

## WIDEX MENU™5 AUDÍFONO CIC/IIC



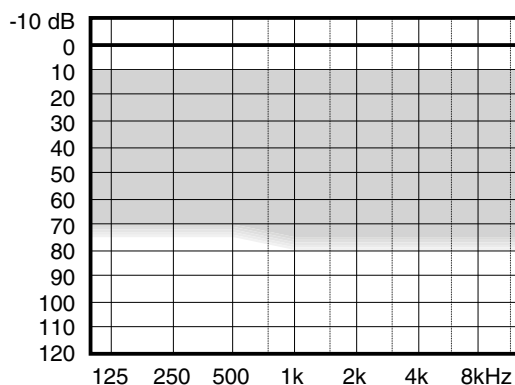
La nueva solución flexible de 5 canales de Widex.

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



- 5 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 activa de feedback
- Hasta 2 programas de escucha
- SmartTone

### OPCIONAL/SOLO EN ALGUNOS MERCADOS

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

### ACCESORIOS

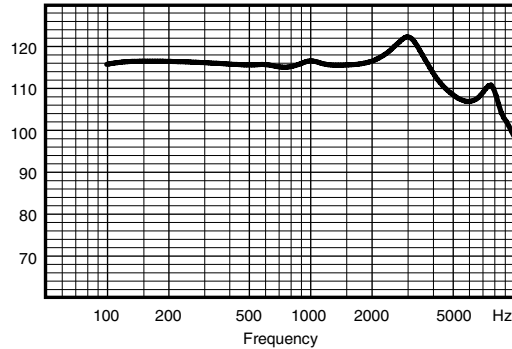
- Control remoto opcional

# ME5-CIC/IIC

## SALIDA MAX.; SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

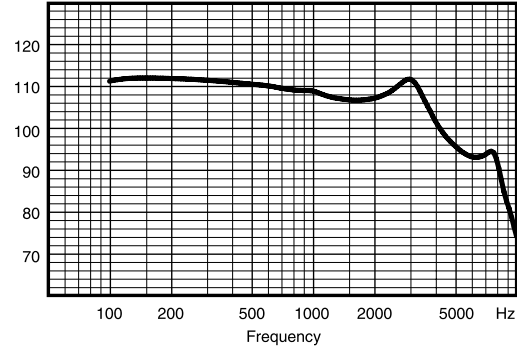
Output dB SPL



## SALIDA MAX.; ACOPLADOR DE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009

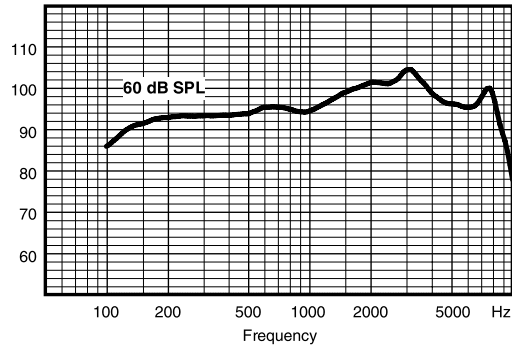
Output dB SPL



## SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO

IEC 60118-0

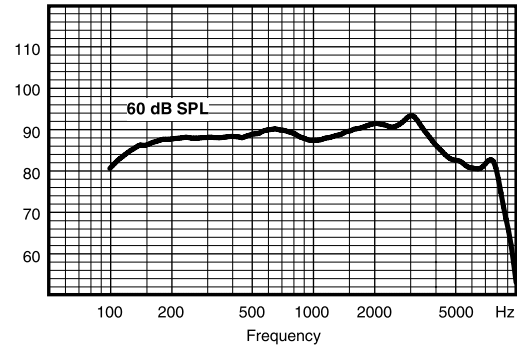
Output dB SPL



## 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 acoplador ITE estándar.

|   |          | IEC 60118-0          | ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7 |
|---|----------|----------------------|-------------------------------|
| OSPL90  | 2500 Hz  | 120 dB SPL           | 110 dB SPL                    |
|   | Pico     | 123 dB SPL           | 112 dB SPL                    |
|   | Promedio | 116 dB SPL           | 109 dB SPL                    |
| Salida acústica (entrada 60 dB SPL)                                     | 2500 Hz  | 102 dB SPL           | 91 dB SPL                     |
|   | Pico     | 105 dB SPL           | 94 dB SPL                     |
|   | Promedio | 97 dB SPL            | 90 dB SPL                     |
| Ganancia max. (entrada 50 dB SPL, Modo de test ganancia max de Compass) | 2500 Hz  | 55 dB                | 43 dB                         |
|   | Pico     | 61 dB                | 51 dB                         |
|   | Promedio | 56 dB                | 48 dB                         |
| Rango de frecuencia   |          | 100 Hz - 9750 Hz     | 100 Hz - 8900Hz               |
| Distorsión armónica (entrada 70 dB de SPL)                              | 500 Hz   | 0,6%                 | 0,5%                          |
|   | 800 Hz   | 0,6%                 | 0,4%                          |
|   | 1600 Hz  | 1%                   | 0,7%                          |
| Ruido de entrada equivalente  |          | 25 dB SPL            | 24 dB SPL                     |
| Consumo de pila (en reposo)   |          | 0,7 mA               | 0,7 mA                        |
| Consumo de pila   |          | 0,7 mA               | 0,75 mA                       |
| Vida útil de la pila, tipo de pila 10 Zn-Air (90 mAh)                   |          | 125 (>100)           | 125 (>95)                     |
| Inmunidad a teléfonos móviles   |          | IRIL: -32/-18 dB SPL | U-rating: M3                  |

