

# WIDEX UNIQUE™ MINIRRETROAURICULAR CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

## NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 50**



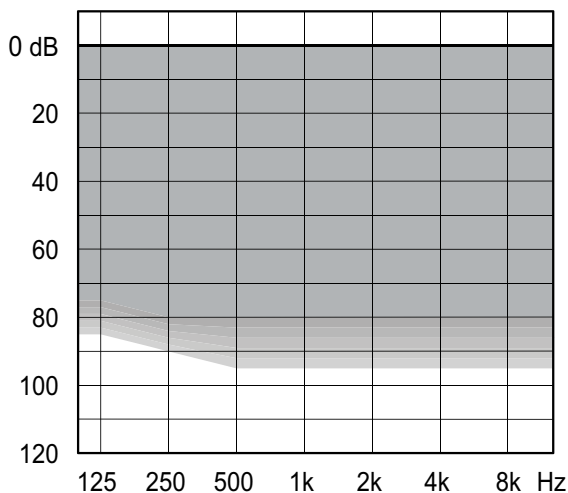
El audífono minirretroauricular WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

Conectividad inalámbrica con nuestra tecnología WidexLink. Compatible con las ayudas auditivas DEX.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas y profundas..

### RANGO DE AJUSTE SUGERIDO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma U con tecnología Sound Class
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Varias opciones de adaptador de oído, inclusive los nuevos tubos finos.
- Tecnología Power Saver III: menos consumo 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	
Enfatizador 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

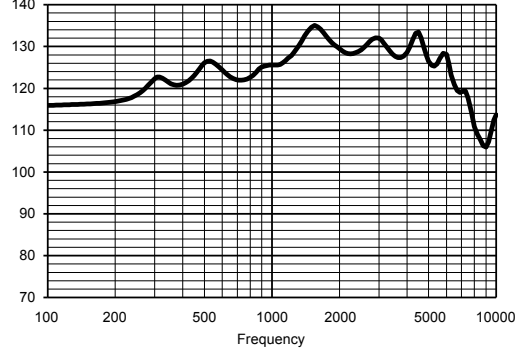
Grado de protección IP58

# U-FM

## SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

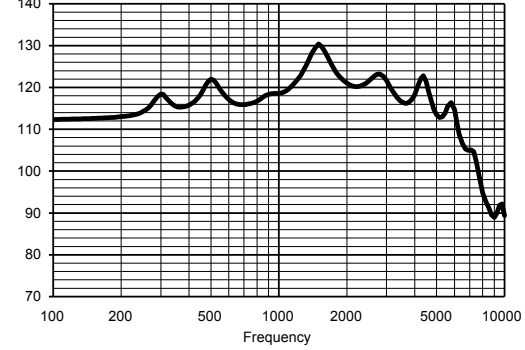
Output dB SPL



## SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

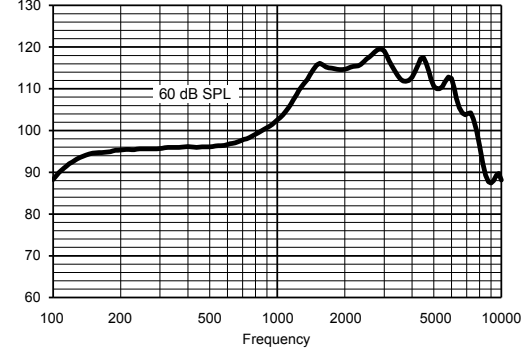
Output dB SPL



## SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

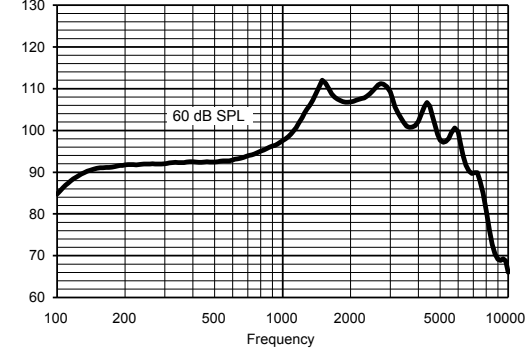
Output dB SPL



## SALIDA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



**Datos técnicos** Obtenidos mediante 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. Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar. Para más información, visite [global.widex.com](http://global.widex.com).

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	135 dB SPL	129 dB SPL
	Pico	135 dB SPL	130 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	123 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	116 dB SPL	110 dB SPL
	Pico	120 dB SPL	112 dB SPL
	Promedio	104 dB SPL	106 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, ganancia completa Compass)	1600 Hz	63 dB	56 dB
	Pico	64 dB	59 dB
	Promedio	58 dB	54 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 8450 Hz	100 Hz - 7750 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<3%	<3%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		18 dB SPL	19 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de pila		1,08 mA	1,17 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 312 Zn-Air, 145 mAh)		135 (>115)	125 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -29/-28/-16 dB SPL	U-rating: M4