

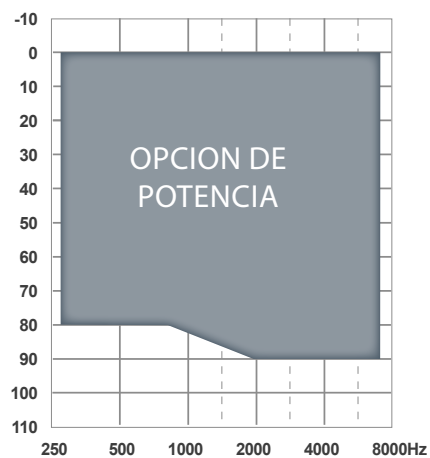
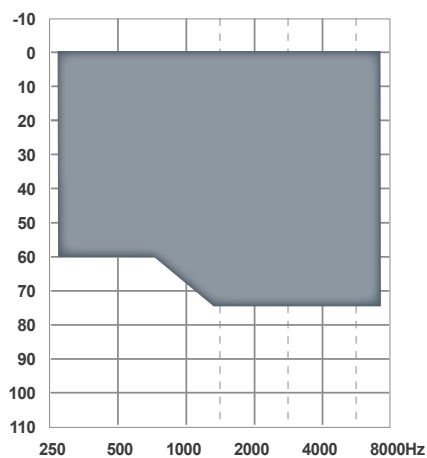
LIFT™ FP 2 50P

INSTRUMENTO RETROAURICULAR - GUÍA DE ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - LIFT FP 2 50P

Características Destacadas

- Audífono Digital Programable
- 12 Controles de Configuración Frecuencial
- 6 Canales de Compresión
- Cancelación de Feedback AFX-2
- Reducción de Ruido Ambiental
- Reducción de Ruido Prioridad de la Voz
- Interruptor para el usuario, Opcional:
Interruptor de tonos programables, 4 Memorias,
8 Programas de escucha ambiental, Bobina Telefónica
- Control de Adaptación
- Control de Volumen, opcional
- Demora en el Encendido programable
- Indicador Programables de Baja carga de la pila
- Compatible con NOAH o software individual
- Pila # 13, #312, #10

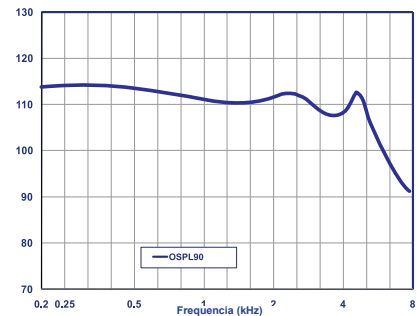


LIFT™ FP 2 50P

INSTRUMENTO RETROAURICULAR - GUÍA DE ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	RECEPTOR
Estandar	ANSI S3.22-2003, IEC 60118-7 1194
OSPL90 (90 dB SPL entrada)	
Máximo	114 dB SPL
HFA- OSPL90	111 dB SPL
Ganancia Acústica (50 dB SPL entrada)	
Máximo	59 dB
HFA-FOG a ganancia total	51 dB
RTS	34 dB
Rango de frecuencia	< 200 to > 5800 Hz
Distorsión armónica total	
500 Hz	.4%
800 Hz	.6%
1600 Hz	.3%
Ruido de entrada equivalente	23dB SPL
Compresión	
Tiempo de ataque	6 ms
Tiempo de recuperación	7 ms

Acoplador 2cc utilizando valores defaults de diagnóstico



Ganancia Acústica

