



DESCRIPCIÓN

Microson mDEMO RIC es un audífono digital de uso limitado, de conducción aérea con receptor intracanal (RIC), pila 13 y ajustable mediante software de programación. Es configurable como m2 o m4, según lo deseado para la realización de la prueba de demostración.

FINALIDAD PREVISTA

El audífono MICROSON mDEMO RIC está diseñado para ser utilizado como audífono de prueba, con el fin de realizar demostraciones a usuarios potenciales. Está indicado para compensar pérdidas auditivas de leves a severas, transmisivas, mixtas o neurosensoriales. Su uso no está indicado para niños o personas con discapacidad mental.

CARACTERÍSTICAS*:

- ✓ 240 horas de uso (extensibles)
- ✓ Configurable como m2 o m4 RIC
- ✓ Matrix 110/46 @ 2cc (Auricular S)
- ✓ Matrix 121/55 @ 2cc (Auricular M)
- ✓ Matrix 124/66 @ 2cc (Auricular P)
- ✓ 100% Tecnología Digital
- ✓ Programable Digitalmente
- ✓ Análisis en tiempo real
- ✓ Cancelador automático de realimentación
- ✓ Reductor automático de ruido
- ✓ Recubrimiento nanométrico
- ✓ Grado de protección IP57 (IEC 60529)
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Indicador de cambio de memoria
- ✓ Totalmente compatible con telefonía móvil
- ✓ Pila Tipo 13 - PR48 (IEC 60086)
- ✓ Posibilidad adaptación abierta (Auricular S)



Nota: Se recomienda su reacondicionamiento en fábrica después de cada uso.

*** Para más información, Consultar Data Sheets m2 y m4:**

- ✓ m4 RIC: DS-0016-002-ES
- ✓ m2 RIC: DS-0049-002-ES

REQUERIMIENTOS

- 89600 Fitting Software Microson CODA e-STUDIO 6 (6.8.0 o superior)
- 53781 Cable CS63 Hi-Pro Derecho
- 53832 Cable CS63 Hi-Pro Izquierdo
- 79345 Adaptador Flex Pila 13
- 66183 Interfaz programación NOAHLINK(A) (Kernel v. 1.55.03)
- 73194 Interfaz programación HI-PRO(B) USB (Firmware 3.00 o superior)
- 88616 Interfaz programación HI-PRO2(B) (Firmware 4.00 o superior)

DS-0021-001-ES
Rev.A 2018-09-20

mDEMO RIC Rev. A

Auriculares

Auricular S

Tubo auricular S



- 83457 RIC S-45dB nº0 R
- 83475 RIC S-45dB nº0 L
- 83456 RIC S-45dB nº1 R
- 83476 RIC S-45dB nº1 L
- 83454 RIC S-45dB nº2 R
- 83477 RIC S-45dB nº2 L
- 83460 RIC S-45dB nº3 R
- 83478 RIC S-45dB nº3 L

Auricular M

Tubo Auricular M



- 86745 RIC M(v2)-55dB nº0 R
- 86744 RIC M(v2)-55dB nº0 L
- 86747 RIC M(v2)-55dB nº1 R
- 86746 RIC M(v2)-55dB nº1 L
- 86749 RIC M(v2)-55dB nº2 R
- 86748 RIC M(v2)-55dB nº2 L
- 86751 RIC M(v2)-55dB nº3 R
- 86750 RIC M(v2)-55dB nº3 L

Auricular P

Tubo Auricular P



- 83465 RIC P-65dB nº0 R
- 83471 RIC P-65dB nº0 L
- 83466 RIC P-65dB nº1 R
- 83472 RIC P-65dB nº1 L
- 83458 RIC P-65dB nº2 R
- 83473 RIC P-65dB nº2 L
- 83459 RIC P-65dB nº3 R
- 83474 RIC P-65dB nº3 L

Adaptadores (Packs de 6 Pcs)

Ref.	Descripción	Tipo	Modelo
84627	Adaptador RIC	Doble cerrado 10-12mm filtro Grid	
84628	Adaptador RIC	Doble cerrado 8-10mm filtro Grid	
84640	Adaptador RIC	abierto 10mm Grid	
84641	Adaptador RIC	abierto 4mm Grid	
84642	Adaptador RIC	abierto 8mm Grid	
84643	Adaptador RIC	cerrado 10mm Grid	
84644	Adaptador RIC	cerrado 6mm Grid	
84645	Adaptador RIC	cerrado 8mm Grid	
90945	Adaptador RIC	semi abierto	