

## CARACTERISTICAS DEL AUDIFONO

- Procesamiento de señales 100% digital por un único canal
- Cancelación de realimentación sin reducción de ganancia
- Micrófono con reducción de ruidos
- Entrada de audio incorporada
- 3 potenciómetros: Control de tonos de baja frecuencia (NH), de ganancia y de AGC-O (MPO)
- Interruptor oscilante de control de volumen con 21 dB de alcance en 8 pasos
- Pulsador de acceso simple para seleccionar modos de micrófono, telebobina y combinado
- 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 #13

SPL máxima: 131

Ganancia máxima: 71

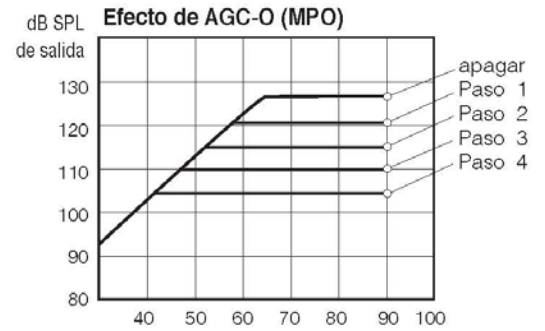
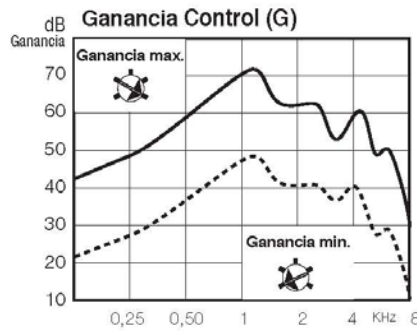
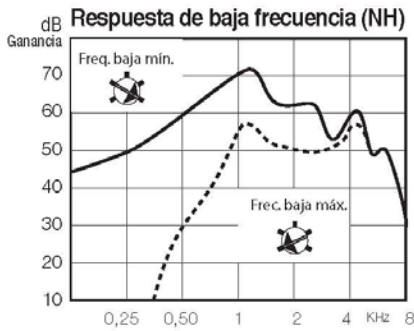
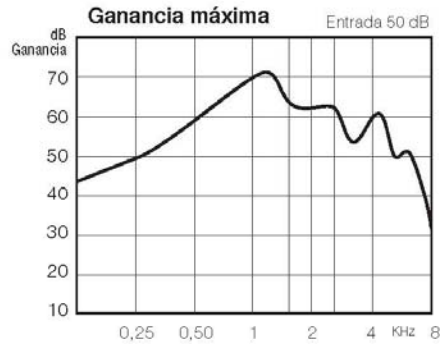
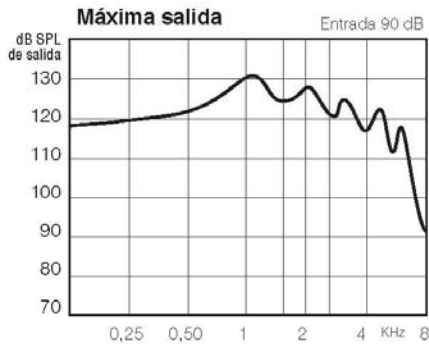
Colores disponibles:

- Beige
- Castaño
- Gris



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	131 dB
Alta frecuencia media SSPL 90	126 dB
Ganancia pico en posición máxima	71 dB
Alta frecuencia media con ganancia máxima	58 dB
Ganancia de prueba de referencia	49 dB
Rango de frecuencia	250-6500 Hz
Distorsión armónica a	500 Hz 2,4%
	800 Hz 1,7%
	1600 Hz 0,8%
Nivel equivalente de ruido de entrada (Típico)	21 dB
Consumo de corriente de batería	1,3 mA
Vida útil de la batería	234 hs. (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 20 dB a 1600 Hz

**CERROJO DE BATERÍAS**  
(Dispositivo de seguridad para los niños)

Para evitar la extracción accidental de las baterías del compartimiento, por ejemplo, por niños pequeños.