Información técnica

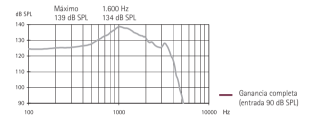
de Cira UP

Datos en simulador de oído

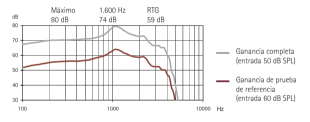
EN/IEC 60118 y IEC 60711



Nivel de presión sonora de salida



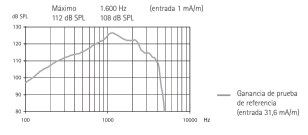
Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz -	4.300 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	1,3 mA	

Nivel de entrada equivalente de ruido 20 dB SPL

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Tiempo de ataque Tiempo de recuperación Compresión 1 milisegundo 25 milisegundos

UltraPower BTE con pila de tamaño 675 y micrófono omnidireccional.

Advertencia para audioprotesistas:

Este audifono 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.

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 iPFG.

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.



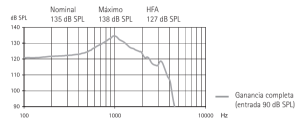


Cira UP

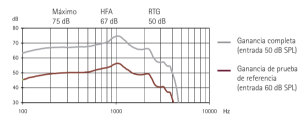
Datos de acoplador de 2 cm³

ANSI S3.22-2003

Nivel de presión sonora de salida



Ganancia acústica

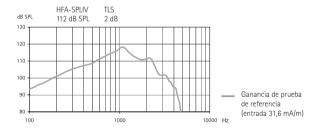


Rango de frecuencia	<100 Hz -	<100 Hz - 4.100 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1.600 H	
	3.0%	2.0%	1.0%	

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

Características de entrada/salida

