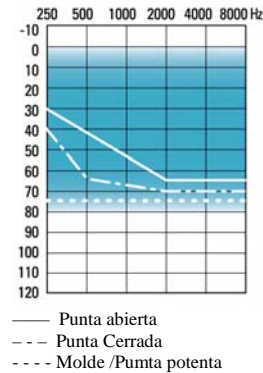


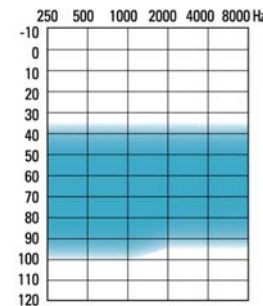
CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- AutoPro4™ analiza inteligentemente la señal de entrada y se adapta rápidamente a uno de cuatro destinos diferentes. Dentro de cada uno de esos destinos las características de adaptación pueden ajustarse para un resultado óptimo y confortable.
- 3 programas manuales adicionales: brindan máxima adaptación personalizada según las necesidades y preferencias del usuario.
- Sistema de micrófonos direccionales adaptativos multibandas: capta y suprime hasta 16 fuentes de ruidos en movimiento, mientras enfoca los sonidos que llegan de frente.
- AntiShock™: reduce instantáneamente el nivel de los sonidos de impulse tales como un golpe de una puerta, mientras mantiene la calidad e inteligibilidad del habla.
- Realce del habla LD: analiza la señal de entrada y automáticamente enfatiza la misma en forma independiente en cada una de las 16 bandas. La cantidad de realce de habla que se aplica está basada en el nivel de entrada de la señal identificada.
- Cancelador de fase: monitorea continuamente el audífono para detectar feedback y calcula adecuadamente la señal requerida para la cancelación del mismo.
- Control OnBoard™ que se configura fácilmente como C.V o botón de cambios de programas
- MyMusic™: mejora la experiencia de escuchar música captando los ricos y completos tonos de la música.
- Reducción de ruido: analiza la entrada y automáticamente reduce las señales de ruido en forma independiente en cada uno de los 16 canales.
- Manejo de Ruido de Viento: se active intuitivamente en base a condiciones de viento moderado o fuerte
- Data logging: graba adecuadamente el uso que hace el paciente de su audífono, los cambios de control de volumen y de programas manuales.
- 16 canales que brindan alta resolución en el procesamiento de la señal.
- Advertencia de batería baja
- Encendido con retardo
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas
- Indigo Moda se programa usando U:fit bajo Noha o software Standalone U:fit
- Tamaño batería: 312
- Bobina fácil: puede usarse para que automáticamente cambia a un programa dedicado a teléfono.
- Elección de dos tipos de receptores



109/44
Indigo Moxi

Guía de Ajustes



123/55
Indigo Moxi Potente

Guía de Ajustes

Indigo Moxi para pérdidas leves, a moderadamente severas; configuraciones audiométricas desde reversas a precipitadas.

OPCIONES

- Opciones de acopladores para ajustes instantáneos
- Diferentes colores de cajas.



Indigo Moxi

www.unitronhearing.com

	Indigo Moxi (receptor xS)	Indigo Moxi Potente (receptor xP)	Indigo Moxi Indigo Moxi Potente		Indigo Moxi (receptor xS)	Indigo Moxi Potente (receptor xP)
--	------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------	-----------------------------------------

ANSI 1996/IEC 118-7 2 CC DATOS TÉCNICOS

IEC 118-0 OES DATOS TÉCNICOS

Frec. Según Test de Referencia (kHz) ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 KHz	HFA 1.6 KHz			Frec. Según Test de Referencia (kHz) IEC 118-0	1.6 KHz	1.6 KHz	
OSPL90 Máximo HFA RTF	109 dB 105 dB 104 dB	123 dB 118 dB 121 dB			OSPL90 Máxima RTF	121 dB 113 dB	132 dB 129 dB	
Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máxima HFA RTF	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 46 dB 48 dB			Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máxima RTF	55 dB 43 dB	62 dB 57 dB	
Resp. Básica en Frecuencias Frequency Range (Hz) Gan. Según Test de Referencia (ANSI 1996)	200-7350 28 dB	200-7000 41 dB			Resp. básica en Frecuencias Rango frecuencial (DIN) Hz Gan. Según Test de Referencia	200-8000 36 dB	200-7000 50 dB	
Sensibilidad bobina de inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	90 dB 2 dB	102 dB 1 dB			Sensibilidad bobina de inducción (1 mA/m) Máxima RTF	87 dB 76 dB	97 dB 90 dB	
Gasto de corriente RTG	1.0 mA	1.1 mA	Condiciones de Prueba: Tamaño batería: 312 Fuente: Voltaje 1.3 V Mediciones obtenidas con una configuración cerrada en acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) u ocluida en simulador de oído (EN 60711, acoplador de acuerdo con fig. 4 en la prueba estándar). Datos obtenidos con el audífono en modo lineal, omni con todas las características adaptativas inhabilitadas. Nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso cuando se introducen mejoras			Gasto de corriente RTG	1.0 mA	1.1 mA
Vida útil batería 312 Battery	150 h	135 h				Vida útil batería 312 Battery	150 h	135 h
Ruido de entrada equivalente RTG	19 dB	19 dB				Ruido de entrada equivalente RTG	19 dB	19 dB
Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.3% 0.5%				Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 1.0% 0.5%	1.5% 1.5% 0.5%
EMC inmunidad por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni						EMC inmunidad por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni		
IRIL banda bajos /altos dB SPL	40/40 dB SPL	47/45 dB SPL	IRIL banda altos /bajos dB SPL	40/40 dB SPL	47/45 dB SPL			



