



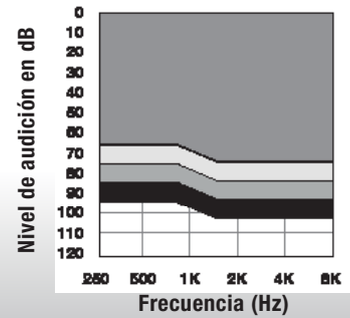
Starkey | Datos Técnicos

HS R

Media Concha Recargable.

Rango de Adaptación

- HS R 40
- HS R 50
- HS R 60
- HS R 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Guía de colores

Colores de Platina



Colores de Carcasa



Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para Televisión
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono Remoto Mini
- Micrófono para mesa
- Programador

Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad Inalámbrica
- Recargable

Tecnología Evolv AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial.

Datos de Ganancia HS R

Medida	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Pico OSPL90 (dB SPL)	110-130	121-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	115-139
Pico de ganancia (dB)	40-70	53-79
Ganancia máxima HFA (dB)	36-63	N/A
Ganancia máxima RTF (dB)	N/A	46-78
Rango de frecuencia (Hz)	<100-9600	<100-9600
Frec. De prueba de referencia (kHz)	N/A	1.6
Frecuencias HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Reference Test Gain (dB)	28-47	39-64
Ruido de entrada equivalente (dB)	<25	<25
Distorsión Armónica		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

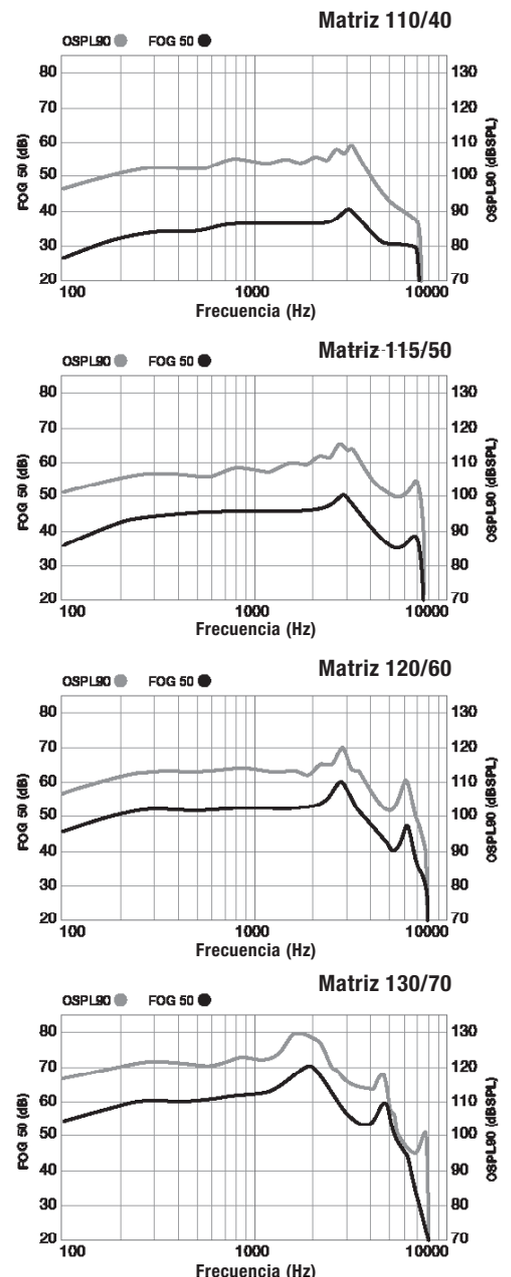
Duración estimada de pila de ión de litio

Pila recargable de ión de litio (horas) **Hasta 24 horas***

Tinnitus Therapy Stimulus

Salida RMS máxima (dB SPL)	87
Nivel de salida RMS compensado (dB SPL)	87
Salida máxima de 1/3 de octava (dB SPL)	87

Matrices: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70 Tamaño de pila: 312 Encapsulado



*Los resultados variarán según el uso inalámbrico.



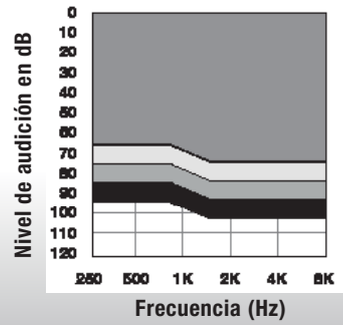
Starkey | Datos Técnicos

HS R

Media Concha Recargable.

Rango de Adaptación

- HS R 40
- HS R 50
- HS R 60
- HS R 70



Evolv AI 1200 | 1000

Guía de colores

Colores de Platina



Colores de Carcasa



Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

- Transmisor para Televisión
- Micrófono remoto +
- Control remoto
- Micrófono Remoto Mini
- Micrófono para mesa
- Programador

Características para el paciente

- Tecnología Tinnitus
- Conectividad Inalámbrica
- Recargable

Tecnología Evolv AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial.

Datos de Ganancia HS R

Medida	ANSI/IEC 2cc Coupler	IEC OES Coupler
Pico OSPL90 (dB SPL)	110-130	121-139
HFA OSPL90 (dB SPL)	106-124	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	115-139
Pico de ganancia (dB)	40-70	53-79
Ganancia máxima HFA (dB)	36-63	N/A
Ganancia máxima RTF (dB)	N/A	46-78

Matrices: 110/40, 115/50, 120/60, 130/70**

Tamaño de pila: 312 Encapsulado

Rango de frecuencia (Hz)	<100-7900	<100-8000
Frec. De prueba de referencia (kHz)	N/A	1.6
Frecuencias HFA (kHz)	1.0, 1.6, 2.5	N/A
Reference Test Gain (dB)	28-47	39-64
Ruido de entrada equivalente (dB)	<25	<25

Distorsión Armónica

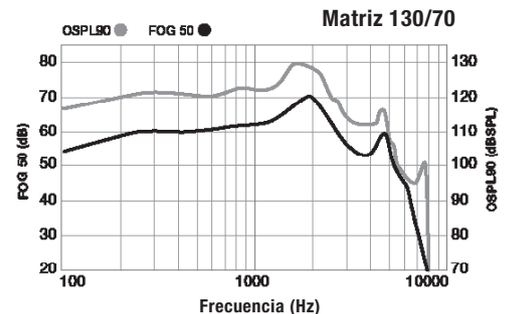
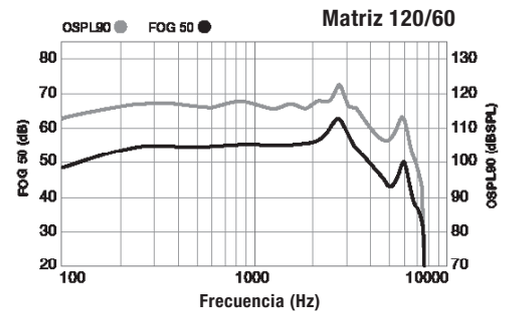
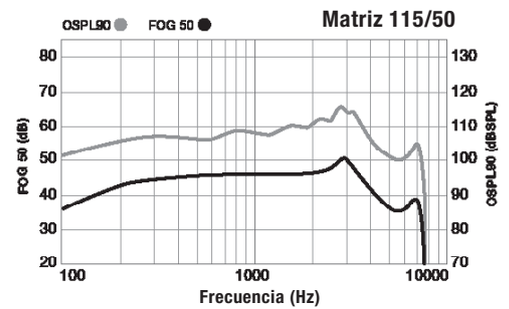
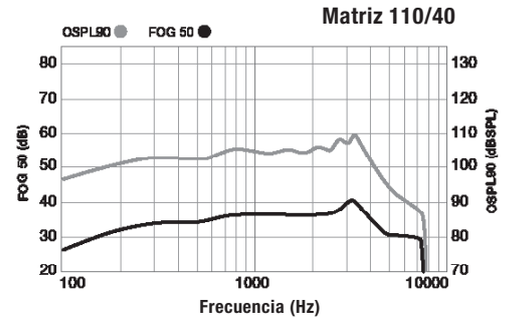
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3

Duración estimada de pila de ión de litio

Pila recargable de ión de litio (horas) **Hasta 24 horas***

Tinnitus Therapy Stimulus

Salida RMS máxima (dB SPL)	87
Nivel de salida RMS compensado (dB SPL)	87
Salida máxima de 1/3 de octava (dB SPL)	87



*Los resultados variarán según el uso inalámbrico.

**La matriz más alta de 130/70 no se ofrece en productos de 1000.