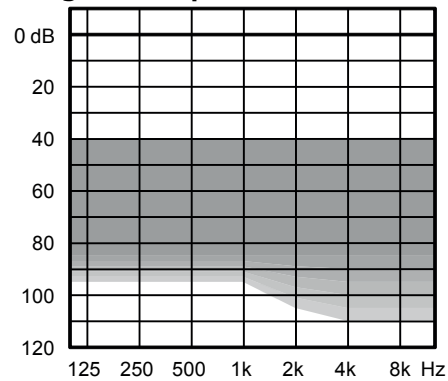


Effect RIC F2 (AURICULAR P)

Pérdidas de la audición de moderadas a severas y profundas
E7/E6/E5/E4/E3/E2



Rango de adaptación



Características principales	E7	E6	E5	E4	E3	E2
Canales de procesamiento y readaptación	15	12	10	6	6	4
Gestor del nivel de experiencia	•	•	•	•	•	•
Programas	5	4	3	3	3	3
Canales de direccionalidad adaptativa automática	15	12	10	6	6	4
Control del volumen II*	•	•	•	•	•	•
Botón pulsador programable**	•	•	•	•	•	•
Rechazo del ruido ambiental II	•	•	•	•	•	•
Reducción del ruido	•	•	•	•	•	Mínima
ZEN conectado	•	•	•	•	•	•
Transposición lineal de la frecuencia	•	•	•	•	•	
Tecnología de situación acústica	11 (IA)	7 (IA)	4	3		
Rechazo de ruidos repentinos II	•	•	•			
Enfatizador del habla	II/Conectado	Conectado				
Efecto de oído real	•	•				
Control del ruido del viento II	•					
Potenciador de alta frecuencia	•					
Conectividad						
Bobina inductiva	•	•	•	•	•	•
Control de 2,4 GHz (iOS y Android)	•	•	•	•	•	•
Transmisión de 2,4 GHz (iOS)	•	•	•	•	•	•
Compatibilidad con las ayudas auditivas DEX	•	•	•	•	•	•
Accesorios						
Aplicación Coselgi	•	•	•	•	•	•
Aplicación de control remoto acústico	•	•	•	•	•	•
Aplicación COM-DEX	•	•	•	•	•	•

* Con DEX y aplicación ** Programable: Control del volumen II, cambio de programa o una combinación de ambos

Colores

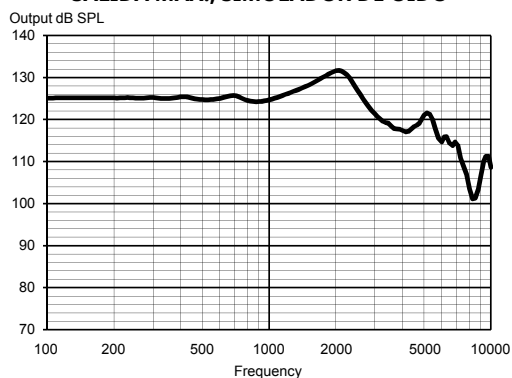
069/Dorado de verano, 081/Dorado seda, 118/Negro tecnológico, 119/Gris plata, 121/Gris titanio, 123/Beis claro

DATOS TÉCNICOS

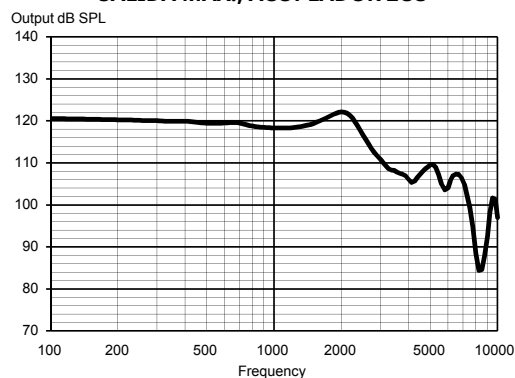
		SIMULADOR DE OÍDO IEC 60118-0:1983, + A1:1994	ACOPLADOR 2CC IEC 60118-0:2015, ANSI S3.22-2014
OSPL90	1600 Hz Pico Promedio	129 dB SPL 132 dB SPL 127 dB SPL	120 dB SPL 122 dB SPL 119 dB SPL
Salida acústica (Entrada de 60 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	114 dB SPL 117 dB SPL 109 dB SPL	105 dB SPL 108 dB SPL 102 dB SPL
Ganancia completa (Entrada de 50 dB SPL)	1600 Hz Pico Promedio	64 dB SPL 70 dB SPL 68 dB SPL	55 dB SPL 64 dB SPL 59 dB SPL
Salida de bobina inductiva (Entrada de 31,6 mA/m)		114 dB SPL 117 dB SPL 109 dB SPL	105 dB SPL 108 dB SPL 102 dB SPL
Rango de frecuencia acústica		100 Hz - 6750 Hz	100 Hz - 6550 Hz
Distorsión armónica (Entrada de 70 dB SPL)	500 Hz 800 Hz 1600 Hz	<2 % <2 % <2 %	<2 % <2 % <2 %
Ruido de entrada equivalente		20 dB SPL	22 dB SPL
Consumo de la batería (en reposo)		1,04 mA	1,04 mA
Consumo de la batería		1,07 mA	1,10 mA
Horas/Duración de la batería (tipo 312 Zn-Aire, 170 mAh)*		160 h	155 h
Inmunidad a teléfonos móviles (IEC 60118-13:2016, ANSI C63.19:2011)		IRIL: -24/-20/-11 dB SPL	U-rating: M4/T4

* La duración de la batería en situaciones reales depende, entre otras cosas, de las funciones del audífono que se utilicen, la duración de la transmisión y la calidad de la batería utilizada.

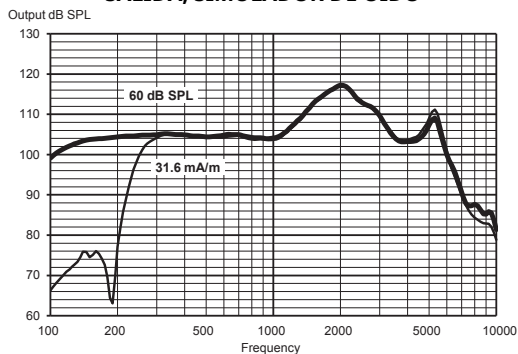
SALIDA MÁX., SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA MÁX., ACOPLADOR 2CC



SALIDA, SIMULADOR DE OÍDO



SALIDA, ACOPLADOR 2CC

