

# WIDEX UNIQUE™ AUDÍFONO INTRACANAL CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

## NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 100**



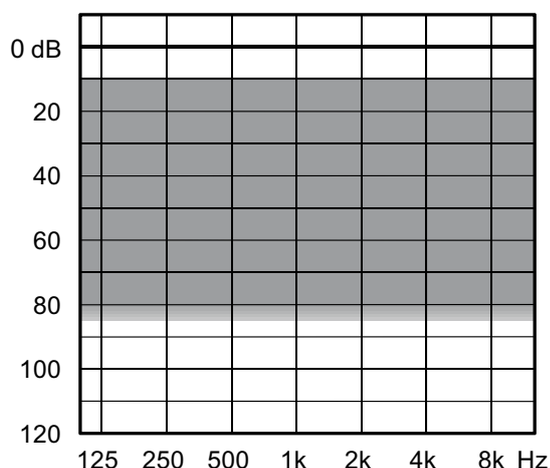
El audífono intracanal WIDEX UNIQUE está basado en la nueva plataforma WIDEX U con Tecnología Sound Class para una clasificación automática de los entornos sonoros y un procesamiento del sonido óptimo determinado por las clases de sonido.

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

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

### RANGO DE AJUSTE SUGERIDO



### TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- Plataforma U con tecnología Sound Class
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Tecnología Power Saver III consumo bajo de pila

PRESTACIONES PRINCIPALES	100
Canales de procesado	4

### CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

Aplicación para iPhone, Android y nueva funcionalidad	x Via COM-DEX
Compatibles con WidexLink	x
Ayudas auditivas DEX (con WidexLink)	CALL-DEX, UNI-DEX, COM-DEX, TV-DEX, RC-DEX, FM+ DEX, PHONE-DEX

### PRESTACIONES EXCLUSIVAS

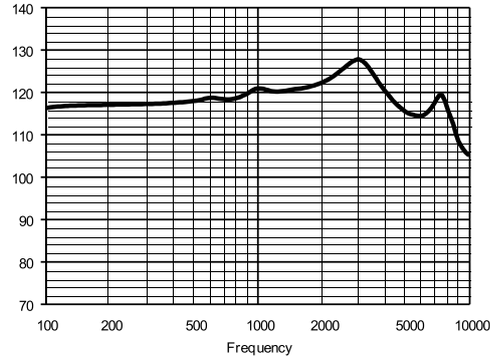
PRESTACIONES	100
Plataforma U	•
Potenciador de alta frecuencia	
Control de preferencia	U
Reducción del ruido del viento	
Modo Enfoque	•
Pabellón digital	
Reducción del ruido de bajo nivel	
Suavizador TruSound	
Enfatizador de habla RT	
Reducción de ruido	•
Tecnología Sound Class	1
Localizador HD	Banda ancha
Programas	3
Canales de procesado y reajuste	4
ZEN	•
Extensor de audibilidad	
Velocidad de compresión variable	Clásica

Grado de protección IP58

## SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

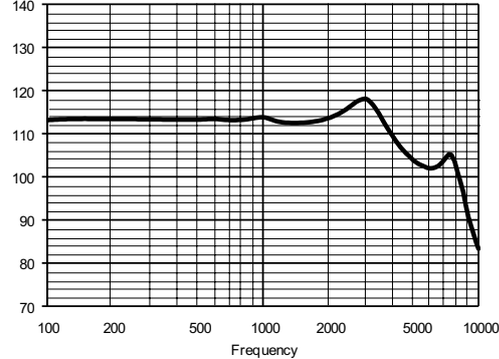
Output dB SPL



## SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

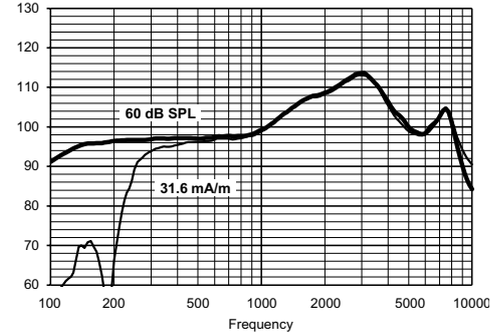
Output dB SPL



## SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

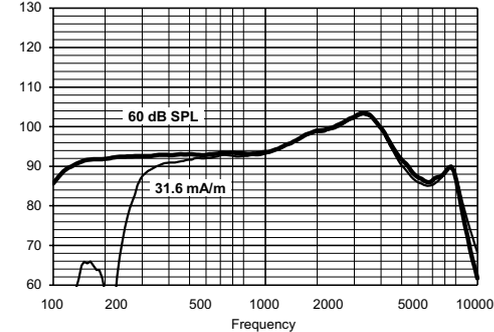
Output dB SPL



## SALIDA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

Output dB SPL



**Datos técnicos** Datos típicos obtenidos mediante mediciones estándar de tonos puros. El audífono está ajustado a un test de referencia de la ganancia en Compass. De no ser así, se indicará. Medido con un acoplador intracanal estándar sin protector anticerumen y con un tubo de 5x1,55 mm. Si desea ver más información, visite: [global.widex.com](http://global.widex.com).

		IEC 60118-0	IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009
OSPL90	1600 Hz	121 dB SPL	112 dB SPL
	Pico	128 dB SPL	118 dB SPL
	Promedio	121 dB SPL	114 dB SPL
Salida acústica (Entrada 60 dB SPL)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	113 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	98 dB SPL
Ganancia completa (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass)	1600 Hz	66 dB	56 dB
	Pico	67 dB	59 dB
	Promedio	65 dB	56 dB
Salida de la bobina (Entrada 31,6 mA/m)	1600 Hz	107 dB SPL	98 dB SPL
	Pico	113 dB SPL	103 dB SPL
	Promedio	101 dB SPL	98 dB SPL
Rango de frecuencia		100 Hz - 9800 Hz	100 Hz - 8800 Hz
Distorsión armónica	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Ruido de entrada equivalente		23 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de pila (en reposo)		1,03 mA	1,03 mA
Consumo de pila		1,13 mA	1,20 mA
Vida útil / horas de la pila (tipo 312 Zn-Air, 145 mAh)		130 (>110)	120 (>105)
Inmunidad a teléfonos móviles		IRIL: -35/-38/-37 dB SPL	U-rating: M4/T4