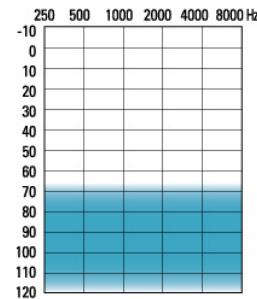


8 Canales, 8 Bandas, Direccionalidad Adaptativa

CARACTERÍSTICAS

- AutoPro2TM analiza de manera inteligente la señal de entrada y la adapta rápidamente a 1 de 2 destinos diferentes. Dentro de cada destino, las características adaptativas pueden ser personalizadas para una óptima comodidad y agradable sonido
- Gran avance en el Manejo de retroalimentación que brinda mayor ganancia disponible
- AntiShockTM reduce instantáneamente el nivel de ruidos de impulso, tales como el golpe de una puerta, mientras que mantiene la calidad e inteligibilidad del habla
- Realce de habla que enfatiza los sonidos del habla
- 8 canales, 8 bandas brinda alta resolución en el procesamiento de la señal
- Sistema de micrófono direccional adaptativo, rastrea y elimina las fuentes de ruido en movimiento, mientras se enfoca en los sonidos que vienen de frente
- Reducción de ruido, analiza la señal de entrada y automáticamente reduce ese tipo de señales
- Manejo de ruido del viento, analiza la señal de entrada y automáticamente reduce el ruido de viento
- Registro de datos, guarda con precisión la información en tiempo de cada programa y destino. Además, registra los cambios al control de volumen en los programas manuales y automático
- Easy-t cambia automáticamente a un programa dedicado al teléfono
- Realce de graves, brinda ganancia adicional en frecuencias bajas
- Control de volumen digital, para facilitar el manejo cuando hay reducción en la destreza
- Hasta 3 programas manuales adicionales para personalizar según necesidades y preferencias individuales del paciente
- Easy-DAI, para un cambio automático al programa dedicado a ese fin.
- Alarma de batería baja
- Retardo en el encendido
- Encendido/apagado al abrir o cerrar el portapila
- Puede programarse en NOAH compatible con U:fitTM 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



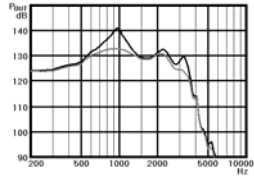
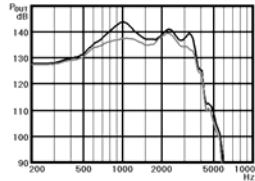
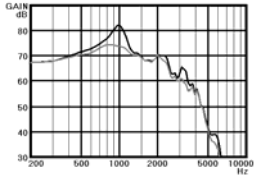
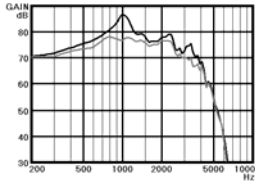
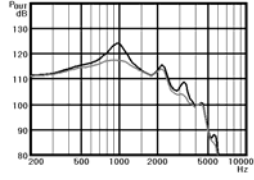
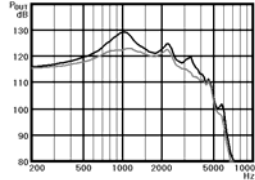
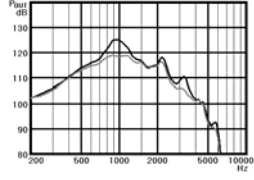
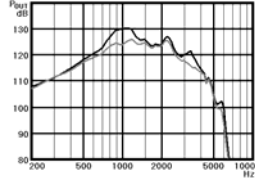
141/82
360+

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

OPCIONES Y ACCESORIOS

- Control remoto con control de volumen, botón para cambio de programas y más
- 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+ Codo sin filtro	360+ Codo filtrado			360+ Codo sin filtro	360+ Codo filtrado
DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ ANSI 3.22 2003/ IEC 118-7 2 CC			DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 OES			
Ganancia según test de referencia ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz			Ganancia según test de referencia IEC 118-0	1.6 kHz 1.6 kHz
OSPL90 Máximo Nominal HFA 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 (entrada 50 dB) Maximum HFA at RTF	82 dB 72 dB 68 dB	74 dB 69 dB 68 dB			Ganancia máxima (entrada 50) Máxima en RTF	86 dB 76 dB 78 dB 74 dB
Respuesta básica en frecuencias Rango frecuencial (Hz) Ganancia según test de referencia (ANSI 1996/ ANSI 2003)	<100-4900 55 dB	<100-5000 52 dB			Respuesta básica en frecuencia Rango frecuencial (DIN) Hz Ganancia según test de referencia	<100 - 4800 62 dB 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 at RTG RTF (1 mA/m at Full On Gain) Máximo RTF	124 dB 115 dB 108 dB 111 dB 107 dB
Consumo actual en RTG	2.0 mA	1.5 mA	360+ codo sin filtro — 360+ codo filtrado —		Consumo actual en RTG	1.3 mA
Duración de la pila	325 h	430 h	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.		Duración de la pila	500 h
Entrada de Ruido equivalente en RTG	19 dB	19 dB			Entrada de Ruido equivalente en RTG	19 dB
Distorsión Armónica Total 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	3 % 2 % 1 %	3 % 2 % 1 %			Distorsión Armónica Total 500 Hz 800 Hz 1600 Hz	5 % 3 % 1 %
EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, Omni/bobina telefónica	M4/T4	M4/T4			EMC inmunidad por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni . IRIL bandab ajos/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.