



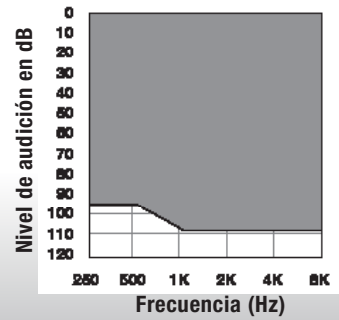
Starkey | Datos Técnicos

BTE 13

Retroauricular

Rango de Adaptación

● BTE 13 70



Evolv AI 2400 | 2000 | 1600

Guía de colores

Colores Estándar



Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

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

Características para el paciente

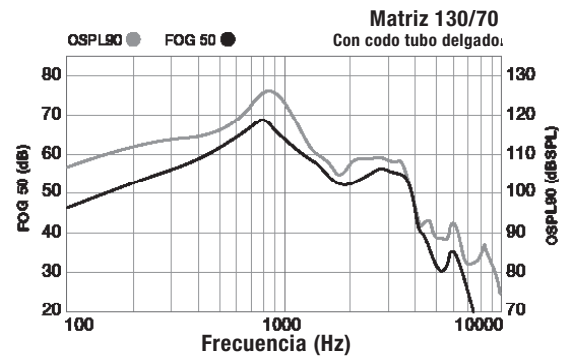
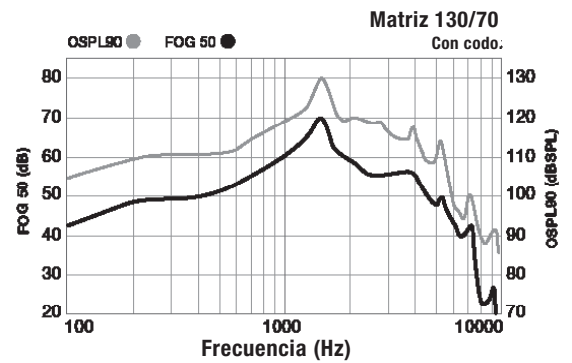
- Tecnología Tinnitus
- Conectividad Inalámbrica
- Sistema CROS**
- Telebobina

Tecnología Evolv AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial.

	Codo		Tamaño 3, ocluido. Tubo delgado.	
Medida	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador
Pico OSPL90 (dB SPL)	130	136	124	129
HFA OSPL90 (dB SPL)	122	N/A	112	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	134	N/A	114
Pico de ganancia (dB)	70	76	68	73
Ganancia máxima HFA (dB)	62	N/A	57	N/A
Ganancia máxima RTF (dB)	N/A	73	N/A	61
Rango de Frecuencia (Hz)	<100-7600	<100-7800	<100-4600	<100-6800
Frec. de prueba de referencia (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Frecuencias HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Frec. de prueba de referencia (dB)	45	59	35	39
Ruido de entrada equivalente (dB)	24	18	29	29
Distorsión Armónica				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Sensibilidad de la bobina de inducción				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	101	N/A	91	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	92	N/A	88	N/A
ANSI/IEC Voltaje de pila (mA)	1.9*	1.8*	1.9*	1.8*
Corriente de reposo (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
Duración estimada de pila por 16 horas				
312 Zinc Air (días)	7-11*	7-11*	7-11*	7-11*
Terapia de estímulo tinnitus				
Salida RMS máxima (dB SPL)	87		87	
Nivel de salida RMS compensado (dB SPL)	87		87	
Salida máxima de 1/3 de octava (dB SPL)	87		87	

Matrices: 130/70
Tamaño de pila: 13



*Los resultados variarán según el uso inalámbrico.



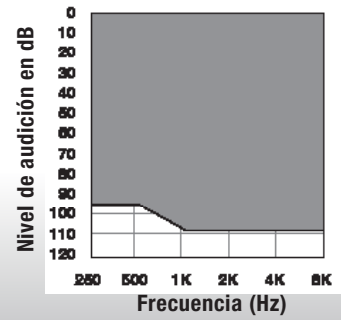
Starkey | Datos Técnicos

BTE 13

Retroauricular.

Rango de Adaptación

● BTE 13 70



Evolv AI 1200 | 1000

Guía de colores

Colores Estándar



Compatibilidad con accesorios 2.4 GHz

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

Características para el paciente

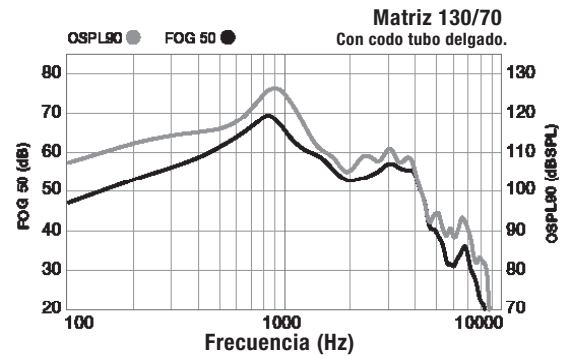
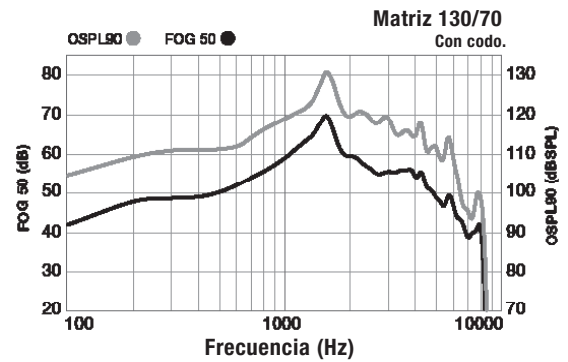
- Tecnología Tinnitus
- Conectividad Inalámbrica
- Sistema CROS**
- Telebobina

Tecnología Evolv AI

- Tecnología auditiva Healthable con sensores integrados e inteligencia artificial.

	Codo		Tamaño 3, ocluido. Tubo delgado.	
Medida	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador	ANSI/IEC Acoplador 2cc	IEC OES Acoplador
Pico OSPL90 (dB SPL)	130	136	124	129
HFA OSPL90 (dB SPL)	122	N/A	112	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	134	N/A	114
Pico de ganancia (dB)	70	76	68	73
Ganancia máxima HFA (dB)	62	N/A	57	N/A
Ganancia máxima RTF (dB)	N/A	73	N/A	61
Rango de Frecuencia (Hz)	<100-7600	<100-7600	<100-4600	<100-6800
Frec. de prueba de referencia (kHz)	N/A	1.6	N/A	1.6
Frecuencias HFA (kHz)	1.0,1.6,2.5	N/A	1.0,1.6,2.5	N/A
Frec. de prueba de referencia (dB)	45	59	35	39
Ruido de entrada equivalente (dB)	24	18	29	29
Distorsión Armónica				
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<5	<5	<3	<3
1600 Hz (%)	<2	<2	<2	<2
Sensibilidad de la bobina de inducción				
HFA SPLITS (ANSI) (dB SPL)	101	N/A	91	N/A
MASL (IEC) (dB SPL)	92	N/A	88	N/A
ANSI/IEC Voltaje de pila (mA)	1.9*	1.8*	1.9*	1.8*
Corriente de reposo (mA)	1.7*	1.7*	1.7*	1.7*
Duración estimada de pila por 16 horas				
312 Zinc Air (días)	7-11*	7-11*	7-11*	7-11*
Terapia de estímulo tinnitus				
Salida RMS máxima (dB SPL)	87		87	
Nivel de salida RMS compensado (dB SPL)	87		87	
Salida máxima de 1/3 de octava (dB SPL)	87		87	

Matrices: 130/70
Tamaño de pila: 13



*Los resultados variarán según el uso inalámbrico.

**Disponibles sólo en tecnología tier 1200.