

Cira^{Plus}

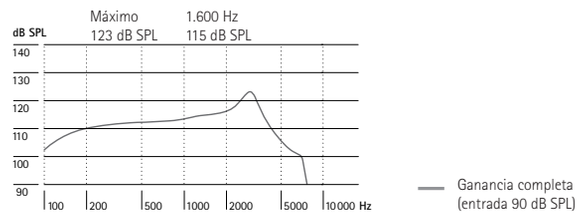
Información técnica de Cira Plus ITC/HS dAZ

Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711



Nivel de presión sonora de salida

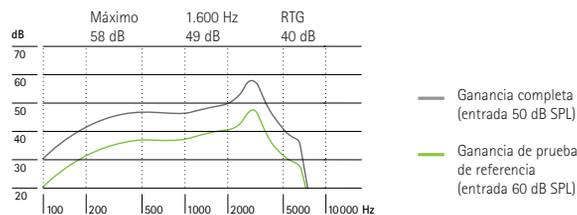


Canal/mitad carcasa, tamaño de la pila 312.

A no ser que se especifique lo contrario, todos los datos obtenidos se miden con un tubo de 5 mm y con ajustes de medición iPPFG.

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 que no puede considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

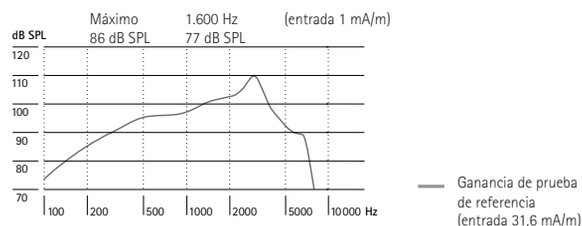
Ganancia acústica



Rango de frecuencia (DIN 45605)	150 Hz - 6.800 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	2,0%	1,5%	1,5%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1,1 mA	1,2 mA	

Nivel de entrada equivalente de ruido **19 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	50 milisegundos

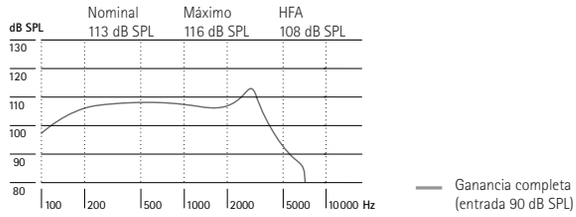


Cira Plus ITC/HS dAZ

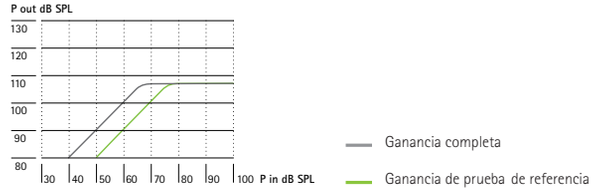
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

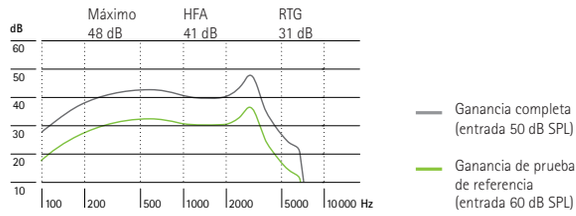
Nivel de presión sonora de salida



Características de entrada/salida a 2.000 Hz



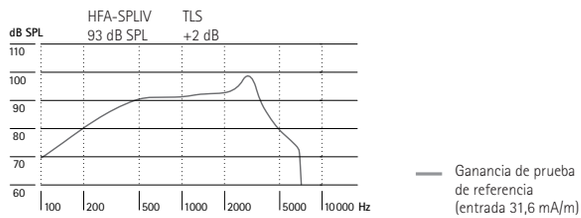
Ganancia acústica



Rango de frecuencia (DIN 45605)	<100 Hz - 6.600 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 Hz
	1,5%	1,0%	1,0%

Nivel de entrada equivalente de ruido **19 dB SPL**

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 milisegundo	50 milisegundos