

Cira<sup>Plus</sup>

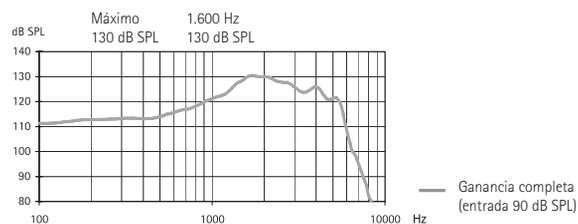
## Información técnica de Cira Plus micro



### Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

#### Nivel de presión sonora de salida

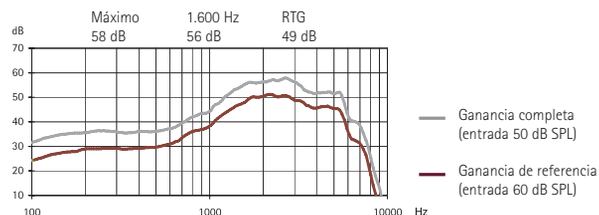


microBTE de potencia moderada y tamaño reducido, pila de tamaño 13 y micrófono omnidireccional.

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

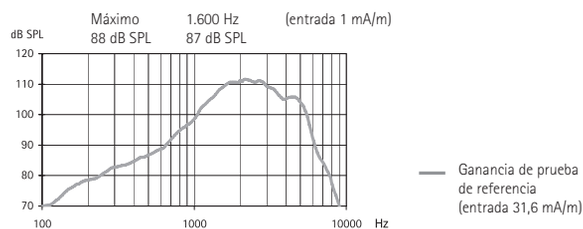


Rango de frecuencia (DIN 45605)	<700 Hz – 6.200 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	2,0%	2,5%	1,0%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1,0 mA	1,1 mA	

#### 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



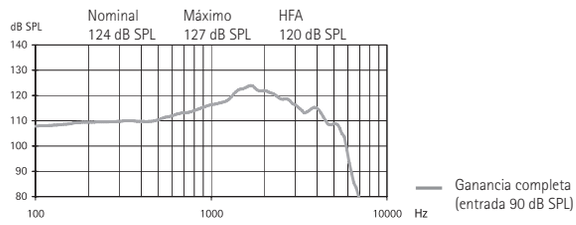
# ARGOSY

# Cira Plus micro

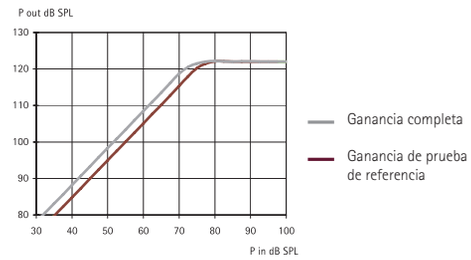
## Datos de acoplador de 2 cm<sup>3</sup>

ANSI S3.22-2003

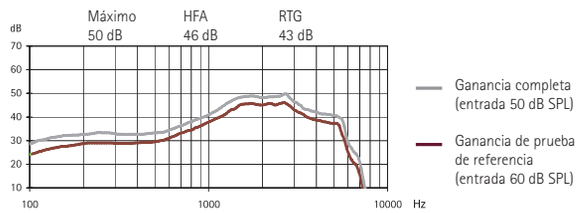
### Nivel de presión sonora de salida



### Características de entrada/salida a 2.000 Hz



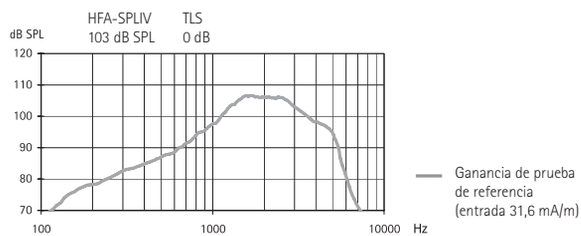
### Ganancia acústica



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