



MSR-120

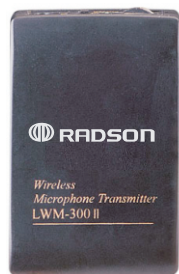
MR-200

MR-215

INSTRUCTIVO DE OPERACION

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

SISTEMA DE MICROFONOS INALAMBRICO



VHF



MSR-120

CONSTA DE: RECEPTOR Y
1 MICROFONO INALAMBRICO
TIPO SOLAPA



MR-215

CONSTA DE: RECEPTOR Y
1 MICROFONO INALAMBRICO

MR-200

CONSTA DE: RECEPTOR Y
2 MICROFONOS INALAMBRICOS

FELICIDADES

USTED ACABA DE ADQUIRIR UN PRODUCTO QUE CONSTITUYE UN ALTO EXPONENTE DE LA TECNOLOGÍA. ESTOS DISPOSITIVOS REQUIEREN DE UN TRATO ESMERADO DE SU PARTE YA QUE DE ELLO DEPENDERÁ EN GRAN MEDIDA QUE LE PROPORCIONEN UN SERVICIO EFICAZ DURANTE MUCHOS AÑOS. LE RECOMENDAMOS QUE PARA OBTENER EL MÁXIMO BENEFICIO DE ESTE PRODUCTO, LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO Y OPERACIÓN, ASÍ COMO EL CUIDADO DEL MISMO. A CONTINUACIÓN ENCONTRARA LA DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO DE ÉSTOS DISPOSITIVOS DE UNA MANERA OBJETIVA Y CLARA. AGRADECEMOS SU TIEMPO E INTERÉS EN SU LECTURA.

GENERALIDADES

ESTOS SISTEMAS DE MICRÓFONOS INALÁMBRICOS OPERAN EN ALTA FRECUENCIA DENTRO DE LA BANDA VHF: MSR-120 (110 - 130 MHz), MR-200 (180 A 280 Mhz) Y MR-215 (180 A 280 MHz). ESTOS VALORES DE FRECUENCIAS NO PERMITEN QUE FÁCILMENTE OTRAS FRECUENCIAS SE MEZCLEN OCASIONANDO MOLESTAS INTERFERENCIAS AL OPERAR. POSEE UN NOVEDOSO CIRCUITO CONTROLADO A CRISTAL, QUE JUNTO CON SU ANTENA PERMITE UNA EXCELENTE ESTABILIDAD DE TRABAJO. UNA DE LAS MUCHAS VENTAJAS DE ESTOS EQUIPOS, ES QUE EN LOS MODELOS QUE CUENTAN CON DOS MICROFONOS, ESTOS PUEDEN OPERAR SIMULTÁNEAMENTE SIN AFECTAR LA SENSIBILIDAD.

OPERACION Y ADVERTENCIAS

CONECTE EL RECEPTOR A LA RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA, ACTIVE EL CONTROL DE ENCENDIDO. LA POSICIÓN DE LAS ANTENAS DEBE SER PARALELA AL RECEPTOR. ABRA EL COMPARTIMENTO DE LAS BATERÍAS DE LOS MICRÓFONOS, COLOQUE UNA BATERÍA CORRESPONDIENTE CUIDANDO SU POLARIDAD, ACCIONE EL CONTROL DE ENCENDIDO DE LOS MICRÓFONOS. SE OBSERVARA QUE LOS MICRÓFONOS ENVÍAN SEÑAL AL RECEPTOR. A CONTINUACIÓN, SE DEBERA AJUSTAR EL VOLUMEN DESEADO EN CONJUNTO CON EL VOLUMEN DEL AMPLIFICADOR.

CUIDADOS Y LIMPIEZA

EL SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICO ES UN DISPOSITIVO QUE REQUIERE OBSERVAR CIERTOS CUIDADOS, POR EJEMPLO CUANDO NO SE USE LOS MICRÓFONOS TRANSMISORES, APAGUELOS Y RETIRE SUS BATERÍAS, A FIN DE QUE ESTAS NO SE CONSUMAN, ASI MISMO, EL RECEPTOR DEBE DESCONECTARLO DE LA RED DE CORRIENTE CUANDO NO LO USE. UNA INDICACIÓN IMPORTANTE EN SU INSTALACIÓN ES QUE SE COLOQUE EN UN LUGAR FRESCO Y SECO ALEJADOS DE VENTANAS Y LUGARES CALIENTES, EVITANDO QUE ESTE DIRECTO AL SOL Y QUE ESTE LIBRE DE POLVO. NO FORCE LAS PERILLAS DEL SISTEMA. NO LIMPIÉ LOS APARATOS CON PRODUCTOS QUIMICOS NI SOLVENTES. PARA EVITAR INTERFERENCIAS SI VA A USAR VARIAS UNIDADES, VERIFIQUE QUE SEAN DE DIFERENTES FRECUENCIAS.

ESPECIFICACIONES

	MSR-120	MR-200	MR-215
BANDA DE OPERACIÓN	VHF (110MHz - 130MHz)	VHF (180MHz - 280MHz)	VHF (180MHz - 280MHz)
RESPUESTA EN FRECUENCIA	80Hz - 10KHz	80Hz - 12KHz	80Hz - 12KHz
DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	MENOR A 1%	MENOR A 1%	MENOR A 2%
RANGO DE OPERACIÓN	15 Mts.	30 Mts.	30 Mts.
SALIDA DE AUDIO	300 mV	500 mV	500 mV
TIPO DE MODULACIÓN	FM		
POTENCIA DE SALIDA TRANSMISOR	10 mW	10 mW	30 mW
MAX. DESVIACIÓN DE FRECUENCIA	+/- 75 KHz	+/- 75 KHz	+/- 50 KHz
ALIMENTACIÓN MICRÓFONOS	9 V BATERÍA TAMAÑO " 9V "		
ALIMENTACIÓN DE RECEPTOR	1,5 V BATERIA TAMAÑO "AA"	110 Vca 60Hz	
CONSUMO	0,12 W	5,0 W	1,0 W

IMPORTADO POR:

INDUSTRIAS RADSON, S.A. DE C.V.

AVE. LIC. ADOLFO LOPEZ MATEOS 129 PARQUE IND.
SAN RAFAEL GUADALUPE, N.L. CP 67110
TELS./FAX. 01800-727-0533, (81) 8364-4626,
(81) 8364-2467, (81) 8327-0782, (81) 8327-4064.
www.radson.com.mx

OFICINA MEXICO (VENTAS Y SERVICIO)

ESFUERZO No.1 LOCAL C
COL. LAZARO CARDENAS, NAUCALPAN
DE JUAREZ, EDO. DE MÉXICO
C.P. 53560.
TELS. 01800-472-3766, (55) 5359-4630,
(55) 1083-5192, (55) 1083-5195,
(55) 1083-5198, (55) 1083-5191