

## WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR S

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

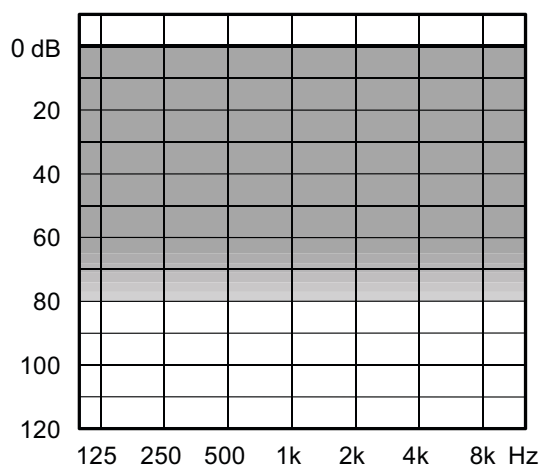


El audífono RIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido. Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible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

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

#### 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

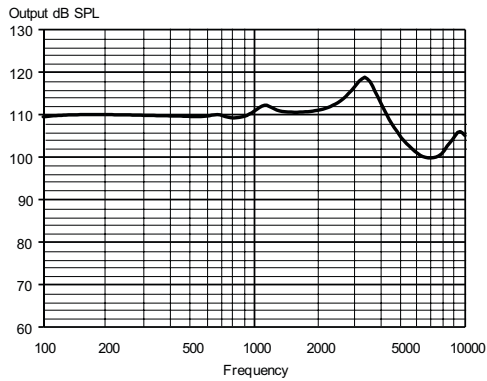
CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Control de preferencia	U	U	U	U
Reducción del ruido del viento	U			
Modo del micrófono	•	•		
Pabellón digital	•	•		
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla SII	U/IA	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 S

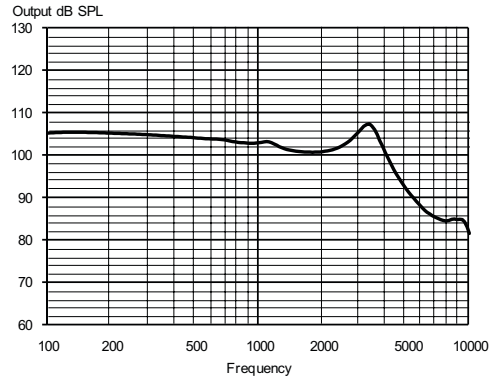
## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



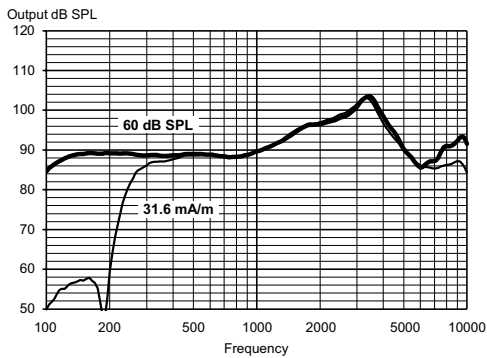
## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



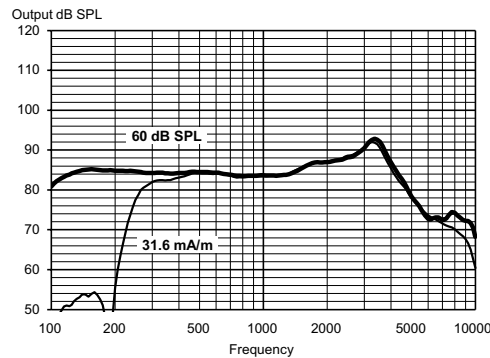
## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0



## SALIDA, ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



## 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	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	1600 Hz	110 dB SPL	101 dB SPL
	Pico	118 dB SPL	107 dB SPL
	Promedio	110 dB SPL	102 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Pico	103 dB SPL	92 dB SPL
	Promedio	92 dB SPL	86 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	58 dB	49 dB
	Pico	63 dB	52 dB
	Promedio	57 dB	50 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	95 dB SPL	86 dB SPL
	Pico	103 dB SPL	92 dB SPL
	Promedio	92 dB SPL	86 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 10000 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	23 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,96 mA	0,96 mA
Consumo de pila		0,98 mA	1,00 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)		150 (>125)	145 (>120)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -33/-25/-24 dB SPL	U-rating: M4/T4