



RADSON

INSTRUCTIVO DE OPERACIÓN

MR-200

MR-201

MR-215

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

SISTEMA DE MICRÓFONOS INALÁMBRICO

VHF



MR-201

CONSTA DE: RECEPTOR Y
2 MICRÓFONOS INALÁMBRICO



MR-215

CONSTA DE: RECEPTOR Y
1 MICRÓFONO INALÁMBRICO



MR-200

CONSTA DE: RECEPTOR Y
2 MICRÓFONOS INALÁMBRICO

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 ESTOS 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 (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 MICRÓFONOS, ESTOS PUEDEN OPERAR SIMULTÁNEAMENTE SIN AFECTAR LA SENSIBILIDAD.

OPERACIÓN 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 Y EXTENDIDAS COMPLETAMENTE. 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 DEBERÁ AJUSTAR EL VOLUMEN DESEADO EN CONJUNTO CON EL VOLUMEN DEL

DEBIDO AL USO DE RADIOFRECUENCIAS EN SU OPERACIÓN, ESTE EQUIPO NO ESTA EXENTO DE INTERFERENCIAS PROVENIENTES DE FUENTES EXTERNAS AL MISMO.

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, ASÍ 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 LIMPIE LOS APARATOS CON PRODUCTOS QUÍMICOS NI SOLVENTES. PARA EVITAR INTERFERENCIAS SI VA A USAR VARIAS UNIDADES, VERIFIQUE QUE SEAN DE DIFERENTES FRECUENCIAS.

ESPECIFICACIONES

	MR-200	MR-201	MR-215
BANDA DE OPERACIÓN	VHF (180MHz - 280MHz)	VHF (180MHz - 280MHz)	VHF (180MHz - 280MHz)
RESPUESTA EN FRECUENCIA	80Hz - 12KHz	80Hz - 12KHz	80Hz - 12KHz
DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	MENOR A 1%	MENOR A 1%	MENOR A 2%
RANGO DE OPERACIÓN	30 Mts.	30 Mts.	30 Mts.
SALIDA DE AUDIO	500 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		110 Vca 60Hz	
CONSUMO	4,7 W	4,7 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 67119

TELS./FAX. 01800-727-0533, (81) 8364-4626,

(81) 8364-2467, (81) 8327-0782, (81) 8327-4064.

www.industriasradson.com.mx