

WIDEX UNIQUE™ INTRACANAL CON TECNOLOGÍA SOUND CLASS

NIVEL DE RENDIMIENTO **UNIQUE 50**



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

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

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

| PRESTACIONES PRINCIPALES | 50 |
|--------------------------|----|
| Canales de procesado | 4 |

CONECTIVIDAD Y COMPATIBILIDAD INALÁMBRICA

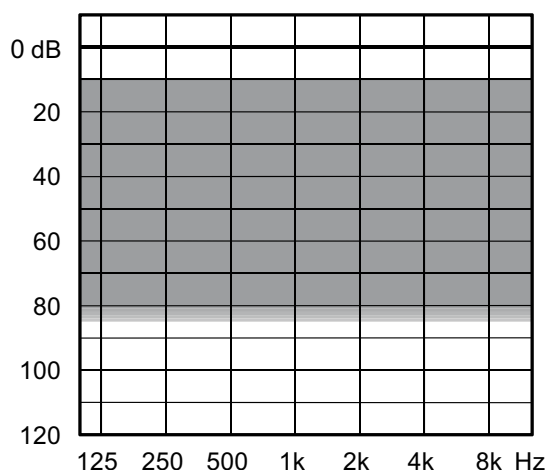
| | |
|---|----------------|
| Aplicación para iPhone, Android y nueva funcionalidad | |
| Compatibles con WidexLink | x |
| Ayudas auditivas DEX (con WidexLink) | RC-DEX, TV-DEX |

PRESTACIONES EXCLUSIVAS

| PRESTACIONES | 50 |
|-----------------------------------|-------------|
| 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 | Mínima |
| 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

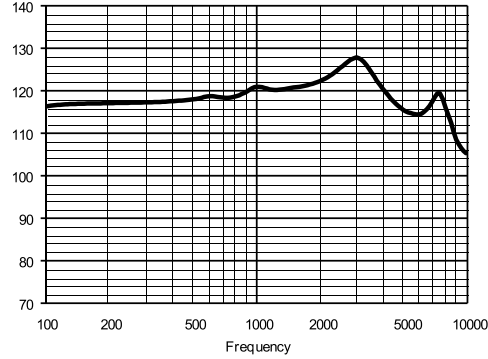
RANGO DE AJUSTE SUGERIDO



SALIDA MÁXIMA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

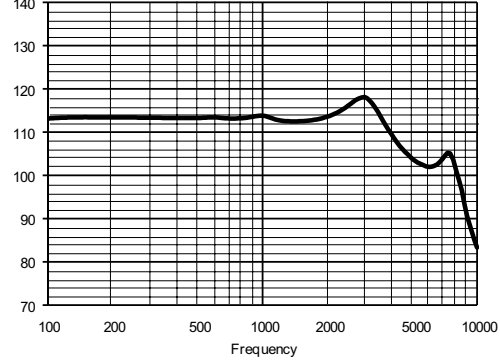
Output dB SPL



SALIDA MÁXIMA; ACOPLADOR DE 2 CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

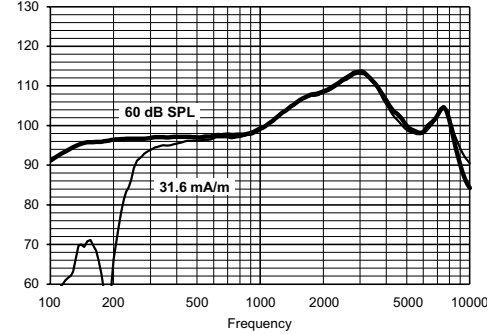
Output dB SPL



SALIDA; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

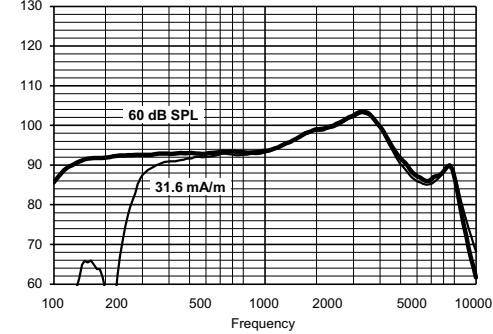
Output dB SPL



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 audifono 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.

| | | 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, ganancia completa 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 |