

# Shine™ Rev

## Shine Rev 4

Retroauricular de alta potencia pila 675



Alta potencia

### Perfil de desempeño

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

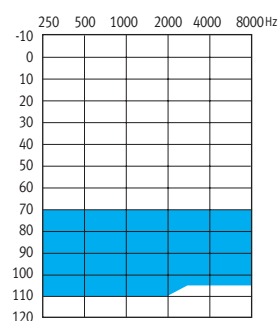
### Características distintivas

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	•
DAI	•
Registro de datos	•
Tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida	•
Recubrimiento de plasma	•
IP57	•

### Guías de adaptación



### Clase

Alta Potencia

Salida / ganancia máx. 2cc codo sin filtro	139 / 78
Tamaño de la pila	675

# Shine Rev 4 serie retroauricular AP

Codo con filtro  
(estándar)

Codo sin filtro  
(opcional)

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

	Frecuencia de referencia - IEC 118-7 (kHz)	1.6	1.6
	<b>OSPL90</b>		
	Máximo (dB SPL)	135	139
	Nominal (dB SPL)	132	137
	HFA - OSPL90 (dB SPL)	128	131
	en RTF (dB SPL)	127	127
	<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
	Máximo (dB)	74	78
	HFA - FOG (dB)	67	69
	en RTF (dB)	65	66
	<b>Ajuste test de referencia (RTS)</b>		
	Rango de frecuencia (Hz)	100-4600	100-4500
	Ganancia test de referencia (dB)	51	54
	Consumo de pila en RTS (mA)	2.0	2.6
	Duración de la pila (h)	320	320
	Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	4/2/1	4/2/1
	<b>Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)</b>		
	HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)	111/1	115/1
<p>Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m</p> <p>— Mic — Bobina de inducción</p>			

### Compatibilidad electromagnética

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

M2/T2

M2/T2

## Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

	Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)	1.6	1.6
	<b>OSPL90</b>		
	Máximo (dB SPL)	137	141
	en RTF (dB SPL)	134	134
	<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
	Máximo (dB)	77	82
	en RTF (dB)	72	73
	<b>Respuesta frecuencia básica</b>		
	Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	< 100-4600	< 100-4300
	Ganancia test de referencia (dB)	58	59
	Consumo de pila en RTG (mA)	1.3	1.3
	Duración de la pila (h)	500	500
	Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19
	Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	5/3/2	5/3/2
	<b>Sensibilidad bobina de inducción</b>		
	en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)	117	118

### Compatibilidad electromagnética

Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)

30/53/52

30/53/52

## Descripción

— Codo con filtro  
— Codo sin filtro

## Condiciones de prueba

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.

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.