



Datos técnicos

Phonak Brio P

Phonak Brio P-UP (HE7)

Resistente al agua, el BTE compacto UltraPower, tamaño de pila 675. Para obtener información sobre el rango de adaptación, los detalles del producto y las opciones disponibles, consulte Información del Producto.



Advertencia para audioprotesistas:

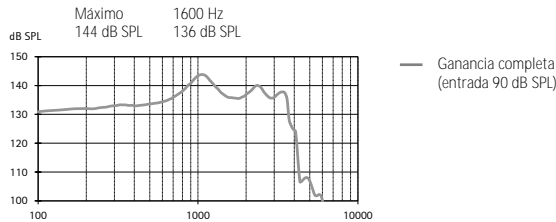
Este audifono tiene un nivel de presión sonora de salida que puede superar los 132 dB SPL. Es necesario tener especial cuidado al acoplar este audifono ya que existe riesgo de reducir la audición residual del usuario.

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

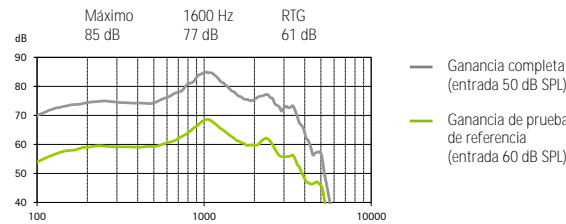
Datos en simulador de oído

EN/IEC 60118 e IEC 60711

Nivel de presión sonora de salida

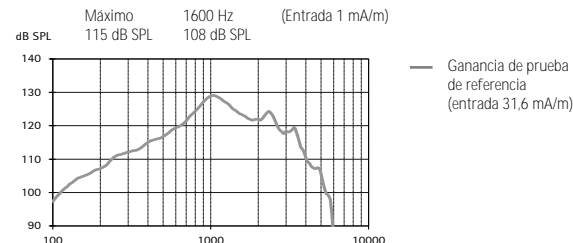


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 5000 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	5%	3%	2%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	1.3 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

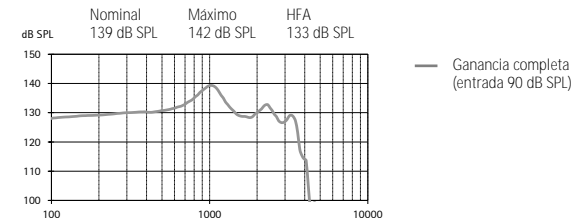
Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 ms	50 ms

El uso de mediciones de tonos puros con un audifono digital pueda dar lugar a una respuesta de frecuencia en forma de onda. Sin duda, se trata de un efecto molesto que se produce al utilizar una señal de entrada de banda estrecha y no pueda considerarse como reflejo del rendimiento real del dispositivo con señales de entrada de banda ancha.

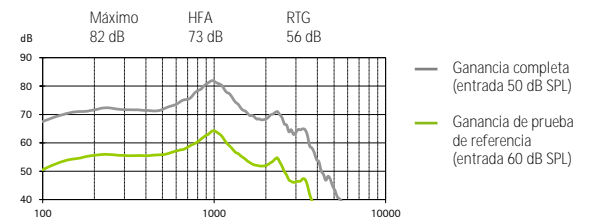
Datos de acoplador de 2cm³

ANSI S3.22-2009

Nivel de presión sonora de salida

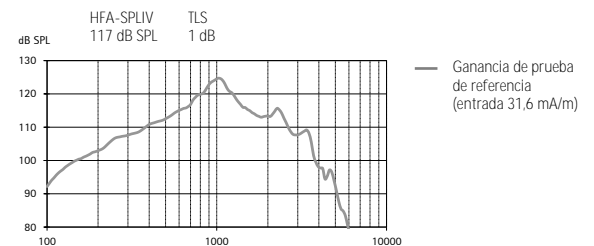


Ganancia acústica



Rango de frecuencia	<100 Hz - 4900 Hz		
Distorsión armónica total	500 Hz	800 Hz	1600 Hz
	4%	2%	1%
Corriente de la pila	Inactiva	En funcionamiento	
	1.1 mA	2.5 mA	
Nivel de ruido de entrada equivalente	19 dB SPL		

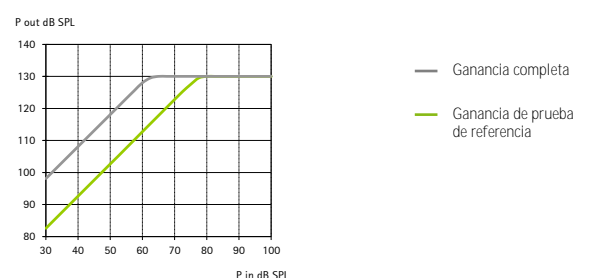
Sensibilidad de la bobina inductiva



Datos dinámicos

Compresión	Tiempo de ataque	Tiempo de recuperación
	1 ms	50 ms

Características de entrada/salida a 2000 Hz



PHONAK