

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

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

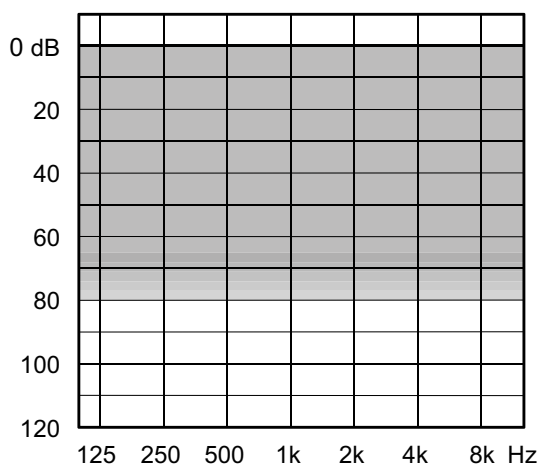


El audífono RIC WIDEX DREAM tiene integrada la tecnología única WidexLink y la nueva plataforma de entrada real TRUE ISP. Cambio de programa en el propio audífono y con RC-DEX/M-DEX. Control de volumen con RC-DEX/M-DEX.

Pila del tipo 312.

Pérdidas auditivas de leves a moderadas y 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    |      |     |     |
| Teléfono+                                | X     | X    |     |     |
| 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 <sup>1</sup> , T-DEX <sup>2</sup> |   |   |   |   |

\* Con Zen+

<sup>1</sup>En Europa

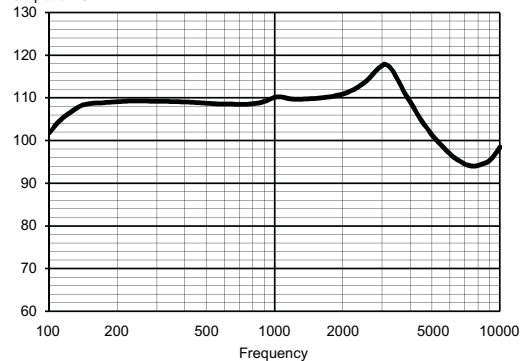
<sup>2</sup>En Europa y EUA/CA/NZ/AUS

# D-FS

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

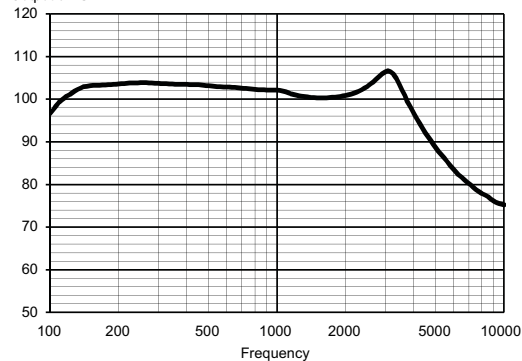
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

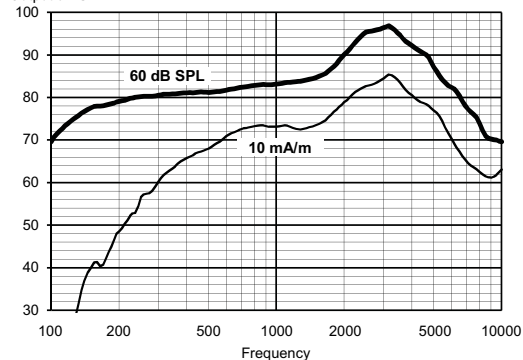
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

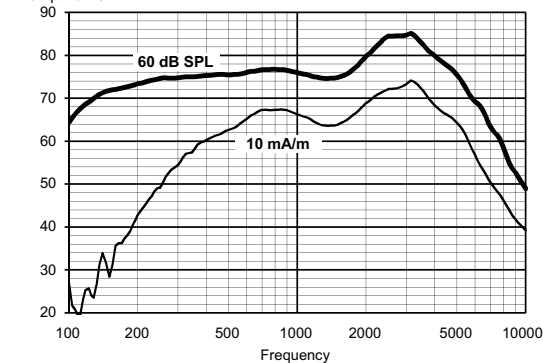
Output dB SPL



## 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 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 /<br>IEC 60118-7 |
|---|----------|--------------------|----------------------------------|
| OSPL90  | 2500 Hz  | 114 dB SPL         | 104 dB SPL                       |
|   | Pico     | 118 dB SPL         | 108 dB SPL                       |
|   | Promedio | 110 dB SPL         | 103 dB SPL                       |
| Salida acústica<br>(Entrada 60 dB SPL)  | 2500 Hz  | 95 dB SPL          | 85 dB SPL                        |
|   | Pico     | 97 dB SPL          | 86 dB SPL                        |
|   | Promedio | 85 dB SPL          | 79 dB SPL                        |
| Ganancia max.<br>(Entrada 50 dB SPL,<br>Modo de test ganancia max de Compass) | 2500 Hz  | 63 dB              | 53 dB                            |
|   | Pico     | 64 dB              | 53 dB                            |
|   | Promedio | 58 dB              | 51 dB                            |
| Salida de bobina inductiva<br>(Entrada 10 mA/m)                               | 2500 Hz  | 83 dB SPL          | 72 dB SPL                        |
|   | Pico     | 85 dB SPL          | 74 dB SPL                        |
|   | Promedio | 73 dB SPL          | 68 dB SPL                        |
| Rango de frecuencia   |          | 100 Hz - 10000 Hz  | 100 Hz - 8000 Hz                 |
| Distorsión armónica<br>(Entrada 70 dB SPL)                                    | 500 Hz   | <2%                | <2%                              |
|   | 800 Hz   | <2%                | <2%                              |
|   | 1600 Hz  | <2%                | <2%                              |
| Ruido de entrada equivalente  |          | 20 dB SPL          | 23 dB SPL                        |
| Consumo de pila (en reposo)   |          | 0,95 mA            | 0,95 mA                          |
| Consumo de pila   |          | 0,97 mA            | 0,97 mA                          |
| Vida útil de la pila (tipo de pila 312 Zn-Air, 145 mAh)                       |          | 150 (>135)         | 150 (>135)                       |
| Inmunidad a teléfonos móviles   |          | IRIL: -3/-7 dB SPL | U-rating: M4 / T2                |

