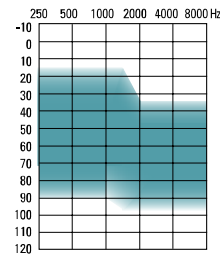


#### CARACTERÍSTICAS

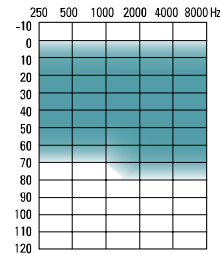
- AutoPro4™ ofrece una rápida detección y respuesta en 4 destinos y la habilidad de ajustar el confort y claridad en cada uno de ellos
- Balance Confort-Claridad brinda al cliente el control de las características adaptativas (realce del habla y reducción de ruido)
- AntiShock™ reduce instantáneamente los ruidos de impulso 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" 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 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 puede programarse usando el software U:fit™ compatible con NOAH y Standalone U:fit v1.3 or higher

#### OPCIONES

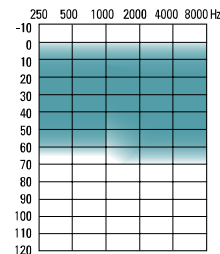
- Control remoto, con control de volumen, Balance Confort-Claridad, botón learnNow™, program change button, and morey más
- La opción bobina telefónica (T) o Mic/bobina telefónica (MT) puede elegirse en uno de los tres programas



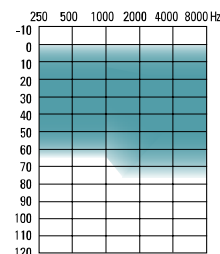
Guía de Ajustes



Guía de Ajustes



Guía de Ajustes



Guía de Ajustes



*Yuu Custom adaptable para pérdidas leves a 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 Custom**

DATOS TÉCNICOS ANSI 3.22 1996/ IEC 118-7 2 CC					DATOS TÉCNICOS IEC 118-0 OES ACOPLADOR						
	Mini Canal/ CIC	Canal/ Half Shell	Full Shell	Full Shell Power	Full Shell Power Full Shell	Canal Mini Canal/CIC		Mini Canal/ CIC	Canal/ Half Shell	Full Shell	Full Shell Power
OSPL90 Máximo HFA en 1.6 kHz	112 dB 108 dB 107 dB	113 dB 109 dB 108 dB	115 dB 110 dB 109 dB	122 dB 119 dB 121 dB			OSPL90 Máximo Salida en 1.6 kHz	123 dB 115 dB	124 dB 117 dB	126 dB 118 dB	132 dB 131 dB
Gan. máxima (entrada 50 dB) Máxima HFA en 1.6 kHz	40 dB 32 dB 31 dB	48 dB 42 dB 41 dB	50 dB 43 dB 42 dB	60 dB 53 dB 56 dB			Gan. máxima (entrada 50 dB) Máxima en 1.6 kHz	52 dB 41 dB	59 dB 50 dB	61 dB 51 dB	69 dB 65 dB
Resp. básica en frecuencias (basada en full shell 118/50) Rango frecuencial Hz Gan. según test de referencia (ANSI 1996)	200-7200 31 dB	200-6500 32 dB	200-7100 33 dB	200-5300 42 dB			Resp. básica en frecuencias (basada en full shell 118/50) Rango frecuencial Hz (DIN) Gan. según test de referencia	200-7700 34 dB	200-8000 42 dB	200-7300 42 dB	250-5500 55 dB
Sensibilidad bobina inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) (basada en full shell 118/50) HFA SPLITS STS	92 dB 1 dB	92 dB 0 dB	94 dB 1 dB	102 dB 0 dB			Sensibilidad bobina inducción (1 mA/m) (basada en full shell 118/50) Máximo en 1.6 kHz	82 dB 72 dB	90 dB 81 dB	92 dB 81 dB	100 dB 96 dB
Gasto corriente RTG	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	Condiciones de Prueba: Batería: 10/312/ 13 Fuente : voltaje 1.3 V Impedancia: 16/7.5/7.5 Ohms Ventilación: cerrada al final del canal Datos obtenidos con 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 corriente RTG	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA
Tamaño batería	10A	312	13	13			Tamaño batería	10A	312	13	13
Vida batería	80 h	135 h	260 h	260 h			Vida batería	80 h	135 h	260 h	260 h
Ruido de entrada equivalente en RTG	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB			Ruido de entrada equivalente en RTG	21 dB	21 dB	21 dB	21 dB
Distorsión armónica total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.5% 1.0%	1.0% 0.5% 0.5%	1.0% 0.5% 0.5%			Distorsión armónica total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.5% 1.0% 1.0%	1.5% 1.5% 0.5%	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.0% 1.0%
EMC por ANSI C63.19-2001 EMC, Omni /bobina telefónica	M4/T4	M4/T4	M4/T4	M4/T4	EMC por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni		IRIL banda bajos/altos dBSPL	39/40	40/46	39/47	36/36