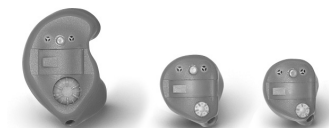


Shine™ Rev

Shine Rev 3 Serie hechos a la medida



Perfil de desempeño

	Shine Rev 3
Canales / bandas	3/6
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal
Direccional fijo	•

Características distintivas

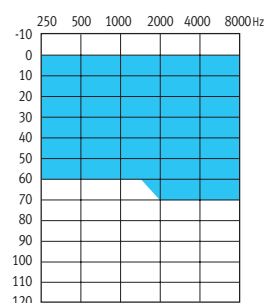
AutoMic	•
---------	---

Características

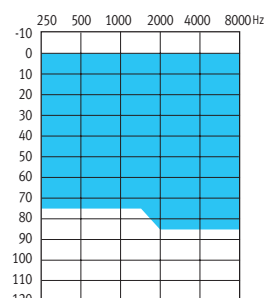
Programas manuales	Hasta 3
Manejo de adaptación automática	•
Reducción de ruido	1 ajuste
Realce de habla	1 ajuste
Manejo del feedback	•
Balance natural del sonido	•
AntiShock	1 ajuste
Manejo del ruido de viento	1 ajuste
MyMusic	•
Telebobina	•
Registro de datos	•
Tecnología IntelliVent	•

Tamaño de la pila	Full shell	Half shell	Canal	Micrófono
13	Estándar	Opcional	Opcional	Direccional
312	Opcional	Estándar	Estándar	Direccional

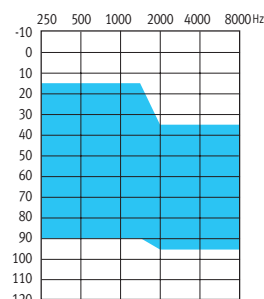
Guías de adaptación



Potencia moderada



Potente



Alta potencia

Shine Rev 3 serie hechos a la medida

Potencia moderada

Potente

Alta potencia

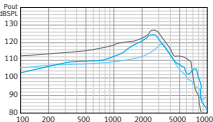
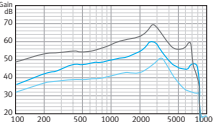
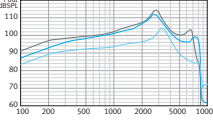
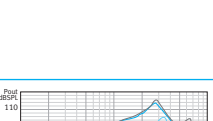
Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador 2cc

	Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6
	OSPL90			
	Máximo (dB SPL)	112	118	122
	Nominal (dB SPL)	109	115	119
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114
	en RTF (dB SPL)	103	109	113
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
	Máximo (dB)	40	50	60
	HFA - FOG (dB)	37	46	54
	en RTF (dB)	35	43	53
	Ajuste test de referencia (RTS)			
	Rango de frecuencia (Hz)	100-7500	100-7500	100-7100
	Ganancia test de referencia (dB)	26	34	37
	Consumo de pila en RTS (mA) 312/13	1.2/1.2	1.4/1.4	1.2/1.2
	Duración de la pila (h) 312/13	150/260	130/220	150/260
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1.5/1.5/1.0	1.5/1.5/1.5	1/1/1
	Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)			
	HFA SPLITS/STS (dB SPL/dB)	88/2	95/1	99/2
				Potencia: mic en 70 dB SPL vs. bobina de inducción en 100 mA/m
				— Mic — Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina	M4/T4	M4/T4	M4/T4
--	-------	-------	-------

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6
OSPL90				
Máximo (dB SPL)		120	124	128
en RTF (dB SPL)		111	119	121
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
Máximo (dB)		50	60	70
en RTF (dB)		44	53	62
	Respuesta frecuencia básica			
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)		100-8200	100-8200	100-7500
Ganancia test de referencia (dB)		36	44	46
Consumo de pila en RTG (mA) 312/13		1.2/1.2	1.2/1.2	1.2/1.2
Duración de la pila (h) 312/13		150/260	150/260	150/260
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)		19	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)		2/2/1.5	2.5/2.5/2	1/1.5/1
	Sensibilidad bobina de inducción			
en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)		96	104	106
Máximo (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)		83	92	102
en RTF (1 mA/m ganancia al máximo) (dB SPL)		76	85	94
	Compatibilidad electromagnética			
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13,2011. Intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni IRL banda baja/media/alta (dB SPL)		26/30/35	26/30/35	26/30/35

Descripción

- Alta potencia
- Potente
- Potencia moderada

Condiciones de prueba

Tamaño de la pila: 312/13; Fuente de voltaje: 1,3 V; Ventilación: cerrada al extremo del canal
 Tubo 7 mm (2cc/OES acoplador): Shine Rev 3 M, Shine Rev 3 P, Shine Rev 3 HP.
 El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit.
 Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.