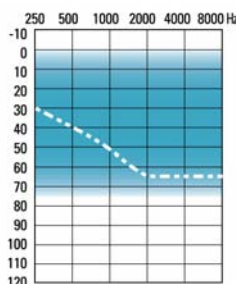


CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- 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.
- 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.
- Control OnBoard™ que se configura fácilmente como C.V o botón de cambios de programas (disponible solo en M)
- 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 Moda se programa usando U:fit bajo Noha o software Standalone U:fit
- Tamaño batería: 10A



----- tubo delgado

Guía de Ajustes



125/47
Indigo Moda

Indigo Moda para pérdidas auditivas leves a moderadamente severas. Puede adaptarse a configuraciones audiométricas desde reversas a precipitadas.

OPCIONES

- Codo Filtrado
- Adaptación con Tubo Delgado para un ajuste instantáneo
- Diferentes colores de caja
- Bobina fácil: puede usarse para que automáticamente cambia a un programa dedicado a teléfono.



Indigo Moda

www.unitronhearing.com

ANSI 1996/IEC 118-7 2 CC DATOS TÉCNICOS			IEC 118-0 OES DATOS TÉCNICOS		
Indigo Moda Tubo delgado (Opcional)	Indigo Moda Codo sin filtro (Estandar)			Indigo Moda Tubo delgado (Opcional)	Indigo Moda Codo sin filtro (Estandar)
Frec. Sgún test de referencia ANSI IEC 118-7	HFA 2.5	HFA 1.6	Indigo Moda (codo sin filtro)	Frec. Sgún test de referencia IEC 118-0	2.5 1.6
OSPL90 Máxima HFA RTF	117 dB 102 dB 105 dB	125 dB 117 dB 117 dB		OSPL90 Máxima RTF	123 dB 116 dB 130 dB 126 dB
Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máxima HFA RTF	43 dB 31 dB 31 dB	47 dB 43 dB 42 dB		Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máxima RTF	48 dB 42 dB 54 dB 50 dB
Resp. básica en Frecuencias Rango frecuencial (Hz) Gan. Según test de Referencia (ANSI 1996)	100-5600 25 dB	230-6200 40 dB		Resp. básica en Frecuencias Rango frecuencial (DIN) Hz Gan. Test de Referencia	270-5600 35 dB 260-6500 43 dB
Sensibilidad Bobina de Inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	86 dB 1 dB	101 dB 1 dB		Sensibilidad Bobina Inducción (1 mA/m) Máxima RTF	76 dB 70 dB 85 dB 83 dB
Gasto de corriente RTG	1.1 mA	1.1 mA	Condiciones de Prueba: Codo sin filtro, tamaño batería: 13, Fuente: Voltaje 1.3 V Tubo: Longitud 25 mm Diám. interno 1.93 mm 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	1.1 mA 1.1 mA
Vida típica de batería	80 h	80 h		Vida típica de batería	80 h 80 h
Ruido de entrada equivalente RTG	23 dB	15 dB		Ruido de entrada equivalente RTG	20 dB 10 dB
Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	2 % 1 % 1 %	1 % 1 % 1 %		Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	2 % 1 % 1 %
EMC Inmunidad IEC 118-13, campo 75/50 V/m, Modo Omni IRIL banda bajos/altos dB SPL	38/43	38/43		EMC Inmunidad IEC 118-13, campo 75/50 V/m, Modo Omni IRIL banda bajos/altos dB SPL	38/43 38/43