

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - HD 2 50

### Características de Alta Definición

- 10 K Ancho de Banda de Alta Fidelidad
- 80 Canales de Procesamiento HD
- 8 Controles de Configuración de Frecuencias
- Procesamiento de Audio 20-bit HD
- Cancelación de Feedback AFX
- Reducción de Ruido Ambiental
- Reducción de Ruido Prioridad de la Voz
- Control de Adaptación
- Diario Electrónico
- Sebo-Extend
- Calibración de Feedback en Oído Real
- Modos de Micrófono Múltiple:  
Omni – Mic. Dir. Dinámico Adaptativo
- Easy-CLICK
- Cobertura Nano MPS
- Sebo-LINK Compatible con Lazo Inalámbrico

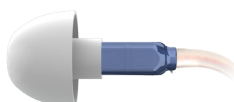
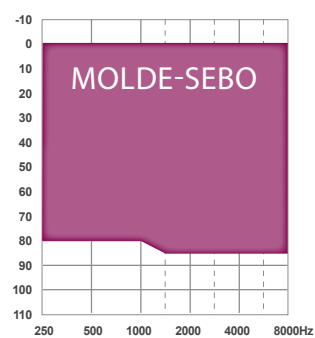
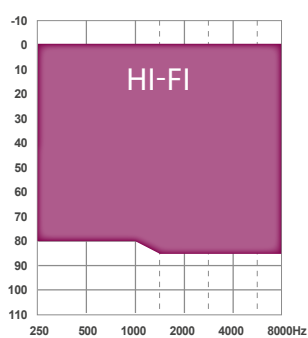
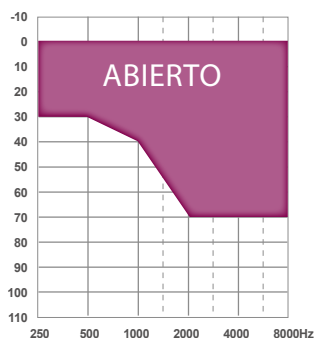


### Control para el usuario

- Botón a Presión

### Características Generales

- 4 Memorias
- Modo Auto-SYNC
- Bobina Telefónica
- Pila #312



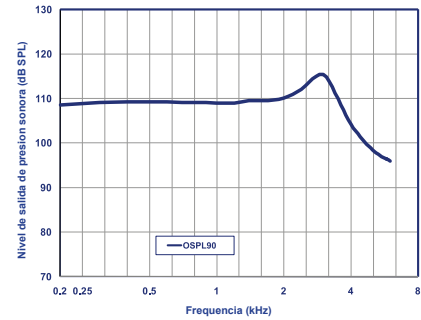


INSTRUMENTO RETROAURICULAR - GUÍA DE ESPECIFICACIONES

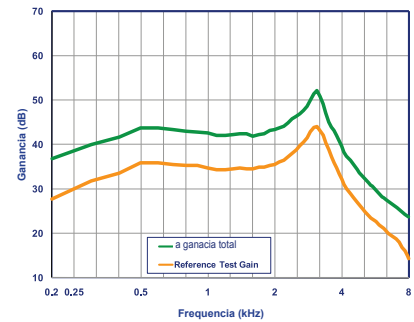
ESPECIFICACIONES	RECEPTOR EASY CLICK
<b>Estandar</b>	ANSI S3.22-2003, IEC 60118-7 1194
<b>OSPL90 (90 dB SPL entrada)</b>	
Máximo	115 dB SPL
HFA- OSPL90	110 dB SPL
<b>Ganancia Acústica (50 dB SPL entrada)</b>	
Máximo	52 dB
HFA-FOG a ganancia total	44 dB
RTS	33 dB
<b>Rango de frecuencia</b>	< 200 to > 8000 Hz
<b>Distorsión armónica total</b>	
500 Hz	.6%
800 Hz	.9%
1600 Hz	1.2%
<b>Drenado de Corriente</b>	
Prueba de referencia	.7 mA
<b>Ruido de entrada equivalente</b>	13 dB SPL
<b>Sensibilidad de bobina telefónica</b>	
31.6 mA/m Wand @ 3000 Hz	96 dB SPL
31.6 mA/m Wand @ 1600 Hz	90 dB SPL
HFA-SPLITS	90 dB SPL
RSETS	-3.5 dB
<b>Compresión</b>	
Tiempo de ataque	10 ms
Tiempo de recuperación	15 ms

## Receptor Easy Click

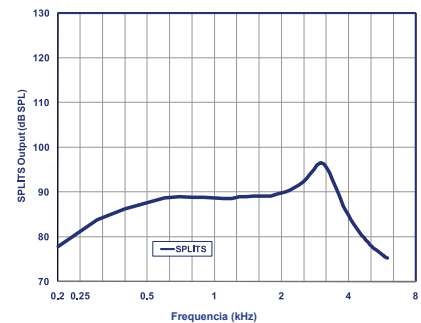
Acoplador 2cc utilizando valores defaults de diagnóstico  
Nivel de salida de presión sonora



## Ganancia Acústica



## SPLITS Sensibilidad de bobina telefonica



1-800-388-9041 • 1-918-388-9000  
2488 E. 81st St. Suite 2000  
Tulsa, OK 74137  
www.sebotech.com

Patents US 5606621, US 7016512, US 7110562, US 7139404, US 7606382, US 8050437, US 8094850, AU 700444, BR P19608669-6, CA 2224653, CA 2457559, JP 3811731, EP 1415507 • Other Patents Pending. © 2013 All Rights Reserved

**SEBOTEK**<sup>®</sup>  
HEARING SYSTEMS