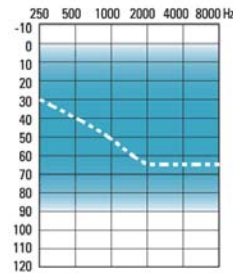


## CARACTERÍSTICAS

- 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.
- Reducción de ruido en 20 bandas, cancelador de fase, manejo del ruido de viento.
- Data logging graba adecuadamente los datos durante un cierto período de tiempo en cada programa y en cada destino. Los cambios de control de volumen y el balance confort-claridad también son grabados en los programas manuales y automáticos.
- Puede configurarse el "auto conocimiento" (learnNow™) para que automáticamente el paciente sepa sus preferencias de volumen y confort – claridad en el autoPro4
- MyMusic™ mejora la experiencia acerca de la música, brindando tonos musicales ricos y afinados.
- Control OnBoard™ se configura fácilmente como CV o botón de cambio de programas.
- Easy-T cambia automáticamente a un programa exclusivo para teléfono
- Indicador de volumen ideal, con un beep notifica cuándo se alcanza la ganancia preferida en el control de volumen.
- Control de volumen digital para un fácil manejo con reducida destreza
- 3 programas manuales adicionales brindan adaptación par alas necesidades y preferencias individuales de cada paciente
- Easy-DAI permite cambios automáticos a un programa exclusive para entrada directa de audio
- Advertencia de batería baja
- Encendido retardado
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas
- Yuu™ puede programarse utilizando el software U:fit compatible con NOAH y el software Standalone U:fit v1.3
- Tamaño de batería: 13

## OPCIONES Y ACCESORIOS

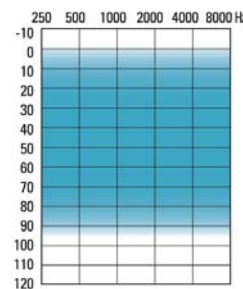
- Control remoto con control de volumen, Balance Confort-Claridad, learnNow™, botón de cambio de programas, y más.
- Control de volumen resistente.
- Portapilas resistente
- Codo con filtro
- Tubo Delgado, para acoplamientos con molde abierto (solo en modelo Yuu 125/60)
- Cajas de diferentes colores
- Entrada de audio directa



----- slim tube (open)  
Guía de Ajustes



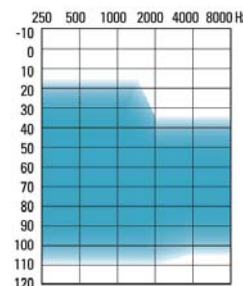
125/60  
Yuu



Guía de Ajustes



130/70  
Yuu P (Power)



Guía de Ajustes



135/75  
Yuu HP (High Power)

*Yuu para adaptación de pérdidas auditivas leves a severas y puede ajustarse a todo tipo de configuraciones audiométricas, desde reversas hasta con caídas precipitadas.*



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 Serie Retroauricular

[www.unitronhearing.com](http://www.unitronhearing.com)

	Yuu Tubo delgado (Opcional)	Yuu	Yuu P (Power)	Yuu HP (High Power)	Yuu Yuu P Yuu HP		Yuu Tubo delgado (Opcional)	Yuu	Yuu P (Power)	Yuu HP (High Power)	
ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 2 CC DATOS TÉCNICOS						IEC 118-0 DATOS TÉCNICOS					
Frecuencias (kHz) según Test de Referencia ANSI IEC 118-7	HFA 2.5	HFA 1.6	HFA 1.6	HFA 1.6		Frecuencias según Test de Referencia (kHz) IEC 118-0	2.5	1.6	1.6	1.6	
OSPL90 Máximo HFA en RTF	124 dB 108 dB 109 dB	125 dB 122 dB 120 dB	130 dB 125 dB 123 dB	135 dB 128 dB 125 dB		OSPL90 Máximo en RTF	129 dB 119 dB	133 dB 129 dB	138 dB 131 dB	140 dB 133 dB	
Ganancia máxima (entrada 50 dB) Máxima HFA en RTF	54 dB 38 dB 37 dB	60 dB 52 dB 51 dB	70 dB 59 dB 57 dB	75 dB 65 dB 62 dB		Ganancia máxima (entrada 50 dB) Máximo en RTF	59 dB 49 dB	65 dB 60 dB	73 dB 65 dB	78 dB 70 dB	
Respuesta básica en Frec. Rango de Frecuencias (Hz) Gan. Según Test de Referencia (ANSI 1996)	100-6100 30 dB	100-5900 45 dB	100-5600 48 dB	100-5600 51 dB		Respuesta Básica en frecuencias Rango frecuencial (DIN) Hz Gan.	100-5400 40 dB	100-6200 52 dB	100-5800 54 dB	100-5800 56 dB	
Sensibilidad Bobina Inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	89 dB -1 dB	104 dB -1 dB	108 dB 0 dB	111 dB 0 dB		Sensibilidad Bobina de Inducción (1 mA/m) Máximo RTF	83 dB 78 dB	90 dB 88 dB	100 dB 93 dB	103 dB 96 dB	
Gasto energía RTG	1.1 mA	1.2 mA	1.7 mA	2.2 mA	Condiciones de Prueba: Codo : sin filtro Tamaño de batería: 13 Fuente: Voltaje 1.3 V Tubo: Largo 25 mm Diámetro interno 1.93 mm Mediciones obtenidas con los audífonos en modo linal, omni con todas las características adaptativas desactivadas Nos reservamos el derecho de cambiar los datos técnicos sin aviso cuando se introduzcan mejoras. El nivel de presión sonora de estos audífonos exceed 132 dB SPL	Gasto de energía RTG	1.1 mA	1.1 mA	1.3 mA	1.4 mA	
Vida batería	265 h	245 h	170 h	132 h		Vida de la batería	265 h	265 h	220 h	205 h	
Ruido de entrada equivalente en RTG	25 dB	20 dB	20 dB	20 dB		Ruido de entrada equivalente RTG	25 dB	18 dB	18 dB	18 dB	
Distorsión Armónica Total en 500 Hz	1%	4%	1%	2%		Distorsión Armónica Total en 500 Hz	2%	3%	2%	2%	
en 800 Hz	1%	2%	1%	2%		en 800 Hz	2%	2%	2%	2%	
en 1600 Hz	1%	1%	1%	1%	en 1600 Hz	1%	2%	2%	2%		
EMC inmunidad ANSI C63.19-2001 EMC, Omni / bobina telefónica	M4/T4	M4/T4	M3/T4	M3/T4	EMC inmunidad IEC 118-13, fuerza del campo 75/50 V/m, modo Omni						
					IRIL banda bajos /alto dB SPL	39/48	39/48	40/51	40/51		