

WIDEX DREAM™ AUDÍFONO RIC CON AURICULAR S Y **TRUEISP**

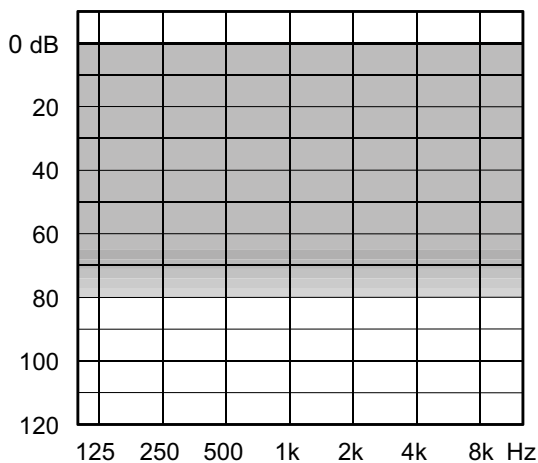
4 NIVELES DE RENDIMIENTO 440/330/220/110



El audífono RIC WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Control de volumen y cambio de programa con RC-DEX/M-DEX. Pila del tipo 10.

Pérdidas auditivas de leves a severas.

RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



TECNOLOGÍA ESTÁNDAR

- **TRUEISP**
- Tecnología True-Input
- WidexLink, conectividad inalámbrica
- Funcionalidad InterAural
- Múltiples opciones de juego adaptador de oído

| FUNCIONES PRINCIPALES | 440 | 330 | 220 | 110 |
|--|-------|------|-----|-----|
| Rendimiento | xxxxx | xxxx | xxx | xx |
| Canales de procesado | 15 | 10 | 5 | 3 |
| Suavizador TruSound | X | X | | |
| Localizador HD/Localizador | HD | HD | HD | X |
| Cancelación de feedback (IA: InterAural) | IA | IA | IA | |
| Pabellón digital | X | X | | |
| Enfanzador del habla (IA: InterAural) | IA | X | | |
| Extensor de audibilidad personal | X | X | X | X |
| Aclimatación personal | X | X | X | X |
| Número de programas* | 5 | 4 | 3 | 2 |
| Zen personal | IA | | | |
| Aviso IA de audífono opuesto perdido | IA | | | |
| Énfasis trasero | X | X | X | |
| SmartSpeak/SmartTone | X | X | X | X |

| ACCESORIOS DEX | X | X | X | X |
|---------------------------------|---|---|---|---|
| RC-DEX, TV-DEX, M-DEX | | | | |
| FM+DEX, PHONE-DEX ¹⁾ | | | | |

* Con Zen+

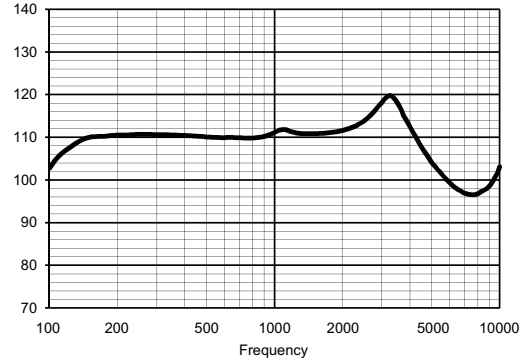
¹⁾En Europa

D-PA

SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

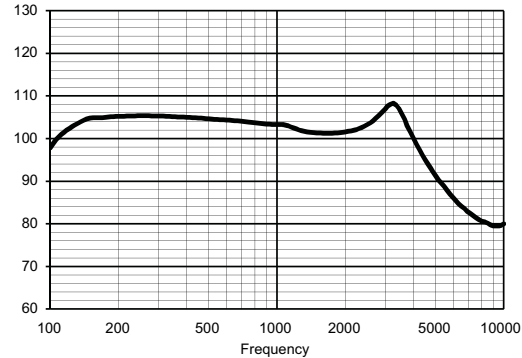
Output dB SPL



SALIDA MAX.; ACOPLADOR 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

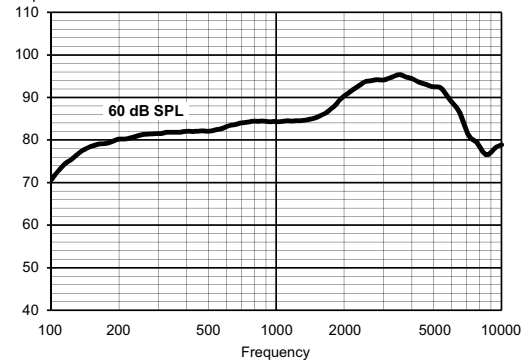
Output dB SPL



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

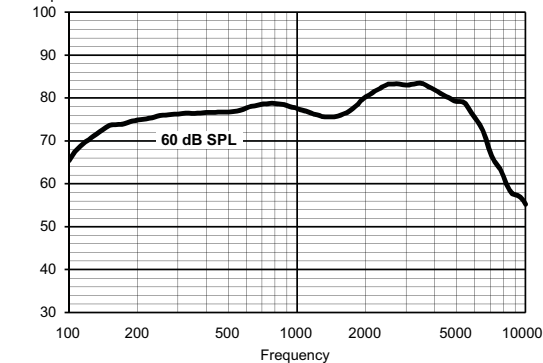
Output dB SPL



SALIDA, ACOPLADOR 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 test 1 de Compass, de no ser así, se indicará.
Medido con un acoplador intracanal estándar sin filtro anticerumen.

| | | IEC 60118-0 | ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7 |
|---|----------|--------------------|----------------------------------|
| OSPL90 | 2500 Hz | 114 dB SPL | 103 dB SPL |
| | Pico | 120 dB SPL | 108 dB SPL |
| | Promedio | 111 dB SPL | 102 dB SPL |
| Salida acústica (Entrada 60 dB SPL) | 2500 Hz | 93 dB SPL | 83 dB SPL |
| | Pico | 95 dB SPL | 84 dB SPL |
| | Promedio | 85 dB SPL | 79 dB SPL |
| Ganancia max. (Entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass) | 2500 Hz | 62 dB | 51 dB |
| | Pico | 62 dB | 52 dB |
| | Promedio | 58 dB | 50 dB |
| Rango de frecuencia | | 100 Hz - 10000 Hz | 100 Hz - 8400 Hz |
| Distorsión armónica (Entrada 70 dB SPL) | 500 Hz | <2% | <2% |
| | 800 Hz | <2% | <2% |
| | 1600 Hz | <2% | <2% |
| Ruido de entrada equivalente | | 21 dB SPL | 25 dB SPL |
| Consumo de pila (en reposo) | | 0,98 mA | 0,98 mA |
| Consumo de pila | | 0,98 mA | 0,99 mA |
| Vida útil de la pila (tipo de pila 10 Zn-Air, 90 mAh) | | 90 (>85) | 90 (>85) |
| Inmunidad a teléfonos móviles | | IRIL: -30/3 dB SPL | U-rating: M4 |

