

# 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 procesado 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.

### 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

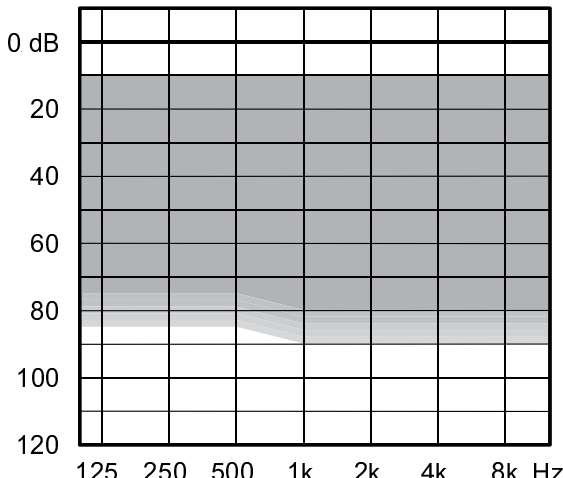
Aplicación para iPhone, Android y funcionalidades nuevas	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX
Compatible con WidexLink	x	x	x	x
Ayudas auditivas DEX (con WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX			

### CARACTERÍSTICAS ÚNICO

CARACTERÍSTICAS	440	330	220	110
Plataforma U	•	•	•	•
Potenciador de alta frecuencia	•			
Control de preferencia	U	U	U	U
Modo Enfoque	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	
Enfatizador del habla TR	U/IA	IA		
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/IA	U/IA	U/IA	U

Nivel de protección IP58

### RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



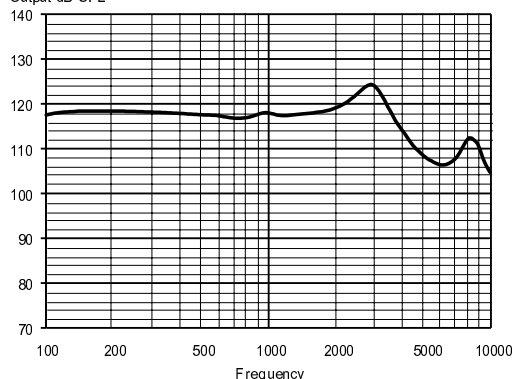


# U-CIC

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

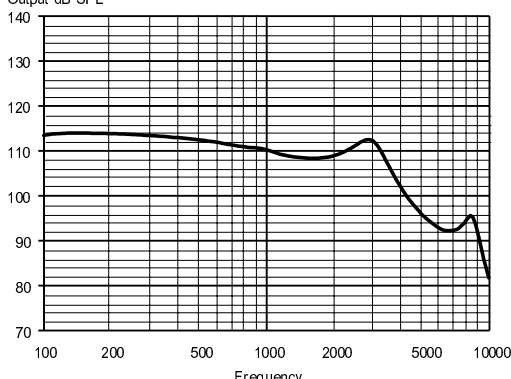
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

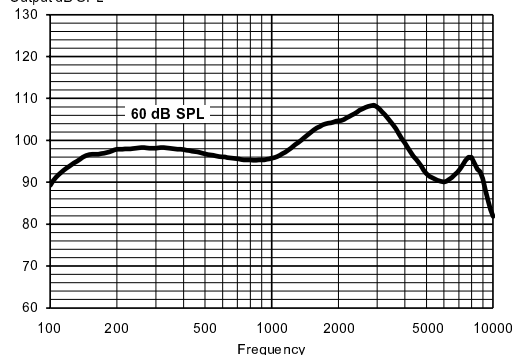
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

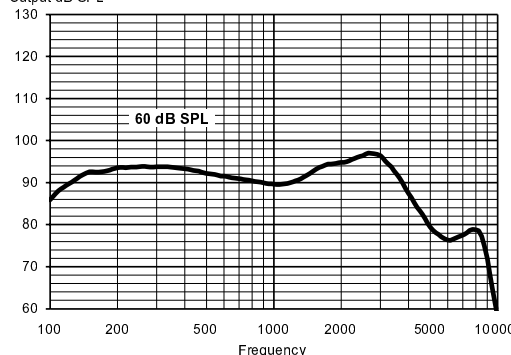
Output dB SPL



## 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 Pico Promedio	118 dB SPL 124 dB SPL 118 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	103 dB SPL 108 dB SPL 99 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL) Modo de test ganancia max de Compass	1600 Hz Pico Promedio	62 dB 63 dB 61 dB
Rango de frecuencia	100 Hz - 9700 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <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)
Immunidad a teléfonos móviles.	IRL: -29/-29/-27 dB SPL	U-rating: M4





# U-CIC TR

## WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO CIC CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

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



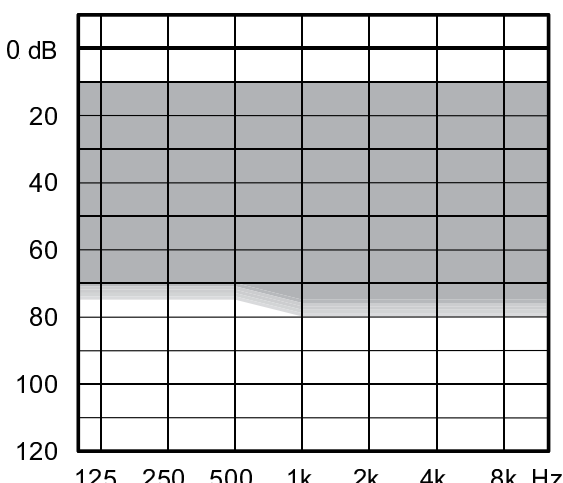
El audífono CIC WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesado del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

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

Pila del tipo 10.

Pérdidas auditivas de leves a moderadamente 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

Aplicación para iPhone, Android y funcionalidades nuevas	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX	x Con COM-DEX
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 Enfoque	•	•	•	•
Reducción del ruido de bajo nivel	•	•	•	•
Suavizador TruSound	•	•	•	•
Enfatizador del habla TR	U/IA	IA		
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/IA	U/IA	U/IA	U

Nivel de protección IP58

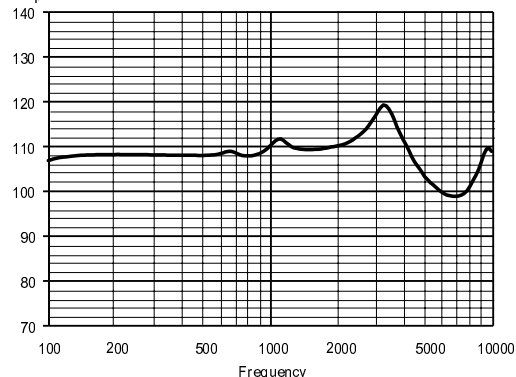


# U-CIC TR

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

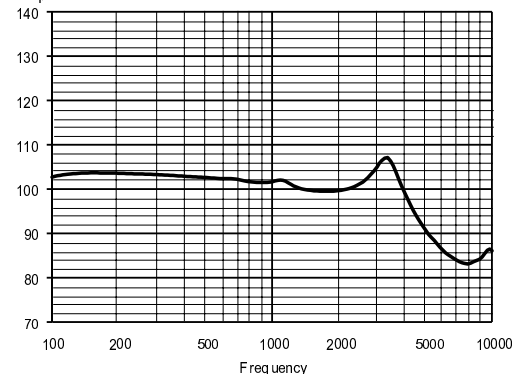
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

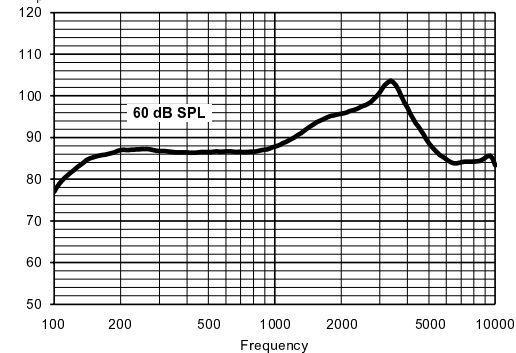
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

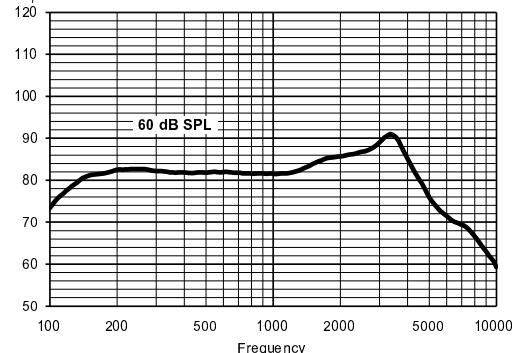
Output dB SPL



## 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 1,55 mm. Para más información, visite [www.widex.com](http://www.widex.com)

	IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009	
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	109 dB SPL 118 dB SPL 109 dB SPL	100 dB SPL 107 dB SPL 101 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	94 dB SPL 103 dB SPL 90 dB SPL	84 dB SPL 91 dB SPL 84 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz Pico Promedio	58 dB 60 dB 57 dB	49 dB 53 dB 49 dB
Rango de frecuencia	100 Hz - 10000 Hz	100 Hz - 8600 Hz	
Distorsión armónica	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2% <2% <2%	<2% <2% <2%
Ruido de entrada equivalente		26 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: -34/-37/-35 dB SPL	U-rating: M4	

