

Cira

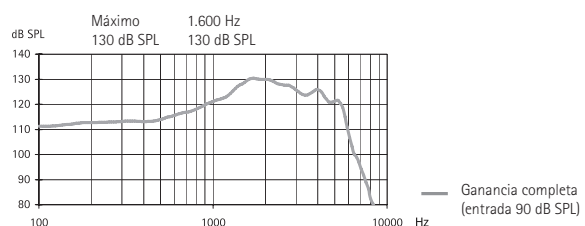
Información técnica de Cira micro



Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

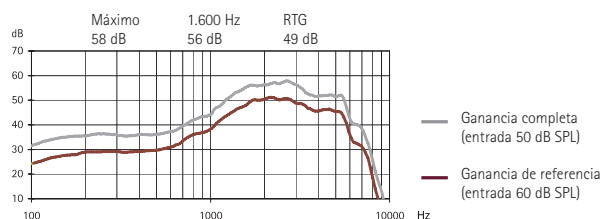


microBTE de potencia moderada y tamaño reducido, pila de tamaño 13 y micrófono omnidireccional.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con el codo de tipo HE9 680 y con los 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. Este 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.

Ganancia acústica

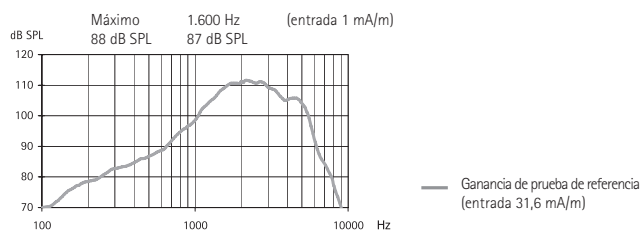


Rango de frecuencia (DIN 45605)	<700 Hz – 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	2,0%	2,5%	1,0%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1,0 mA	1,1 mA	

Nivel de entrada

equivalente de ruido 22 dB SPL

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	50 milisegundos

ARGOSY



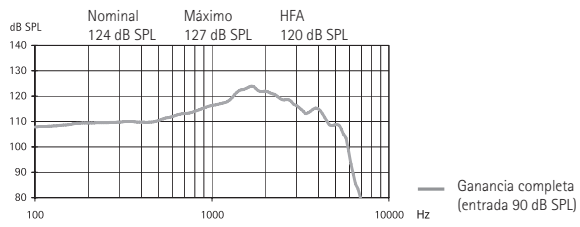
0459

Cira micro

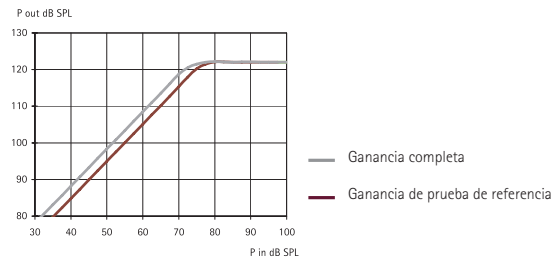
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

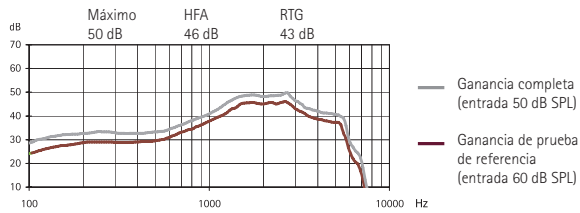
Nivel de presión sonora de salida



Características de entrada/salida a 2.000 Hz



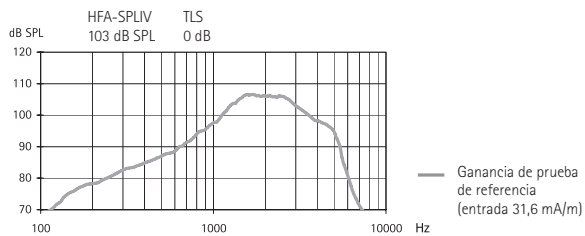
Ganancia acústica



Rango de frecuencia (DIN 45605)	<100 Hz – 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	2,0%	2,0%	1,0%

Nivel de entrada equivalente de ruido **22 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	50 milisegundos