

Shine™ Rev

Shine Rev 4 Serie hechos a la medida



Perfil de desempeño

	Shine Rev 4
Canales / bandas	4/8
Tipos de procesamiento	WDRC y lineal
Direccional adaptativo	•
Direccional fijo	•

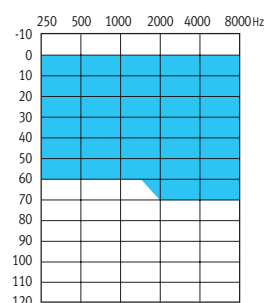
Características distintivas

AutoMic	•
---------	---

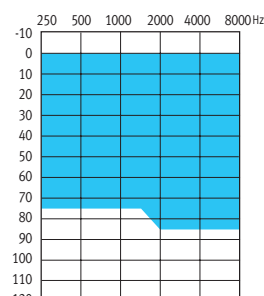
Características

Programas manuales	Hasta 4
Manejo de adaptación automática	•
Reducción de ruido	3 ajustes
Realce de habla	3 ajustes
Manejo del feedback	•
Balance natural del sonido	•
AntiShock	3 ajustes
Manejo del ruido de viento	3 ajustes
MyMusic	•
Telebobina	•
Registro de datos	•
Tecnología IntelliVent	•

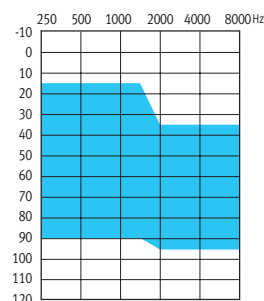
Guías de adaptación



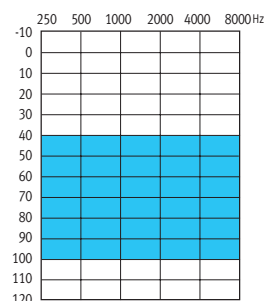
Potencia moderada



Potente



Alta potencia



Súper potente (sólo pila 13 & 312)

Tamaño de la pila	Full shell	Half shell	Canal	Mini canal	CIC	Micrófono
13	Estándar	Opcional	Opcional	N/A	N/A	Direccional
312	Opcional	Estándar	Estándar	N/A	N/A	Direccional
10A	Opcional	Opcional	Opcional	Estándar	Estándar	Omnidireccional

Shine Rev 4 serie hechos a la medida

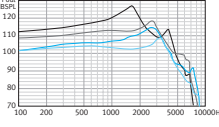
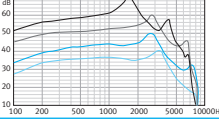
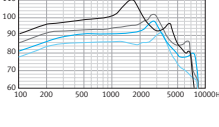
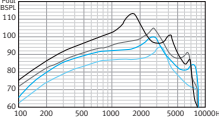
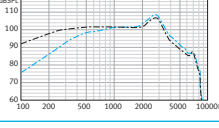
Potencia moderada

Potente

Alta potencia

Súper potente

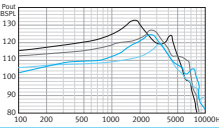
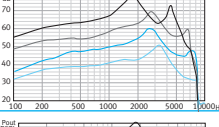
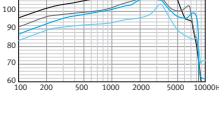
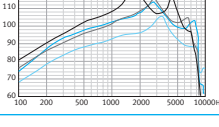
Datos técnicos ANSI 3.22 2009/IEC 118-7 2005 acoplador 2cc

	Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
	OSPL90				
	Máximo (dB SPL)	112	118	122	130
	Nominal (dB SPL)	109	115	119	127
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	103	111	114	120
	en RTF (dB SPL)	103	109	113	127
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
	Máximo (dB)	40	50	60	70
	HFA - FOG (dB)	37	46	54	62
	en RTF (dB)	35	43	53	70
	Ajuste test de referencia (RTS)				
	Rango de frecuencia (Hz)	100-7500	100-7500	100-7100	100-5500
	Ganancia test de referencia (dB)	26	34	37	43
	Consumo de pila en RTS (mA) 10A/312/13	1.2/1.2/1.2	1.4/1.4/1.4	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
	Duración de la pila (h) 10A/312/13	80/150/260	70/130/220	80/150/260	--/150/260
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	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	1/1/1
	Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)				
	HFA SPLITS/STS (dB SPL/dB)	88/2	95/1	99/2	104/1
	 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	M4/T4
--	-------	-------	-------	-------

Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6	1.6	1.6
	OSPL90				
	Máximo (dB SPL)	120	124	128	133
	en RTF (dB SPL)	111	119	121	132
	Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)				
	Máximo (dB)	50	60	70	79
	en RTF (dB)	44	53	62	76
	Respuesta frecuencia básica				
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	100-8200	100-8200	100-7500	100-5500
	Ganancia test de referencia (dB)	36	44	46	57
	Consumo de pila en RTG (mA) 10A/312/13	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	1.2/1.2/1.2	--/1.2/1.2
	Duración de la pila (h) 10A/312/13	80/150/260	80/150/260	80/150/260	--/150/260
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	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	1.5/1.5/1
	Sensibilidad bobina de inducción				
	en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)	96	104	106	119
	Máximo (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)	83	92	102	110
	en RTF (1 mA/m ganancia al máximo) (dB SPL)	76	85	94	108
Compatibilidad electromagnética					
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13,2011. Intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	26/30/35	26/30/35	26/30/35	26/30/35	26/30/35

Descripción

- Súper potente
- Alta potencia
- Potente
- Potencia moderada

Condiciones de prueba

Tamaño de la pila: 10A/312/13; Fuente de voltaje: 1,3 V; Ventilación: cerrada al extremo del canal

Tubo 7 mm (2cc/OES acoplador): Shine Rev 4 M, Shine Rev 4 P, Shine Rev 4 HP.

Tubo 9 mm (acoplador 2cc), tubo 5 mm (OES acoplador): Shine Rev 4 SP.

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit.

El nivel de presión sonora de estos audífonos excede los 132 dB SPL.

Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se presenten mejoras.