

3 SUPER PPL Mini-Retroauricular

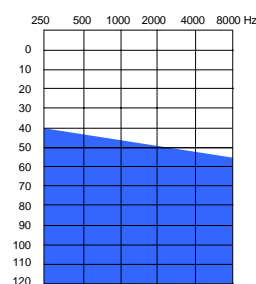
Lineal, Potente, Push-Pull
Extendida a bajas frecuencias

CARACTERISTICAS DEL AUDIFONO

- Procesamiento de señales 100% digital por un único canal
- Cancelación de realimentación sin reducción de ganancia
- Reducción de ruidos suave
- Entrada de audio incorporada
- Ajuste fino con destornillador y respaldo de software
- 3 potenciómetros: Control de tonos de baja frecuencia (NH), de ganancia y de AGC-O (MPO)
- Interruptor oscilante de control de volumen hacia arriba/abajo con 21 dB de alcance en 8 pasos
- Pulsador con protección contra humedad para seleccionar modos de micrófono (M), telebobina (T) y combinado (MT)
- Avisos sonoros de cambio de programa, posición final de control de volumen e indicador de poca batería
- Gancho reforzado atornillado para oreja
- Seguro para tapa de batería
- Simulación disponible en Connexx/Electfit
- Batería #675

El ajuste es sugerido desde Unifit NOAH

PARA PÉRDIDAS SEVERAS Y PROFUNDAS INCLUYENDO AUDIOGRAMAS EN ESQUINA

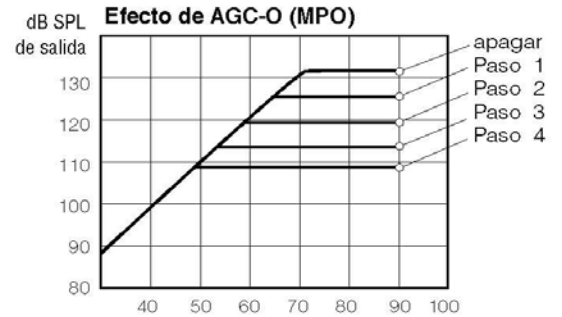
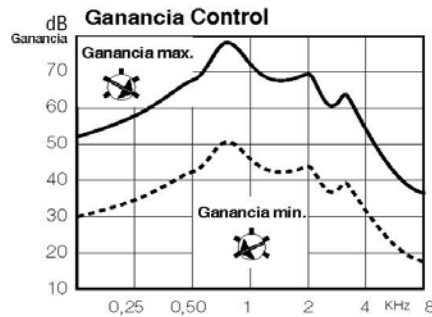
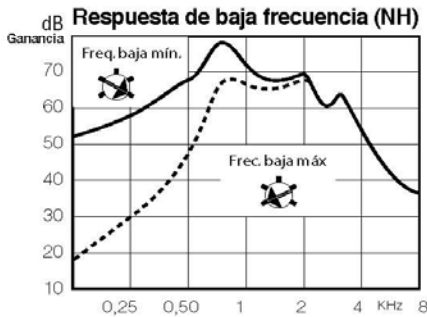
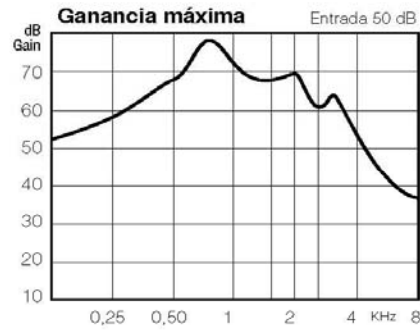
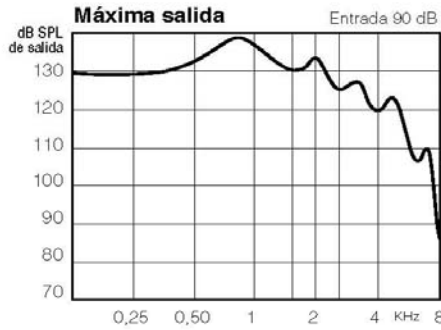


Guía de Adaptación



Las condiciones de medición están de acuerdo con los procedimientos de prueba de la Acoustic Society of America Standard for Specifications of Hearing Aids Characteristics (Ansi S3.22-1996). Todas estas especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo.

CURVAS DE RENDIMIENTO



DATOS DE RENDIMIENTO

Salida máxima	139 dB
Alta frecuencia media SSPL 90	127 dB
Ganancia pico en posición máxima	78 dB
Alta frecuencia media con ganancia máxima	63 dB
Ganancia de prueba de referencia	50 dB
Rango de frecuencia	200-4800 Hz
Distorsión armónica a	500 Hz 1%
	800 Hz 1%
	1600 Hz 2%
Nivel equivalente de ruido de entrada (Típico)	25 dB
Consumo de corriente de batería	1,1 mA
Vida útil de la batería	244 Hrs. (675)



Control de baja frecuencia (NH)

- Variable hasta 30 dB a 500 Hz



Control Ganancia (G)

- Variable hasta 20 dB a 1600 Hz



Control AGC-O (MPO)

- Variable hasta to 20 dB a 1600 Hz

