

Shine™ Rev+UP

Retroauricular pila 675



Shine Rev+ UP

Perfil de desempeño

Auto Mic		•
Sound Conductor SP	Reducción de ruido	•
	Realce del habla	•
Configuraciones de direccionalidad separadas*		•

Características de estabilización de sonido

	AntiShock 2	•
	Manejo del feedback	•

Características de conveniencia

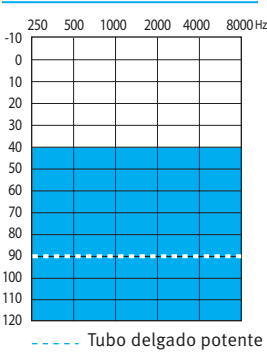
	DuoLink	•
	Telebobina	•
	Easy-DAI	•

Adaptación

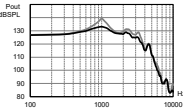
	Manejo de adaptación automática	•
	Compresión frecuencial 2	•
	Enmascarador de tinnitus	•
	Programas manuales	4
	NAL-NL2/NL1 y DSLv5	•
	Canales de adaptación	12

Shine Rev+ UP tiene calificación IP 68

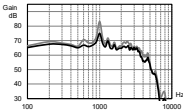
Guía de adaptación



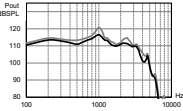
Datos técnicos ANSI 3.22 2014/IEC 60118-0: 2015 acoplador 2cc



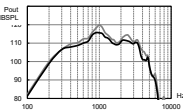
OSPL90			
Máximo (dB SPL)	139	133	139
HFA - OSPL90 (dB SPL)	124	129	133



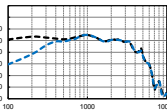
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)			
Máximo (dB)	82	75	82
HFA - FOG (dB)	65	69	73



Ajuste test de referencia (RTS)			
Rango de frecuencia (Hz)	<100 - 5000	<100 - 5300	<100 - 5100
Ganancia test de referencia (dB)	47	52	56
Consumo de pila en RTS (mA)	1.9	1.8	1.9
Duración de la pila (h)	340	360	340
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz/3200 Hz (%)	4.0/2.0/1.0/1.0	2.0/1.0/1.0/1.0	4.0/1.0/1.0/1.0



Sensibilidad bobina de inducción (31.6 mA/m)			
HFA SPLIV/ETLS-RTLS (dB SPL/dB)	108/0	112/0	116/0
HFA MASL (1 mA/m con la ganancia al máximo) (dB SPL)	95	99	103



Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m

--- Mic

--- Bobina de inducción

Compatibilidad electromagnética			
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2011 EMC, omni/telebobina	M2/T2	M2/T2	M2/T2

Descripción

- Con filtro
- Sin filtro

Condiciones de prueba

Codo: con filtro; Tamaño de la pila: 675; Fuente: voltaje 1.3 V; Tubo: longitud: 25 mm; diámetro interno: 1,93 mm

El audífono se configura según los ajustes de prueba de Unitron TrueFit. LLE (Expansión de niveles bajos – Low Level Expansion) se aplica aproximadamente a un nivel de 35 dB SPL. Los domos nunca se deben adaptar a pacientes con membranas timpánicas perforadas, cavidades de oído medio expuestas o canales auditivos quirúrgicos. Para tales casos, se recomienda usar moldes.

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.