

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - HD 2 25

Características de Alta Definición

- 8 K Ancho de Banda de Alta Fidelidad
- 64 Canales de Procesamiento HD
- 6 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
- Omnidireccional
- Easy-CLICK
- Cobertura Nano MPS

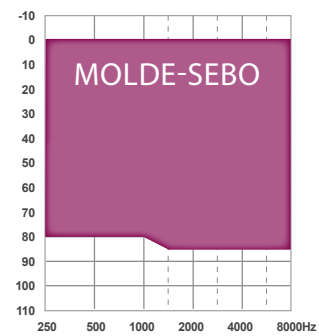
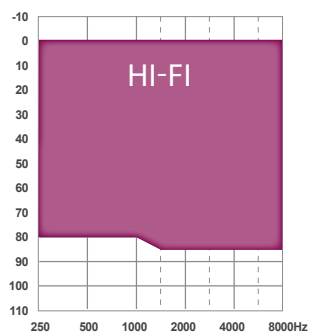
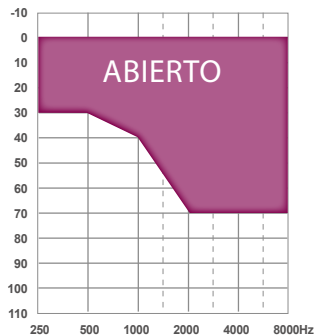


Control para el usuario

- Botón a Presión

Características Generales

- 4 Memorias
- Pila #312



HD₂ 25

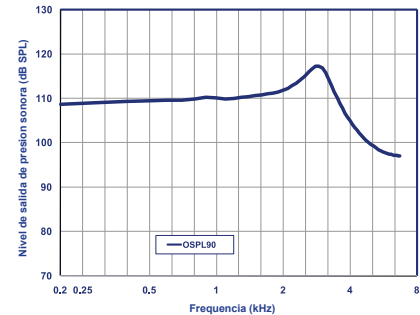
INSTRUMENTO RETROAURICULAR - GUÍA DE ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	RECEPTOR EASY CLICK
Estandar	ANSI S3.22-2003, IEC 60118-7 1194
OSPL90 (90 dB SPL entrada)	
Máximo	117 dB SPL
HFA- OSPL90	112 dB SPL
Ganancia Acústica (50 dB SPL entrada)	
Máximo	51 dB
HFA-FOG a ganancia total	43 dB
RTS	35 dB
Rango de frecuencia	< 200 to > 8000 Hz
Distorsión harmónica total	
500 Hz	.4%
800 Hz	.6%
1600 Hz	.3%
Drenado de Corriente	
Prueba de referencia	.73 mA
Ruido de entrada equivalente	13 dB SPL
Compresión	
Tiempo de ataque	3 ms
Tiempo de recuperación	75 ms

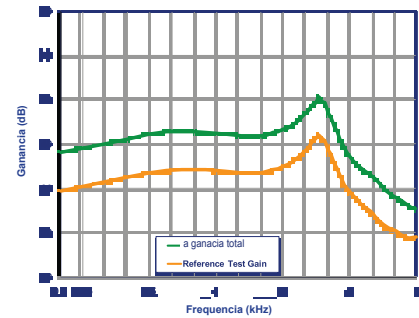
Receptor Easy Click

Acoplador 2cc utilizando valores defaults de diagnóstico

Nivel de salida de presión sonora



Ganancia Acústica



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[®]
HEARING SYSTEMS