

## WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO CIC CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

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

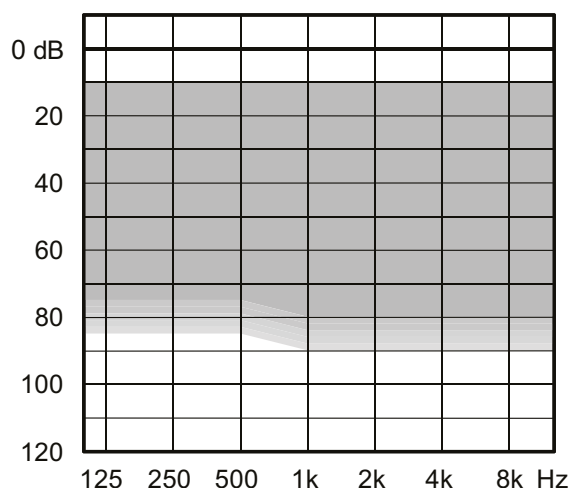


El audífono CIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido. Conectividad inalámbrica mediante nuestra tecnología WidexLink y compatible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

Pila del tipo 10.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

#### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



#### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma U con Tecnología Sound Class
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- 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				
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

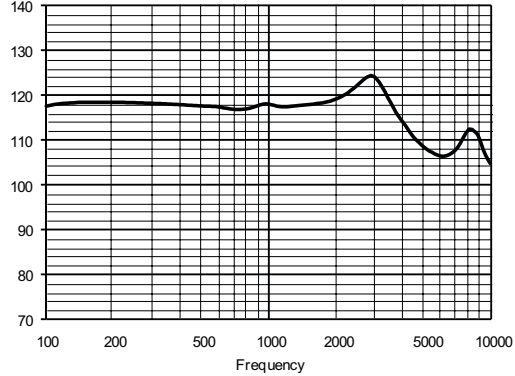
CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Control de preferencia	U	U	U	U
Modo del micrófono	•	•		
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla TR	U/IA	U		
Reducción del ruido	•	•	•	•
Tecnología Sound Class	9 (IE)	5 (IE)	3	1
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

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

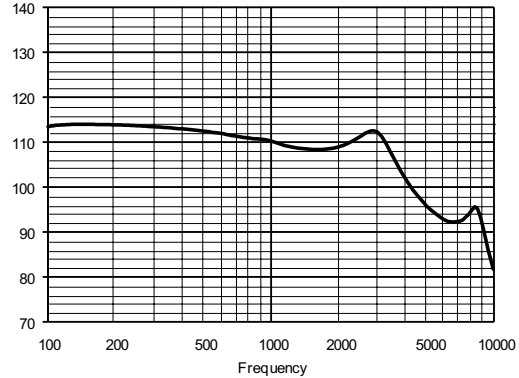
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

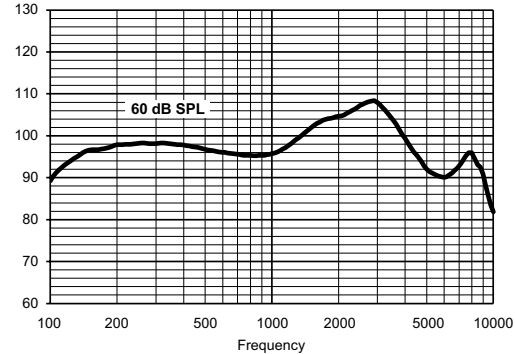
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

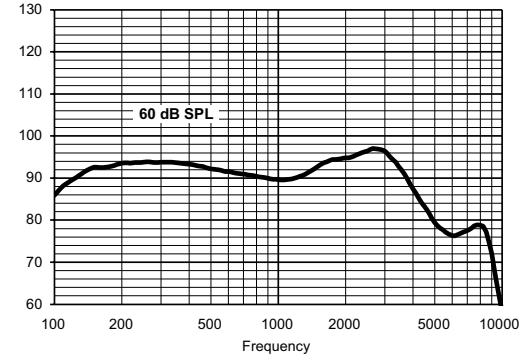
Output dB SPL



## 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. Datos medidos con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen y con un tubo de 5 x 1,55mm. Para más información, visite [www.widex.com](http://www.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	110 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	103 dB SPL	94 dB SPL
	Pico	108 dB SPL	97 dB SPL
	Promedio	99 dB SPL	93 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	62 dB	53 dB
	Pico	63 dB	57 dB
	Promedio	61 dB	52 dB
Rango de frecuencia		100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		25 dB SPL	26 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		0,91 mA	0,91 mA
Consumo de pila		0,93 mA	0,95 mA
Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Air, 90 mAh)		95 (>80)	95 (>80)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -29/-29/-27 dB SPL	U-rating: M4