

# WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RETROAU- RICULAR CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

## NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 50**



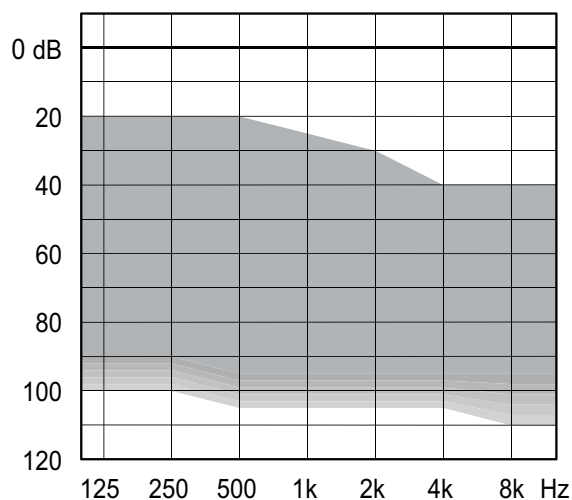
El audífono RETROAURICULAR POTENTE WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class de sonido para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

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

Control de volumen, selector de programa y bobina inductiva son estándar Pila del tipo 13.

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
- 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

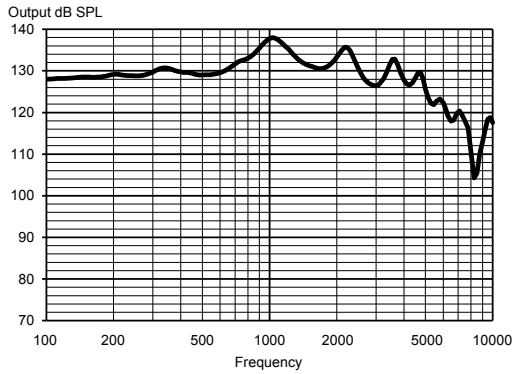
PRESTACIONES	50
Plataforma U	•
Potenciador de alta frecuencia	
Control de preferencia	U
Atenuación del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfanzador de habla RT	
Reducción de ruido	Mínima
Tecnología Sound Class	1
Localizador HD	Banda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

Grado de protección IP58

# U-FP

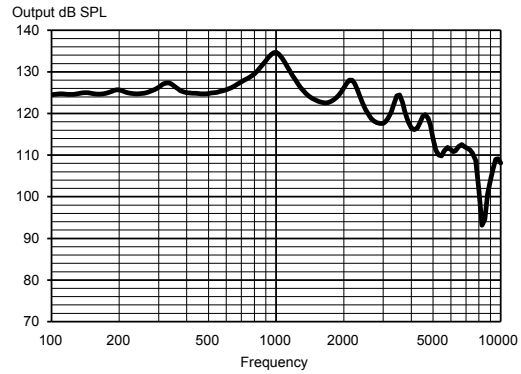
## SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



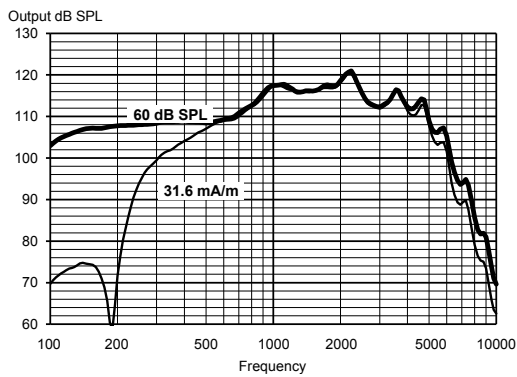
## SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



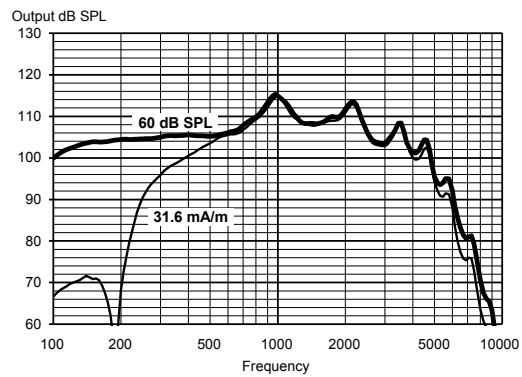
## SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



## SALIDA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



**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. 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 Pico Promedio	131 dB SPL 138 dB SPL 133 dB SPL	123 dB SPL 135 dB SPL 126 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	116 dB SPL 121 dB SPL 115 dB SPL	109 dB SPL 115 dB SPL 110 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, ganancia completa Compass)	1600 Hz Pico Promedio	67 dB 77 dB 72 dB	59 dB 75 dB 63 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz Pico Promedio	117 dB SPL 121 dB SPL 114 dB SPL	109 dB SPL 115 dB SPL 110 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 6250 Hz	100 Hz - 6100 Hz
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	21 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,95 mA	0,95 mA
Consumo de pila		1,03 mA	0,97 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 13 Zn-Air, 270 mAh)		260 (>220)	280 (>230)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -15/22/-17 dB SPL	U-rating: M4* / T4*

\* Banda baja