

Shine™ +

Serie retroauricular pila 13 y 675

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 4 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

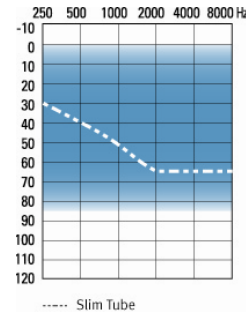
- Reducción de ruido
- Manejo del ruido de viento
- Telebobina
- Registro de datos

Alarmas indicadoras: CV ideal, cambio al CV, cambio de programa y batería baja

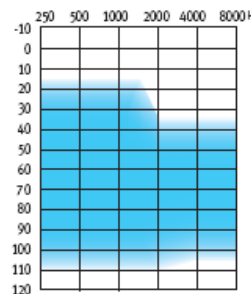
Opciones & accesorios

- Protector del control de volumen
- Seguro del portapila
- Codo estándar o mini (con o sin filtro)
- Carcasas de colores
- Entrada directa de audio (DAI)
- Recibidor de FM integrado
- Tubo delgado (solo BTE pila 13)

Guía de adaptación



Shine+



Shine+ HP (high power)

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

www.unitron.com/LatinAmerica

	Shine+ Tubo Delgado (Opcional)	Shine+	Shine+ HP (high power)	Shine+ Shine+ HP		Shine+ Tubo Delgado (Opcional)	Shine+	Shine+ HP (high power)	
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) ANSI IEC 118-7	** SPA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz	HFA 1.6 kHz		Frecuencia de referencia IEC 118-0	1.6 kHz	1.6 kHz	1.6 kHz	
OSPL90									
Promedio nominal máximo en RTF	124 dB 122 dB 111 dB 110 dB	133 dB 130 dB 123 dB 123 dB	138 dB 135 dB 127 dB 127 dB		OSPL90 Máximo en 500 Hz en RTF	127 dB 126 dB 119 dB	135 dB 119 dB 130 dB	139 dB 128 dB 134 dB	
Ganancia al máximo (entrada 50 dB SPL)									
Promedio máximo en RTF	65 dB 49 dB 46 dB	65 dB 60 dB 59 dB	75 dB 67 dB 67 dB		Ganancia al máximo (Entrada 50 dB SPL) Máximo en RTF	69 dB 55 dB	70 dB 66 dB	80 dB 74 dB	
Respuesta de frecuencia básica									
Rango de frecuencia (Hz) Ganancia test de referencia (ANSI 1996/ ANSI 2003)	100-6500 34 dB	100-6200 46 dB	100-4100 50 dB		Respuesta de frecuencia básica Rango de frecuencia (Hz) (DIN 45605) Ganancia test de referencia	100-6500 44 dB	100-6300 55 dB	100-4300 59 dB	
Sensibilidad bobina de inducción (ANSI 1996/ ANSI 2003, 31.6 mA/m)									
SPLITS STS / RSETS	94 dB 0 dB	108 dB 2 dB	112 dB 2 dB		Sensibilidad bobina de inducción Gráfica para 31.6 mA/m en RTG en RTF (1 mA/m en ganancia al máximo) Máximo en RTF	99 dB 98 dB 83 dB	119 dB 102 dB 100 dB	123 dB 112 dB 108 dB	
Consumo de pila en RTG	1.1 mA	1.1 mA	1.3 mA	Condiciones de prueba: Codo: sin filtro, tamaño de pila: 13 y 675, Fuente: Voltaje 1.3V Tubo: Longitud 25 mm Diámetro interno 1.93 mm Mediciones obtenidas con audifono configurado en modo omni, lineal y con todas las características adaptativas desactivadas. **Promedio de propósito especial (SPA) usa 800 Hz, 1250 Hz, 2000 Hz. Promedio de frecuencias altas (HFA) usa 1000 Hz, 1600 Hz, 2500 Hz.	Consumo de pila en RTG	1.2 mA	1.2 mA	1.3 mA	
Duración de la pila	280 h	280 h	500 h		Duración de la pila	260 h	260 h	500 h	
Ruido de entrada equivalente en RTG	30 dB	21 dB	22 dB		Ruido de entrada equivalente en RTG	29 dB	20 dB	20 dB	
Compatibilidad EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, modo omni/telebobina en banda alta	M4/T4	M4/T4	M4/T4		Compatibilidad EMC por IEC 60118 13, Intensidad del campo 75/50 V/m, modo omni IIRL dB SPL, banda baja/banda alta	48/35	48/35	60/33	

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 introducen mejoras.