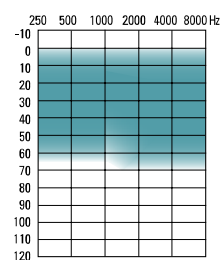


#### CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

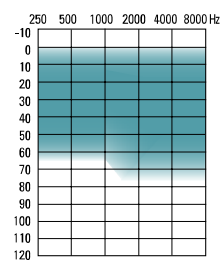
- AutoPro4™: analiza inteligentemente la señal de entrada y se adapta rápidamente a uno de cuatro destinos diferentes. Dentro de cada uno de esos destinos las características de adaptación pueden ajustarse para un resultado óptimo y comfortable.
- Sistema de micrófonos adaptativos multibandas: capta 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.
- 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.
- 3 programas manuales adicionales: brindan máxima adaptación personalizada según las necesidades y preferencias del usuario.
- Advertencia de batería baja
- Encendido con retardo
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas
- Indigo™ puede programarse usando U:fit™ bajo Noha o el software Standalone U:fit.



Guía de Ajuste



113/48  
Medio Shell/Canal



Guía de Ajuste



112/40  
Mini Canal/CIC

*Indigo Intracanal adecuado para pérdidas leves a severas; puede adaptarse a diferentes configuraciones audiométricas desde reversas a precipitadas.*

#### OPCIONES

- Control OnBoard™ que se configure fácilmente como C.V o botón de cambios de programas
- Bobina telefónica (T) o Mic /Telecoil (MT) puede programarse en uno de los tres programas
- Bobina fácil: puede usarse para que automáticamente cambia a un programa dedicado a teléfono.



## Indigo Intracanal

### ANSI 1996/IEC 118-7 2 CC DATOS TÉCNICOS

### IEC 118-0 OES DATOS TÉCNICOS

	Mini Canal/CIC	Canal/Medio Shell	Full Shell	Full Shell Potente	Full Shell Power Full Shell	Canal Mini Canal/CIC		Mini Canal/CIC	Canal/Medio Shell	Full Shell	Full Shell Potente
OSPL90 Máximo HFA en 1.6 kHz	112 dB 108 dB 106 dB	113 dB 109 dB 107 dB	115 dB 110 dB 108 dB	122 dB 119 dB 121 dB			OSPL90 Máxima salida en 1.6 kHz	122 dB 114 dB	123 dB 115 dB	125 dB 116 dB	131 dB 130 dB
Gan. Máxima (Entrada 50 dB) Máximo HFA En 1.6 kHz	40 dB 33 dB 32 dB	48 dB 41 dB 40 dB	50 dB 42 dB 40 dB	60 dB 53 dB 56 dB			Gan. máxima (Entrada 50 dB) Máxima en 1.6 kHz	51 dB 40 dB	58 dB 49 dB	60 dB 50 dB	70 dB 64 dB
Resp. Básica en Frecuencias (basada en full shell 118/50) Rango frecuencial en Hz DIN) Gan. Según Test de Referencia	200-7000 31 dB	200-7100 32 dB	200-6500 33 dB	200-5600 42 dB			Resp. Básica en Frecuencia (basada en full shell 118/50) Rango frecuencial en Hz (DIN) Gan. Test de Referencia	200-7600 33 dB	200-8000 39 dB	200-7100 40 dB	250-5300 54 dB
Sensibilidad de Bobina de Inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) (basado full shell 118/50) HFA SPLITS STS	91 dB 0 dB	92 dB 0 dB	94 dB 1 dB	102 dB 0 dB			Sensibilidad de Bobina de Inducción (1 mA/m) (basado en full shell 118/50) Máximo en 1.6	80 dB 70 dB	89 dB 79 dB	90 dB 80 dB	100 dB 96 dB
Gasto de corriente en RTG	1.0 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	<p>Condiciones de Prueba: Batería:10/312/ 13 Fuente: Voltaje 1.3 V Impedancia: 16/7.5/7.5 Ohms Ventilación: cerrado al final del canal. Los datos fueron obtenidos con el audífono en modo Omni, con características adaptativas inhabilitadas. Nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones sin previo aviso cuando se introducen mejoras.</p>		Gasto de corriente en RTG	1.0 mA	1.0 mA	1.0 mA	1.1 mA
Tamaño de batería	10A	312	13	13			Tamaño de batería	10A	312	13	13
Vida típica de batería	90 h	135 h	260 h	260 h			Vida típica de batería	90 h	150 h	290 h	260 h
Ruido de entrada equivalente RTG	22 dB	22 dB	22 dB	22 dB			Ruido de entrada equivalente 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	1.5% 1.0% 1.0%	1.5% 1.5% 1.0%	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.0% 1.0%
Inmunidad EMC IEC 118-13, tamaño del Campo V/m, modo Omni IRIL banda altos/bajos dBSPL	37/38	38/38	36/40	38/38			Inmunidad EMC IEC 118-13, tamaño del Campo 75/50 V/m, modo Omni IRIL banda altos/bajos dBSPL	37/38	38/38	36/40	38/38

**Indigo**

**Intracanal**

