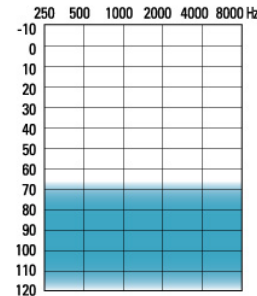


360™ e 675 Retroauricular

4 Canales, 8 Bandas, Omnidireccional

CARACTERÍSTICAS

- 2 programas manuales para personalizar según necesidades y preferencias individuales del paciente
- 1 programa adicional destinado a teléfono o FM
- Gran avance en el Manejo de retroalimentación que brinda mayor ganancia disponible
- AntiShock™ reduce instantáneamente el nivel de ruidos de impulso, tales como el golpe de una puerta, mientras que mantiene la calidad e inteligibilidad del habla
- 4 canales, 8 bandas brindan flexibilidad y precisión en la configuración frecuencial
- Sistema de micrófono omnidireccional permite total conciencia del ambiente
- Reducción de ruido, analiza la señal de entrada y automáticamente reduce ese tipo de señales
- Registro de datos, guarda con precisión la información en tiempo de cada programa y destino
- Easy-t cambia automáticamente a un programa dedicado al teléfono
- Indicador de volumen ideal, emite una notificación sonora cuando se alcanza el volumen indicado
- Control de volumen digital, para facilitar el manejo cuando hay reducción en la destreza
- Alarma de batería baja
- Retardo en el encendido
- Encendido/apagado al abrir o cerrar el portapila
- Puede programarse en NOAH compatible con U:fit™ y con la versión de U:fit Standalone v1.5 o mayor
- Opción de elegir estrategias de procesamiento, WDRC o Limitación Lineal
- Tamaño de la pila: 675



Guía de Adaptación



141/82
360e

360+ para pérdidas auditivas de severas a profundas y audiogramas de diferentes configuraciones, desde inversas a aquellas con pendiente en agudos.

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Protector del control de volumen
- Seguro del portapila
- Codo estándar o mini (filtrado o sin filtro)
- Opción de carcasas de colores
- Unidad de Entrada directa de audio
- Recibidor de FM integrado

360™ e 675 Retroauricular

| | 360e Codo sin filtro | 360e Codo filtrado | | | 360e Codo sin filtro | 360e Codo filtrado | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|----------------------------|----------------------------|
| DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ ANSI 3.22 2003/ IEC 118-7 2 CC | | | DATOS TÉCNICOS IEC 118-o OES | | | | |
| Frecuencias según test de referencia ANSI IEC 118-7 | HFA 1.6 kHz | HFA 1.6 kHz | | | Frecuencias según test de referencia IEC 118-o | 1.6 kHz 1.6 kHz | |
| OSPL90 Maximum Nominal HFA at RTF | 141 dB 138 dB 132 dB 129 dB | 133 dB 132 dB 129 dB 128 dB | | | OSPL90 Máximo RTF | 144 dB 137 dB | 139 dB 135 dB |
| Ganancia Máxima (Input 50) Máxima HFA RTF | 82 dB 72 dB 68 dB | 74 dB 69 dB 68 dB | | | Ganancia Máxima (Input 50) Máxima RTF | 86 dB 76 dB | 78 dB 74 dB |
| Respuesta básica en frec. Rango frecuencial (Hz) Ganancia según test de referencia (ANSI 1996/ ANSI 2003) | <100-4900 55 dB | <100-5000 52 dB | | | Respuesta básica en frec. Rango frecuencial (DIN) Hz Ganancia según test de referencia | <100 - 4800 62 dB | <100 - 4900 60 dB |
| Sensibilidad bobina inducción (ANSI 1996/ ANSI 2003, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS / RSETS | 116 dB 1 dB | 113 dB 1 dB | | | Sensibilidad bobina inducción Muestra gráfica para 31.6 mA/m RTG (1 mA/m ganancia máxima) Máximo RTF | 124 dB 115 dB 108 dB | 123 dB 111 dB 107 dB |
| Consumo actual en RTG | 2.0 mA | 1.5 mA | 360e codo sin filtro ——— 360e codo filtrado | | Consumo actual en RTG | 1.3 mA | 1.3 mA |
| Duración de la pila | 325 h | 430 h | | | Duración de la pila | 500 h | 500 h |
| Entrada de Ruido equivalente en RTG | 19 dB | 19 dB | | | Entrada de Ruido equivalente en RTG | 19 dB | 19 dB |
| Distorsión Armónica Total 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 3 % 2 % 1 % | 3 % 2 % 1 % | Condiciones de prueba: Tamaño pila: 675 Codo filtrado o sin filtro Fuente: Voltaje 1.3 V Ventilación: Largo 25 mm diámetro interno 1.93 mm Los datos se obtuvieron con el audífono en modo lineal, omni con todas las características adaptativas deshabilitadas. | | Distorsión Armónica Total 500 Hz 800 Hz 1600 Hz | 5 % 3 % 1 % | 5 % 3 % 1 % |
| EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, Omni/bobina telefónica | M4/T4 | M4/T4 | | | EMC inmunidad IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni IRLI banda bajos/altosdB SPL | 33/50 | 33/50 |

El nivel de presión sonora de este audífono excede los 132 dB SPL.
Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se introduce una mejora.