

# Shine™ + Moda™ II

## Retroauricular con tubo pila 312

### Características distintivas

**Características TriSound** – ofrecen el beneficio de realce de habla DN, micrófonos direccionales adaptativos y AntiShock™ que brindan audición superior y más cómoda del habla en ruido.

#### Realce de habla DN

Automáticamente enfatiza las señales de habla de acuerdo al nivel de entrada.

#### AntiShock™

Detecta y controla al instante los ruidos súbitos molestos, como el golpe de una puerta o el ruido de los platos, y los hace más cómodos mientras mantiene la calidad e inteligibilidad del habla.

#### Micrófonos direccionales adaptativos

Brindan mejor escucha del habla en ruido que los micrófonos direccionales fijos

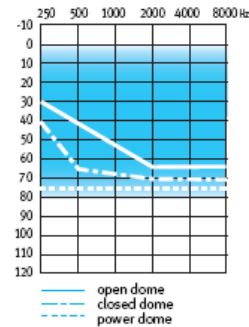
### Características adicionales

- 8 bandas, 4 canales
- Hasta 3 programas manuales
- Múltiples opciones de micrófono: omnidireccional, direccional fijo y direccional adaptativo
- Opción de estrategias de procesamiento, WDRC o limitación lineal
- Sistema de manejo de feedback
- Reducción de ruido
- Manejo del ruido de viento
- Telebobina
- Registro de datos
- Control OnBoard™ se configura fácilmente como control de volumen o botón de programas
- Adaptación con tubo o molde
- Alarma de batería baja

### Opciones

- Carcasas de colores
- Opción de domos
- Codo

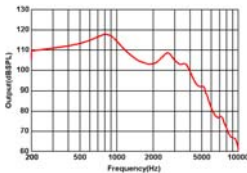
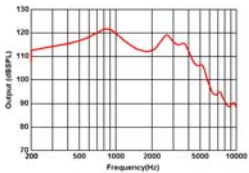
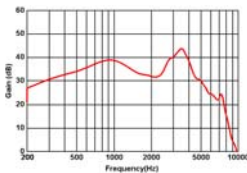
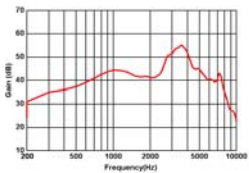
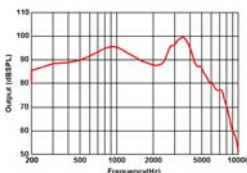
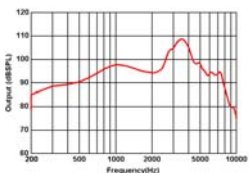
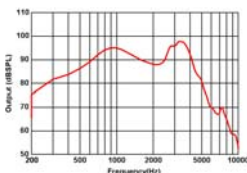
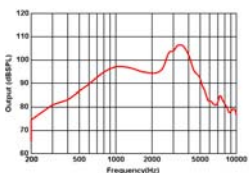
### Guía de adaptación



Shine™ + Moda™ II

*Shine™+ Moda™II* es apropiado para adaptar pérdidas auditivas de leves a moderadamente severas y se puede ajustar a audiogramas con configuraciones que van desde inversas a aquellas con pendientes en frecuencias agudas.

[www.unitron.com/LatinAmerica](http://www.unitron.com/LatinAmerica)

| Shine + Moda II   |                            |   | Shine + Moda II  |  |   |                      |
|---|----------------------------|---|--|--|---|----------------------|
| DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ ANSI 3.22 2003/ IEC 118-7 ACOPLADOR 2 CC   |                            |   | DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 ACOPLADOR OES   |  |   |                      |
| Frecuencia de referencia (RTF)<br>ANSI<br>IEC 118-7   | HFA<br>1.6 KHz             |   |  | Frecuencia de referencia (RTF)<br>IEC 118-0  | 1.6 KHz   |                      |
| OSPL90<br><br>HFA<br>máximo<br>en RTF   | 117 dB<br>109 dB<br>104 dB |   |   | OSPL90<br><br>Máximo<br>en RTF   | 122 dB<br>113 dB  |                      |
| Ganancia al máximo<br>(entrada 50 dB SPL)<br><br>HFA<br>máximo<br>en RTF  | 45 dB<br>35 dB<br>33 dB    |   |   | Ganancia al máximo<br>(entrada 50 dB SPL)<br><br>Máximo<br>en RTF  | 55 dB<br>41 dB  |                      |
| Respuesta de frecuencia básica<br><br>Rango de frecuencia (Hz)<br>Ganancia test de referencia<br>(ANSI 1996/ ANSI 2003) | <100-7800<br>32 dB         |   |   | Respuesta de frecuencia básica<br><br>Rango de frecuencia (Hz)<br>(DIN 45605)<br>Ganancia test de referencia                             | <100-8000<br>35 dB  |                      |
| Sensibilidad bobina de inducción<br>(ANSI 1996/ ANSI 2003,<br>31.6 mA/m)<br><br>HFA SPLITS<br>STS / RSETS               | 92 dB<br>0 dB              |    |  | Sensibilidad bobina de inducción<br>Gráfica para<br>31.6 mA/m en RTG<br>en RTF<br><br>(1 mA/m en ganancia al máximo)<br>Máximo<br>en RTF | 95 dB<br><br>83 dB<br>75 dB                                       |                      |
| Consumo de pila en RTG  | 1.15 mA                    | Condiciones de prueba:<br>Tamaño de pila: 312 Fuente: Voltaje 1.3 V<br>Mediciones obtenidas con audífono configuración cerrada con un micro tubo de medición recto (004-1393) usando un acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, acoplamiento hecho según fig.4 en la evaluación estándar).<br>El audífono estaba en modo omni, lineal y con todas las características adaptativas desactivadas. |  |  | Consumo de pila en RTG  | 1.15 mA              |
| Duración de la pila 312   | 130 h                      |   |  |  | Duración de la pila 312   | 130 h                |
| Ruido de entrada equivalente en RTG   | 24 dB                      |   |  |  | Ruido de entrada equivalente en RTG                               | 24 dB                |
| Distorsión armónica total<br>en 500 Hz<br>en 800 Hz<br>en 1600 Hz   | 1.5%<br>1.3%<br>1.0%       |   |  |  | Distorsión armónica total<br>en 500 Hz<br>en 800 Hz<br>en 1600 Hz | 1.5%<br>1.3%<br>1.5% |
| Compatibilidad EMC por<br>ANSI C.63.19-2001<br>EMC, modo omni/telebobina  |                            | Compatibilidad EMC por IEC 60118-13,<br>Intensidad del campo 75/50 V/m, modo omni. IRIL Banda baja/alta 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. Nos reservamos el derecho a cambiar las especificaciones sin previo aviso cuando se introducen mejoras.