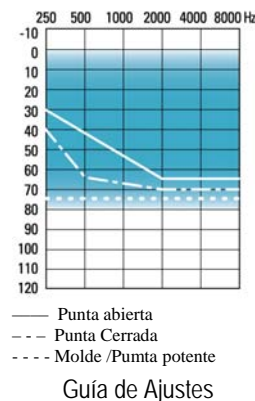
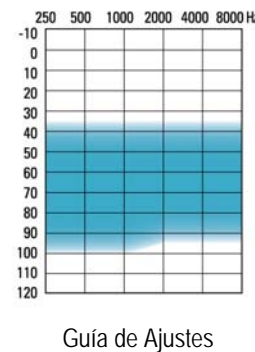


CARACTERÍSTICAS DEL AUDÍFONO

- 3 programas manuales adicionales que brindan mejor adaptación para las necesidades y preferencias individuales.
- Sistema de Micrófonos Direccionales Fijos que suprimen los ruidos de fondo, enfocando los sonidos que llegan de frente
- Reducción de ruido que analiza la entrada y automáticamente reduce las señales de ruido.
- AntiShock™ reduce instantáneamente los niveles de ruido de impulse, como el golpe de una puerta, mientras mantiene la calidad e inteligibilidad del habla
- Cancelador de fase que monitorea continuamente el feedback y calcula adecuadamente la señal requerida para su cancelación
- Control OnBoard™ se configura fácilmente como C.V o botón de programas
- Manejo de Ruido de Viento: se active intuitivamente en base a condiciones de viento moderado o fuerte
- 4 canales, 8 bandas brinda flexibilidad y una adecuada respuesta en frecuencia
- Dos estrategias de procesamiento (WDRC y Limitador Lineal) para mejorar la flexibilidad de ajuste
- Data logging: graba adecuadamente el uso que hace el paciente de su audífono y de programas manuales.
- Advertencia de batería baja
- Encendido con retardo
- On/Off abriendo o cerrando el portapilas
- Element™ 8 Moxi™ se programa usando U:fit bajo Noha o software Standalone U:fit
- Tamaño batería: 312
- Bobina fácil: puede usarse para que automáticamente cambia a un programa dedicado a teléfono.
- Elección de dos tipos de receptores



109/44
Element 4 Moxi



123/55
Element 4 Moxi Potente

OPCIONES

- Opciones de acopladores para ajustes instantáneos
- Diferentes colores de cajas.

Element 4 Moxi para pérdidas leves a severas; configuraciones audiométricas desde reversas a precipitadas.



www.unitronhearing.com

Element 4 Moxi

	Element 4 Moxi (receptor xS)	Element 4 Moxi Potente (receptor xP)	Element 4 Moxi — Element 4 Moxi Power —		Element 4 Moxi (receptor xS)	Element 4 Moxi Potente (receptor xP)
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 1.6 KHz	HFA 1.6 KHz		Frec. Según Test de Referencia (kHz) IEC 118-0	1.6 KHz	1.6 KHz
OSPL90 Máximo HFA at RTF	109 dB 105 dB 104 dB	123 dB 118 dB 121 dB		OSPL90 Máximo RTF	121 dB 113 dB	132 dB 129 dB
Ganancia Máxima (entrada 50 dB) Máxima HFA RTF	44 dB 36 dB 35 dB	55 dB 46 dB 48 dB		Ganancia Máxima (entrada 50 dB) Máximo RTF	55 dB 43 dB	62 dB 57 dB
Resp. Básica en Frecuencias Rango Frecuencial (Hz) Gan. Según Test de Referencia (ANSI 1996)	200-7350 28 dB	200-7000 41 dB		Resp. Básica en Frecuencias Rango Frecuencial DIN (Hz) Gan. Según Test de Referencia	200-8000 36 dB	200-7000 50 dB
Sensibilidad bobina de inducción (ANSI 1996, 31.6 mA/m) HFA SPLITS STS	90 dB 2 dB	102 dB 1 dB		Sensibilidad bobina de inducción (1 mA/m) Máximo RTF	87 dB 76 dB	97 dB 90 dB
Gasto de corriente RTG	1.0 mA	1.1 mA	<p>Tamaño batería: 312 Fuente: Voltaje 1.3 V</p> <p>Mediciones obtenidas con una configuración cerrada en acoplador HA-1 (ANSI-3.7-1995) u ocluida en simulador de oído (EN 60711, acoplador de acuerdo con fig. 4 en la prueba estándar). 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</p>	Gasto de corriente RTG	1.0 mA	1.1 mA
Vida útil batería 312 Battery	150 h	135 h		Vida útil batería 312 Battery	150 h	135 h
Ruido de entrada equivalente RTG	19 dB	19 dB		Ruido de entrada equivalente RTG	19 dB	19 dB
Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 0.5% 0.5%	1.5% 1.3% 0.5%		Distorsión Armónica Total en 500 Hz en 800 Hz en 1600 Hz	1.0% 1.0% 0.5%	1.5% 1.5% 0.5%
EMC Inmunidad por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni				EMC Inmunidad por IEC 118-13, campo 75/50 V/m, modo Omni		
IRIL banda bajos /altos dBSPL	40/40 dBSPL	IRIL banda bajos /altos dBSPL	IRIL Low /High band dBSPL	40/40 dBSPL	47/45 dBSPL	