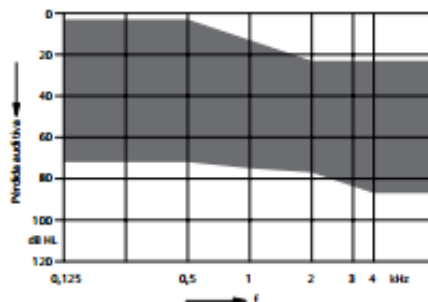




### Rango de Adaptación



### DATOS TÉCNICOS

	Acoplador 2cc	Simulador de oído
<b>Nivel de presión sonora de salida</b>		
A 1,6 kHz	-	116 dB SPL
Pico	113 dB SPL	124 dB SPL
HFA-OSPL 90	109 dB SPL	-
<b>Ganancia</b>		
Ganancia máxima (FOG) en 1,6 kHz	-	52 dB
Ganancia máxima (pico)	50 dB	63 dB
HFA-FOG	45 dB	-
Ganancia de prueba de referencia	32 db	41 dB
<b>Frecuencia, ruido y direccionalidad</b>		
Rango de frecuencias	100-8100 Hz	110-8100 Hz
Ruido de entrada equivalente	21 dB SPL	21 dB SPL
Distorsión armónica total en 500/800/1.600 Hz	3/3/2 %	4/5/4 %
<b>Batería</b>		
Voltaje de la batería	1.3 V	1.3 V
Consumo de corriente de la batería	1.0 mA	1.0 mA
Duración de la batería (pila zinc aire)	~70 h	~70 h
<b>IRIL IEC 118-13: 2011 (OBSERVADA)</b>		
800-960 MHz	<-6 dB SPL	<-6 dB SPL
1400-2000 MHz	<-24 dB SPL	<-24 dB SPL
ANSI C63.19	M4	M4

**Audífono CIC digital programable de alto rango de calibración. Hechos a medida de cada paciente, proporcionan discreción y comodidad. Inserción profunda, estéticamente invisibles.**

### Características

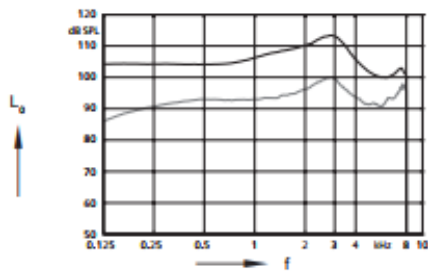
- 12 canales de procesamiento de la señal
- 6 controles de ganancia
- 4 programas
- Para pérdidas auditivas leves a moderadamente severas
- Botón de presión para cambio de programas
- Feedback Preventer
- Clasificador Automático con Desempeño Alto
- Data Logging (diario electrónico)
- Comodidad Sonora y Conveniencia
- Manejo de Ruido

### Accesorios

- Programación con cable a través del Conector Flex

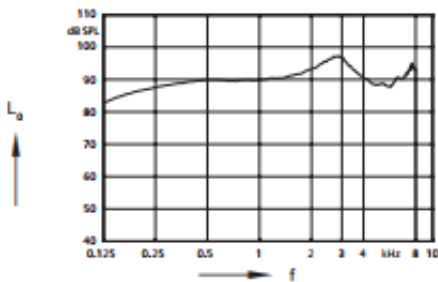
### DATOS BÁSICOS

#### Acoplador 2 cc



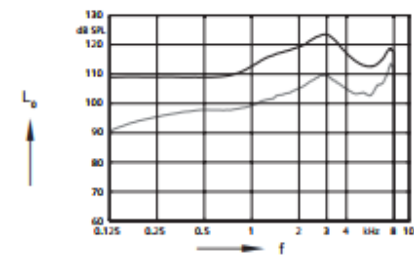
Nivel de presión sonora de salida  
( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima  
( $L_1 = 50$  dB)



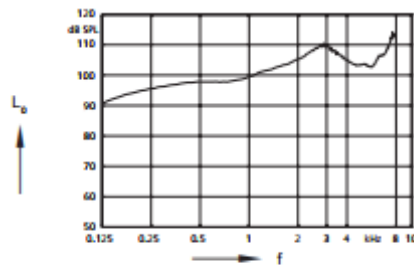
Respuesta frecuencial  
( $L_1 = 60$  dB)

#### Simulador de oído



Nivel de presión sonora de salida  
( $L_1 = 90$  dB)

Ganancia máxima  
( $L_1 = 50$  dB)



Respuesta acústica básica  
( $L_1 = 60$  dB)