

# Shine™ Rev

Shine Rev 4 micro BTE  
Serie retroauricular pila 312



Micro BTE

## Perfil de desempeño

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

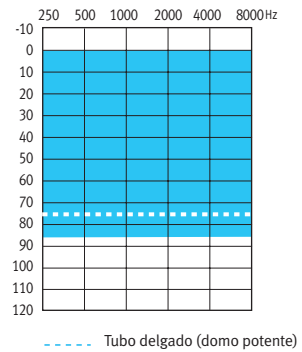
## Características distintivas

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

## Guías de adaptación



## Clase

	Micro
Salida / ganancia máx. 2cc codo sin filtro	133/57
Salida / ganancia máx. tubo delgado	126 / 54
Tamaño de la pila	312

# Shine Rev 4 micro BTE series

Micro BTE tubo delgado  
(opcional)

Micro BTE codo  
(estándar)

## 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)	126	133
Nominal (dB SPL)	123	130
HFA - OSPL90 (dB SPL)	114	120
en RTF (dB SPL)	111	125
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
Máximo (dB)	54	57
HFA - FOG (dB)	48	50
en RTF (dB)	45	53
<b>Ajuste test de referencia (RTS)</b>		
Rango de frecuencia (Hz)	100-5600	100-6000
Ganancia test de referencia (dB)	37	43
Consumo de pila en RTS (mA)	1.2	1.25
Duración de la pila (h)	140	136
Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1/.5/.5	2/1/.5
<b>Compatibilidad electromagnética</b>		
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina	M4	M4

## Datos técnicos IEC 118-0 acoplador OES

Frecuencia de referencia - IEC 118-0 (kHz)	1.6	1.6
<b>OSPL90</b>		
Máximo (dB SPL)	128	133
en RTF (dB SPL)	120	132
<b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>		
Máximo (dB)	60	62
en RTF (dB)	54	61
<b>Respuesta frecuencia básica</b>		
Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)	100-6000	100-7100
Ganancia test de referencia (dB)	45	54
Consumo de pila en RTG (mA)	1.2	1.2
Duración de la pila (h)	140	140
Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)	19	19
Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)	1/.5/1	2/1/1
<b>Compatibilidad electromagnética</b>		
Compatibilidad EMC por IEC 60118-13, intensidad del campo 90/50/35 V/m, omni, IRIL banda baja/media/alta (dB SPL)	36/18/25	36/18/25

Descripción	Condiciones de prueba
-------------	-----------------------

— Micro BTE codo

— Micro BTE tubo delgado

Tamaño de la pila: 312; 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.