

# WIDEX MENU™3 AUDÍFONO MICRORRETROAURICULAR



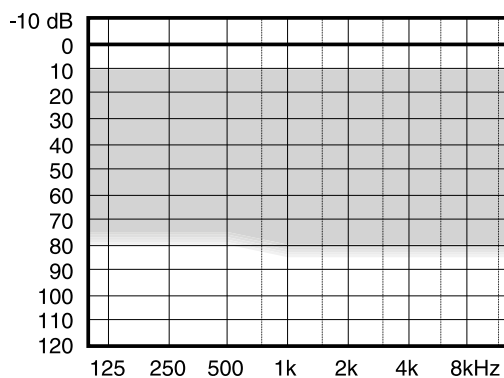
La nueva solución flexible de 3 canales de Widex.

La plataforma Flex le permite configurar el audífono MENU para que se adapte a la pérdida auditiva del cliente.

Funciones opcionales para un mejor rendimiento y sonido.

Para pérdidas auditivas de leves a moderadas y severas.

## RANGO DE ADAPTACIÓN RECOMENDADO



- 3 canales
- Plataforma Flex

### PAQUETE BÁSICO

- Compresión de niveles altos
- Control Automático de Salida
- Estabilizadores del sonido
- Reducción del ruido SIS
- Micrófonos direccionales omni/dir
- Cancelación multidireccional activa de feedback
- 2 programas de escucha
- SmartTone

### OPCIONAL/SOLO EN ALGUNOS MERCADOS

- Localizador HD con Trazador del habla
- Enfatizador del habla
- Diario de sonido
- SmartSpeak™
- Extensor de audibilidad™
- Zen
- Hasta 3 programas de escucha

### ACCESORIOS

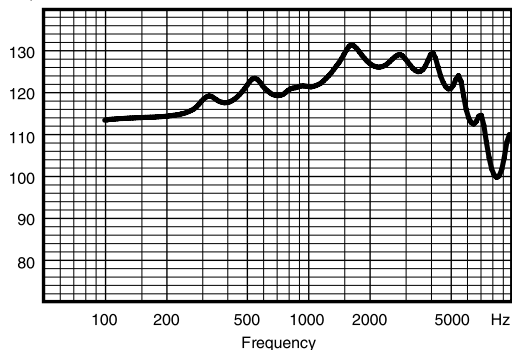
- Control remoto

# ME3-m

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

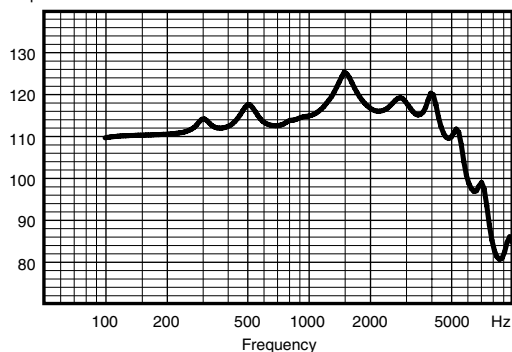
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

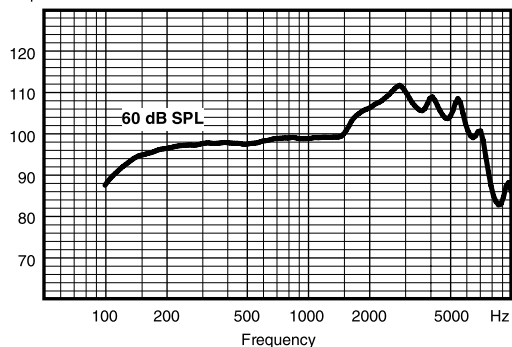
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

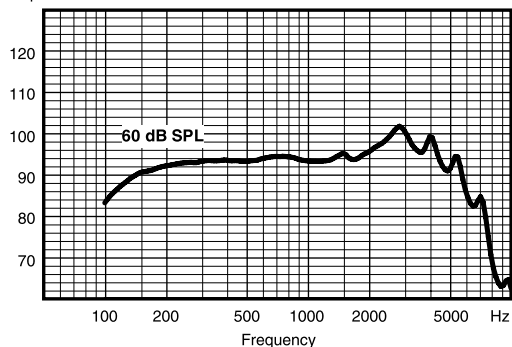
Output dB SPL



## 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.

Medidos con un codo normal y un acoplador BTE estándar.

|   |          | IEC 60118-0          | ANSI S3.22-2009 /<br>IEC 60118-7 |
|---|----------|----------------------|----------------------------------|
| OSPL90  | 2500 Hz  | 128 dB SPL           | 117 dB SPL                       |
|   | Pico     | 132 dB SPL           | 126 dB SPL                       |
|   | Promedio | 124 dB SPL           | 119 dB SPL                       |
| Salida acústica<br>(entrada 60 dB SPL)                                  | 2500 Hz  | 110 dB SPL           | 99 dB SPL                        |
|   | Pico     | 112 dB SPL           | 102 dB SPL                       |
|   | Promedio | 101 dB SPL           | 96 dB SPL                        |
| Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass) | 2500 Hz  | 66 dB                | 56 dB                            |
|   | Pico     | 67 dB                | 58 dB                            |
|   | Promedio | 57 dB                | 52 dB                            |
| Rango de frecuencia   |          | 100 Hz - 8100 Hz     | 100 Hz - 7700 Hz                 |
| Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)                              | 500 Hz   | 2%                   | 1,7%                             |
|   | 800 Hz   | 2,6%                 | 2,2%                             |
|   | 1600 Hz  | 0,2%                 | 0,2%                             |
| Ruido de entrada equivalente  |          | 20 dB SPL            | 23 dB SPL                        |
| Consumo de pila (en reposo)   |          | 0,8 mA               | 0,8 mA                           |
| Consumo de pila   |          | 0,8 mA               | 0,8 mA                           |
| Vida útil de la pila, tipo de pila 10 Zn-Air (90 mAh)                   |          | 115 (>90)            | 110 (>90)                        |
| Inmunidad a teléfonos móviles   |          | IRIL: -37/-10 dB SPL | U-rating: M3                     |

