

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - INTRO HD 2 10

Características de Alta Definición

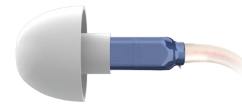
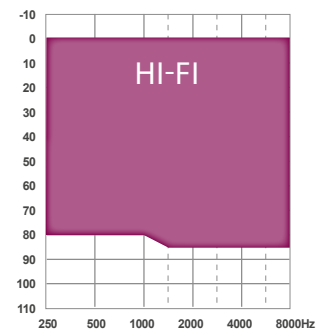
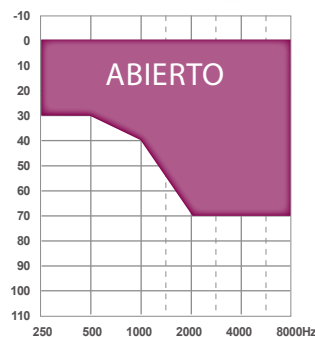
- Audífono completamente digital con 2 controles: Reducción de Feedback y Configuración Frecuencial
- 8 K Ancho de Banda de Alta Fidelidad
- 4 Canales de Procesamiento HD
- Procesamiento de Audio 20-bit HD
- Cancelación de Feedback AFX
- Reducción de Ruido Ambiental
- Omnidireccional
- Easy-CLICK
- Cobertura Nano MPS

Control para el usuario

- Control de Volumen Digital

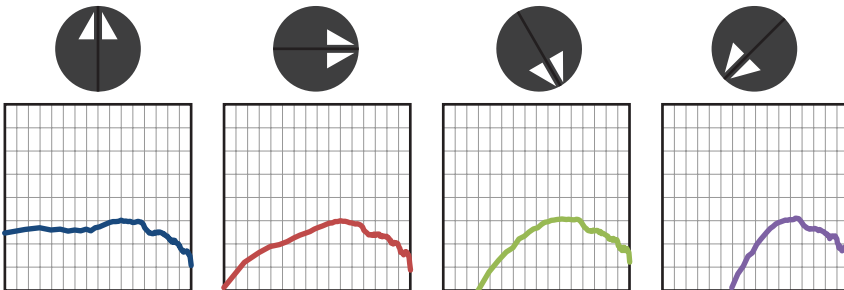
Características Generales

- Pila #312



DE AJUSTE DE FRECUENCIA ADIOMETRICA

POSICION DEL CONTROL



Ajuste de frecuencia audiometrica basado en las posiciones de baja frecuencia





INSTRUMENTO RETROAURICULAR - GUÍA DE ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	RECEPTOR EASY CLICK
Estandar	ANSI S3.22-2010, 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	41 dB
HFA-FOG a ganancia total	39 dB
RTS	35 dB
Rango de frecuencia	< 200 to = 7713 Hz
Distorsión armónica total	
500 Hz	.5%
800 Hz	.6%
1600 Hz	.9%
Drenado de Corriente	
Prueba de referencia	.74 mA
Ruido de entrada equivalente	32 dB SPL
Compresión	
Tiempo de ataque	3 ms
Tiempo de recuperación	491 ms

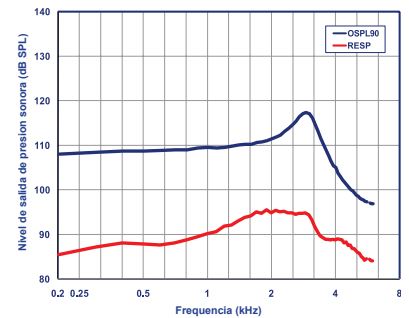
Easy Click Receiver Link

2cc Coupler Using Diagnostic Defaults

Nivel de salida de presión sonora

Máximo
OSPL90
117 dB SPL

HFA-OSPL90
112 dB SPL

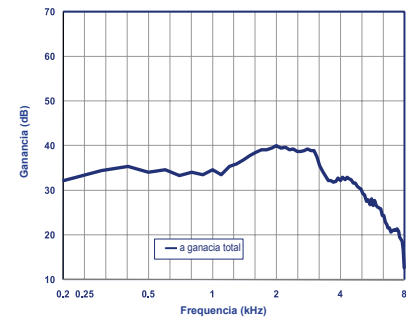


Ganancia Acústica

Máximo
41 dB

HFA-FOG
39 dB

HFA-RTG
35 dB



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