

## WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR P

### 4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110

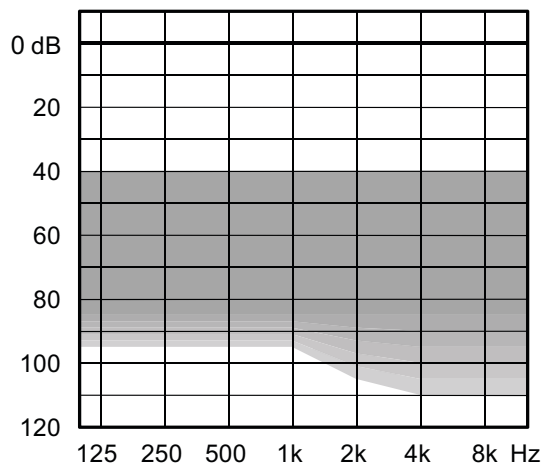


El audífono RIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido. Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible con nuestras ayudas auditivas DEX.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de moderadas a severas y profundas.

#### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



#### 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

FUNCIONES PRINCIPALES	440	330	220	110
Rendimiento	xxxxx	xxxx	xxx	xx
Canales de procesado	15	10	6	4

#### CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

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

#### CARACTERÍSTICAS UNIQUE

CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Control de preferencia	U	U	U	U
Reducción del ruido del viento	U			
Modo del micrófono	•	•		
Pabellón digital	•	•		
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla TR	U/IA	U		
Reducción del ruido	•	•	•	•
Tecnología Sound Class	9 (IE)	5 (IE)	3	1
Localizador HD	15	10	6	Banda ancha
Programas	5	4	3	3
Canales de procesado y reajustes	15	10	6	4
ZEN	IA	IA	IA	•
Extensor de audibilidad	U	U	U	U
Velocidad de compresión variable	U	U	U	U

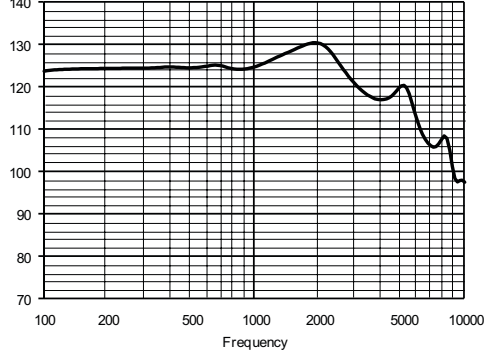
Nivel de protección IP58

# U-FS P

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

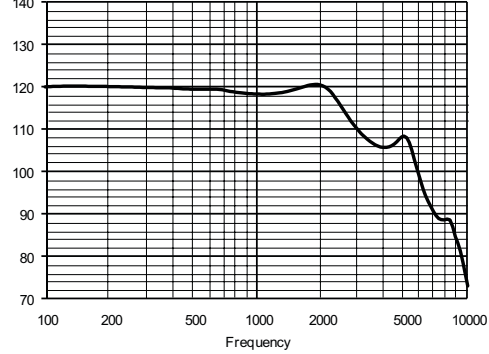
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

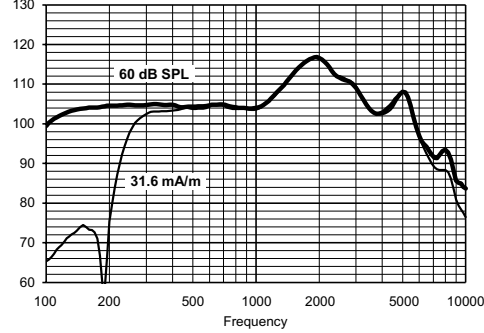
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

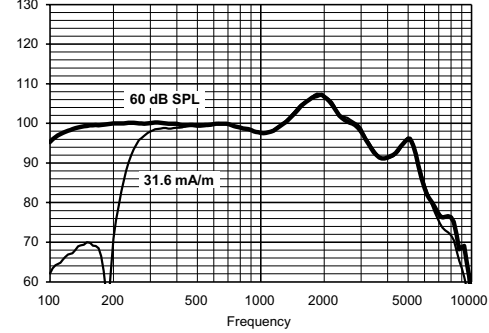
Output dB SPL



## SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



## Datos típicos

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 [www.widex.com](http://www.widex.com)

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	129 dB SPL	120 dB SPL
	Pico	131 dB SPL	121 dB SPL
	Promedio	127 dB SPL	118 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	101 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	65 dB	56 dB
	Pico	70 dB	65 dB
	Promedio	68 dB	59 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	114 dB SPL	105 dB SPL
	Pico	117 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	108 dB SPL	101 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 6700 Hz	100 Hz - 6400 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,00 mA	1,00 mA
Consumo de pila		1,05 mA	1,07 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		140 (>115)	135 (>115)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -34/-29/-30 dB SPL	U-rating: M4/T4

