## WIDEX UNIQUE™ RIC CON AURICULAR M CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

### NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 50**



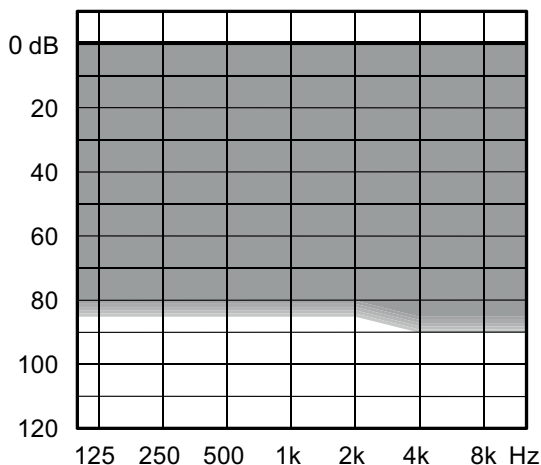
El audífono RIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

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

Pila del tipo 312.

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	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	
Botón Pulsador*	U
Reducción del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfanzador de habla RT	
Reducción de ruido	Mínima
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

\* Programable: Preference Control, cambio de programa o una combinación de ambos

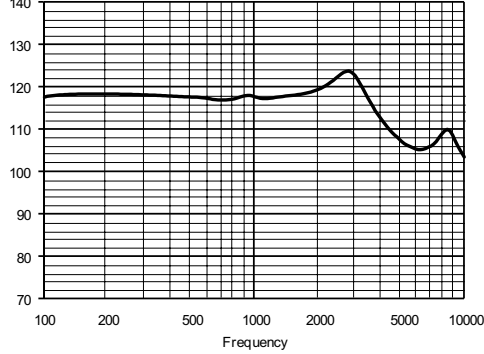
Grado de protección IP58

# U-FS M

## SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

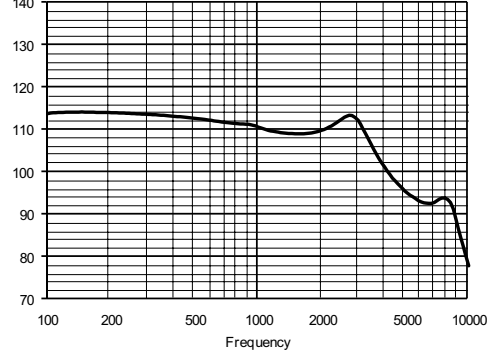
Output dB SPL



## SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

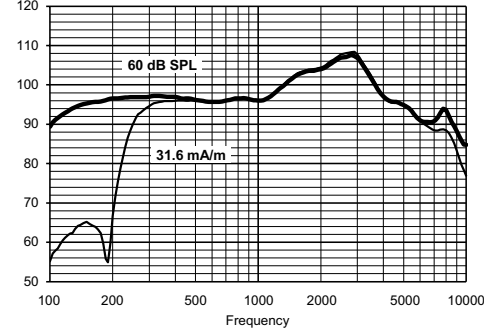
Output dB SPL



## SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

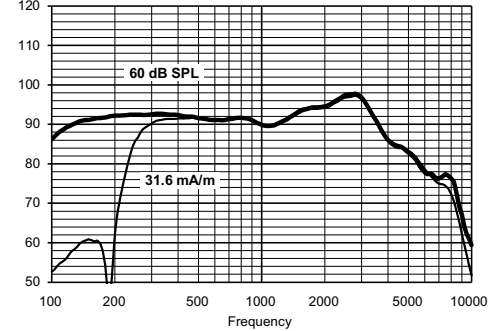
Output dB SPL



## 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 test de referencia de la ganancia 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	103 dB SPL	94 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	98 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	94 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, ganancia completa Compass)	1600 Hz	62 dB	52 dB
	Pico	68 dB	58 dB
	Promedio	62 dB	55 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	98 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	94 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 9200 Hz	100 Hz - 8400 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		21 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,96 mA	0,96 mA
Consumo de pila		0,98 mA	1,00 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 312 Zn-Air, 145 mAh)		150 (>125)	145 (>120)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -36/-33/-32 dB SPL	U-rating: M4/T4