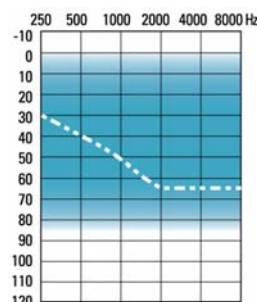


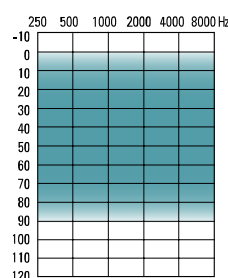
CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- 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
- Indicador de vol. ideal: un beep notifica cuando se alcanza la ganancia correcta en el control de volumen.
- 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 se programa usando U:fit bajo Noha o software Standalone U:fit
- Tamaño batería: 13

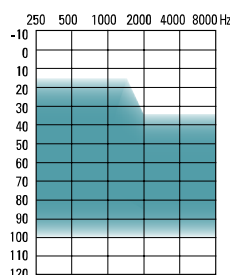


----- Tubo Delgado

Guía de Ajuste



Guía de Ajuste



Guía de Ajuste



125/55
Indigo M (sin C.V)



125/60
Indigo



131/70
Indigo P (Potente)

OPCIONES

- C. V fuerte y resistente
- Portapilas fuerte y resistente
- Codo Filtrado
- Adaptación con Tubo Delgado para un ajuste instantáneo (en 13 sin CV)
- Diferentes colores de caja
- Bobina fácil: puede usarse para que automáticamente cambia a un programa dedicado a teléfono.
- Entrada Directa de Audio en el Portapilas

Indigo para adaptarlo a pérdidas auditivas leves a severas; con diferentes configuraciones audiométricas desde reversas a precipitadas.



Indigo Serie Retroauricular

www.unitronhearing.com

	Indigo M (sin C.V) Tubo Delgado	Indigo M (sin C.V)	Indigo	Indigo P (Potente)	Indigo M (sin CV) Indigo Indigo P (Potente)		Indigo M (sin C.V) Tubo Delgado	Indigo M (sin C.V)	Indigo	Indigo P (Potente)
ANSI 1996/IEC 118-7 2 CC DATOS TÉCNICOS					IEC 118-0 OES DATOS TÉCNICOS					
Frec. Según test de referencia (kHz) ANSI IEC 118-7	HFA 2.5	HFA 1.6	HFA 1.6	HFA 1.6		Frec. Según test de referencia IEC 118-0	2.5	1.6	1.6	1.6
OSPL90 Máximo HFA RTF	122 dB 107 dB 108 dB	125 dB 119 dB 119 dB	125 dB 118 dB 115 dB	131 dB 124 dB 122 dB		OSPL90 Máximo RTF	126 dB 118 dB	131 dB 128 dB	130 dB 123 dB	137 dB 130 dB
Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máximo HFA RTF	51 dB 36 dB 38 dB	55 dB 50 dB 49 dB	60 dB 56 dB 54 dB	70 dB 63 dB 59 dB		Gan. Máxima (entrada 50 dB) Máximo RTF	56 dB 51 dB	61 dB 58 dB	68 dB 62 dB	74 dB 68 dB
Basic Frequency Response Rango frecuencial en Hz DIN) Gan. Según Test de Referencia (ANSI 1996)	100- 5400 30 dB	200- 6000 42 dB	200- 6000 41 dB	200- 6000 47 dB		Resp. Básica en Frec. Rango frecuencial en Hz (DIN) Gan. Según Test de Referencia	140- 5100 40 dB	250- 6000 51 dB	250- 6000 46 dB	200- 6000 56 dB
Sensibilidad Bobina Inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	91 dB 1 dB	103 dB 1 dB	103 dB 2 dB	109 dB 2 dB		Sensibilidad Bobina de Inducción (1 mA/m) Máxima RTF	87 dB 80 dB	93 dB 90 dB	100 dB 94 dB	107 dB 101 dB
Gasto corriente RTG	1.1 mA	1.1 mA	1.1 mA	1.2 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 El nivel de presión Sonora de este audífono excede 132 dB SPL	Gasto corriente RTG	1.1 mA	1.0 mA	1.0 mA	1.1 mA
Vida típica de Batería	265 h	265 h	265 h	240 h		Vida típica de Batería	265 h	290 h	290 h	265 h
Ruido de entrada equivalente en RTG	24 dB	<20 dB	<20 dB	<20 dB		Ruido de entrada equivalente en RTG	20 dB	19 dB	21 dB	21 dB
Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1% 1% 1%	1% 1% 1%	1% 1% 1%	2% 1% 1%		Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	2% 2% 1%	1% 1% 1%	1% 1% 1%	2% 1% 1%
Inmunidad EMC IEC 118-13, tamaño del Campo V/m, modo Omni	75/50				Inmunidad EMC IEC 118-13, tamaño del Campo V/m, modo Omni	75/50				
IRIL banda altos/bajos dB SPL	39/44	39/44	38/40	41/45	IRIL banda altos/bajos dB SPL	39/44	39/44	38/40	41/45	