

Cira

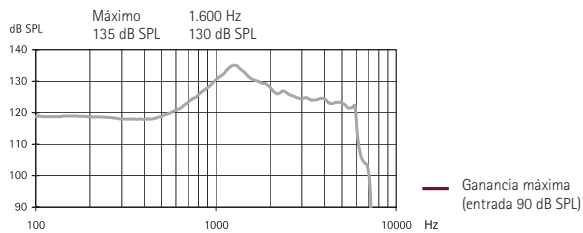
Información técnica de Cira SP



Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

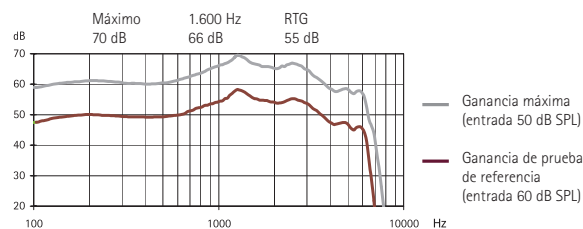


SuperPower BTE con pila de tamaño 13 y micrófono omnidireccional.

Advertencia para audioprotesistas:

Este audífono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audífono ya que existe riesgo reducir la audición residual del usuario.

Ganancia acústica



A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el codo de tipo HE7 y con ajustes de medición iPPG.

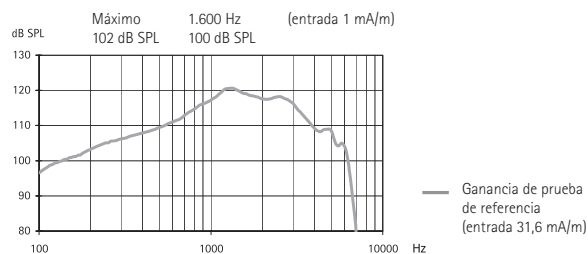
Nota: El uso de mediciones de tonos puros con un audífono digital puede dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Es un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no puede considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

Rango de frecuencia	<100 Hz - 6.300 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	5,0%	4,0%	2,0%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1,1 mA	1,2 mA	

Nivel de entrada

equivalente de ruido 20 dB SPL

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	20 milisegundos

ARGOSY



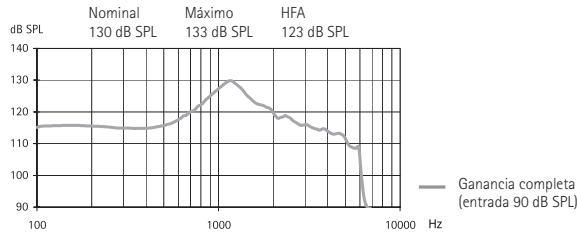
0459

Cira SP

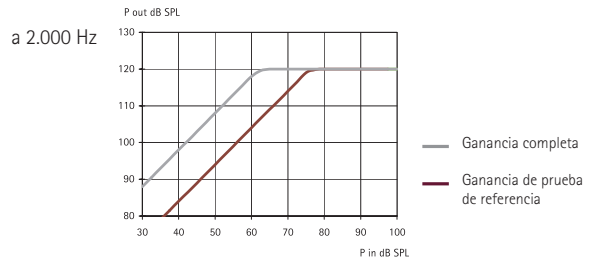
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

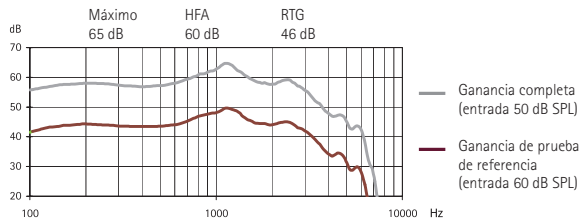
Nivel de presión sonora de salida



Características de entrada/salida



Ganancia acústica

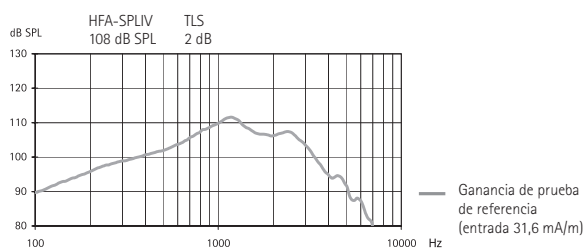


Rango de frecuencia	<100 Hz – 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	4,0%	2,0%	1,0%

Nivel de entrada equivalente

de ruido **21 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	40 milisegundos