

# Shine™ Rev

Shine Rev 3, Shine Rev 2  
Serie estándar retroauricular pila 13



Estándar

## Perfil de desempeño

|                        | Shine Rev 3   | Shine Rev 2   |
|------------------------|---------------|---------------|
| Canales / bandas       | 3/6           | 2/4           |
| Tipos de procesamiento | WDRC y lineal | WDRC y lineal |
| Direccional fijo       | •             |               |
| Omnidireccional        |               | •             |

## Características distintivas

|         |   |  |
|---------|---|--|
| AutoMic | • |  |
|---------|---|--|

## Características

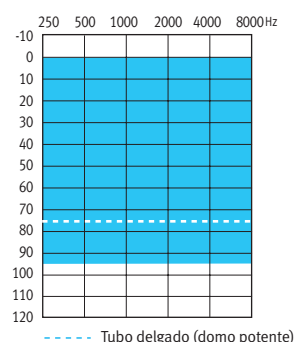
|   |          |          |
|---|----------|----------|
| Programas manuales                                    | Hasta 3  | Hasta 2  |
| Manejo de adaptación automática                       | •        | •        |
| Reducción de ruido                                    | 1 ajuste | 1 ajuste |
| Realce de habla                                       | 1 ajuste | 1 ajuste |
| Manejo del feedback                                   | •        | •        |
| Balance natural del sonido                            | •        | •        |
| AntiShock   | 1 ajuste | 1 ajuste |
| Manejo del ruido de viento                            | 1 ajuste | 1 ajuste |
| MyMusic   | •        | •        |
| Telebobina  | •        |          |
| DAI   | •        |          |
| Registro de datos                                     | •        | •        |
| Tecnología IntelliVent para moldes hechos a la medida | •        | •        |
| Sistema opcional EasyFit para adaptación instantánea. | •        | •        |
| Recubrimiento de plasma                               | •        | •        |
| IP57  | •        | •        |

## Clase

Estándar

|  |          |
|--|----------|
| Salida / ganancia máx. 2cc codo sin filtro | 133 / 63 |
| Salida / ganancia máx. tubo delgado        | 121 / 54 |
| Tamaño de la pila                          | 13       |

## Guías de adaptación



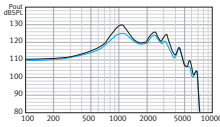
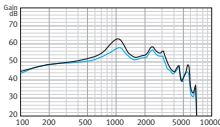
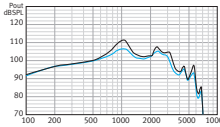
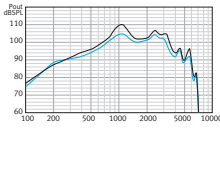
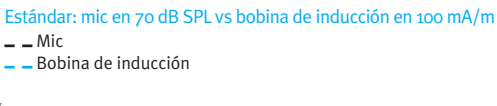
# Shine Rev 3, Shine Rev 2 serie retroauricular

Codo con filtro  
(estándar)

Codo sin filtro  
(opcional)

Tubo delgado  
(opcional)

## 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      |
|--|----------|----------|----------|
|    |          |          |          |
| <b>OSPL90</b>  |          |          |          |
| Máximo (dB SPL)  | 128      | 133      | 121      |
| Nominal (dB SPL)   | 125      | 130      | 118      |
| HFA - OSPL90 (dB SPL)  | 122      | 123      | 107      |
| en RTF (dB SPL)  | 118      | 118      | 104      |
|    |          |          |          |
| <b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>                                      |          |          |          |
| Máximo (dB)  | 58       | 63       | 54       |
| HFA - FOG (dB)   | 54       | 56       | 39       |
| en RTF (dB)  | 50       | 50       | 36       |
|    |          |          |          |
| <b>Ajuste test de referencia (RTS)</b>   |          |          |          |
| Rango de frecuencia (Hz)   | 100-6000 | 100-6000 | 100-6000 |
| Ganancia test de referencia (dB)   | 45       | 46       | 30       |
| Consumo de pila en RTS (mA)  | 1.1      | 1.1      | 1.1      |
| Duración de la pila (h)  | 282      | 282      | 282      |
| Ruido de entrada equivalente en RTS (dB SPL)                                       | 19       | 19       | 19       |
| Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)                             | 2.5/2/1  | 2.5/2/1  | 2.5/2/1  |
|    |          |          |          |
| <b>Sensibilidad bobina de inducción (31,6 mA/m)</b>                                |          |          |          |
| HFA SPLITS/STS-RSETS (dB SPL/dB)   | 103/-1   | 107/-1   | 88/1     |
|  |          |          |          |
| <b>Estándar: mic en 70 dB SPL vs bobina de inducción en 100 mA/m</b>               |          |          |          |
| <b>Mic</b>   | —        |          |          |
| <b>Bobina de inducción</b>   | —        |          |          |

## Compatibilidad electromagnética

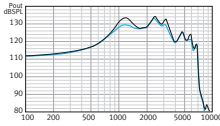
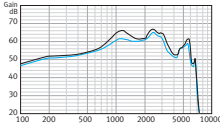
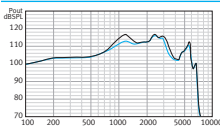
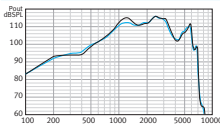
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, omni/telebobina

M2/T2

M2/T2

M2/T2

## Datos técnicos IEC 118-o acoplador OES

| Frecuencia de referencia - IEC 118-o (kHz)  | 1.6      | 1.6      | 1.6      |
|---|----------|----------|----------|
|                                 |          |          |          |
| <b>OSPL90</b>   |          |          |          |
| Máximo (dB SPL)   | 133      | 134      | 124      |
| en RTF (dB SPL)   | 126      | 127      | 113      |
|                                 |          |          |          |
| <b>Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)</b>   |          |          |          |
| Máximo (dB)   | 66       | 68       | 59       |
| en RTF (dB)   | 59       | 60       | 46       |
|                                 |          |          |          |
| <b>Respuesta frecuencia básica</b>  |          |          |          |
| Rango de frecuencia (DIN 45605) (Hz)  | 100-6900 | 100-6900 | 100-6900 |
| Ganancia test de referencia (dB)  | 51       | 52       | 38       |
| Consumo de pila en RTG (mA)   | 1.1      | 1.1      | 1.1      |
| Duración de la pila (h)   | 282      | 282      | 282      |
| Ruido de entrada equivalente en RTG (dB SPL)  | 19       | 19       | 19       |
| Distorsión armónica total en 500 Hz/800 Hz/1600 Hz (%)  | 2.5/2/1  | 2.5/2/1  | 2.5/2/1  |
|                                 |          |          |          |
| <b>Sensibilidad bobina de inducción</b>   |          |          |          |
| en RTF (gráfica para 31.6 mA/m en RTG) (dB SPL)   | 111      | 111      | 98       |
| Máximo (1 mA/m en ganancia al máximo) (dB SPL)  | 95       | 95       | 87       |
| en RTF (1 mA/m ganancia al máximo) (dB SPL)   | 88       | 85       | 75       |
|                                 |          |          |          |
| <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) | 33/53/52 | 33/53/52 | 33/53/52 |

## Descripción

## Condiciones de prueba

— Codo sin filtro  
— Codo con filtro

Tamaño de la pila: 13; 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 tímpanicas 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.