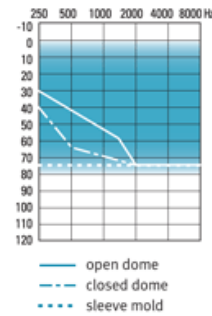


## CARACTERÍSTICAS

- AutoPro4™ ofrece una rápida detección y respuesta en 4 destinos y la habilidad de ajustar el confort y claridad en cada uno de ellos
- Balance Confort-Claridad brinda al cliente el control de las características adaptativas (realce del habla y reducción de ruido)
- AntiShock™ reduce instantáneamente los ruidos de impulse tales como una puerta que se cierra, mientras mantienen calidad e inteligibilidad del habla.
- Realce del habla LD enfatiza las señales del habla basado en el nivel de entrada en cada una de las 20 bandas, independientemente.
- 20 canales que proveen alta resolución en el procesamiento de la señal
- Sistema de Mic. Multibanda adaptivo direccional capta y suprime hasta 20 fuentes de sonido en movimiento, mientras enfoca los sonidos que vienen de frente.
- Noise Reduction in 20 bands, Phase Cancellor, Wind Noise Manager
- Data logging accurately records data on time spent in each program and listening destination. Volume control and Comfort-Clarity Balance changes are also logged in manual and automatic programs.
- Self learning can be configured to automatically learn volume and comfort-clarity preferences in autoPro4
- MyMusic™ enhances the music listening experience by bringing out the rich, full tones of music
- OnBoard™ control is easily configured as a volume control or program button
- Easy-t permite pasar automáticamente a un programa dedicado al teléfono.
- Indicador de volumen ideal, notifica con un beep cuando el control de volumen alcanza la ganancia preferida
- 3 programas manuales adicionales brindan adaptación par alas necesidades y preferencias individuales de cada paciente
- Advertencia de batería baja
- Encendido retardado
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas, más el encendido retardado.
- Yuu™ Moxi™ II puede programarse usando el software U:fit™ compatible con NOAH y Standalone U:fit v1.3 or higher
- Tamaño de batería: 312
- Elección entre dos tipos diferentes de receptores.

## OPCIONES

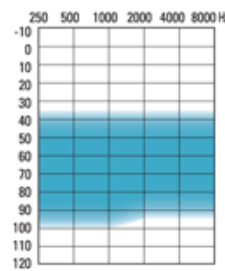
- Control remoto, con control de volumen, Balance Confort-Claridad, botón learnNow™, program change button, and morey más
- Varias opciones de acoplamiento y ventilación
- Diferentes colores de cajas.



Guía de Ajustes



109/44  
Yuu™ Moxi™ (XS)



Guía de Ajustes



123/55  
Yuu™ Moxi™ Power (XP)

Yuu™ Moxi™ adaptable para pérdidas leves a moderadamente severas y puede ajustarse a un amplio rango de configuraciones audiométricas, desde reversas hasta caída precipitada en agudos.



REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN ARGENTINA  
 AUDICENTER S.R.L  
 Paraná 457 1 "A". Capital Federal  
 Tel: (5411) 4373-6737 / 6740  
[www.audicenter.com.ar](http://www.audicenter.com.ar) – [info@audicenter.com.ar](mailto:info@audicenter.com.ar)

**Yuu Moxi**

www.unitronhearing.com

	Yuu Moxi (receptor xS)	Yuu Moxi Power (receptor xP)	Yuu Moxi Yuu Moxi Power		Yuu Moxi (xS Receiver)	Yuu Moxi Power (xP Receiver)
DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 2 CC				DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 OES ACOPLADOR		
Frec. Según test de referencia (kHz) ANSI IEC 118-7	HFA 1.6 KHz	HFA 1.6 KHz		Fr. 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 120 dB		OSPL90 Máximo RTF	120 dB 112 dB	130 dB 128 dB
Ganancia máxima (Entrada 50 dB) Máxima HFA RTF	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 47 dB 49 dB		Ganancia máxima (Entrada 50 dB) Máxima RTF	55 dB 44 dB	62 dB 57 dB
Respuesta básica en frecuencia Rango frecuencial (Hz) Ganancia según test de referencia (ANSI 1996)	200-7350 28 dB	200-7200 41 dB		Respuesta básica en frecuencia Rango frecuencial (DIN) Hz Ganancia según test de referencia	200-8000 37 dB	200-7300 50 dB
Sensibilidad bobina de inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	89 dB 1 dB	102 dB 1 dB		Sensibilidad bobina de inducción (1 mA/m) Máxima RTF	86 dB 76 dB	95 dB 89 dB
Gasto de energía RTG	1.15 mA	1.25 mA	Condiciones de prueba: Batería: 312 fuente: Voltaje 1.3 V Mediciones obtenidas con configuración cerrada con micro tubo (004-1393) usando acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) o simulador de oído ocluido (EN 60711, acoplamiento de acuerdo con fig. 4 en prueba estandar). Instrumento auditivo de modo lineal, omni con todas las características adaptativas deshabilitadas. Nos reservamos el derecho de cambiar datos sin aviso cuando se introducen mejoras.	Gasto de energía RTG	1.15 mA	1.25 mA
Duración batería 312	130 h	120 h		Duración batería 312	130 h	120 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 por ANSI C63.19-2001 EMC, modo Omni / bobina telefónica	M3/T4	M3/T4		EMC por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modoOmni	IRIL banda bajos/altos dB SPL	40/40 dB SPL