



**MR-200**

# INSTRUCTIVO DE OPERACION

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

**SISTEMA DE MICROFONOS INALAMBRICO**  
CONSTA DE: RECEPTOR Y 2 MICROFONOS INALAMBRICOS



## FELICIDADES

USTED ACABA DE ADQUIRIR UN PRODUCTO QUE CONSTITUYE UN ALTO EXPONENTE DE LA TECNOLOGIA. ESTE DISPOSITIVO REQUIERE DE UN TRATO ESMERADO DE SU PARTE YA QUE DE ELLO DEPENDERA EN GRAN MEDIDA QUE LE PROPORCIONE UN SERVICIO EFICAZ DURANTE MUCHOS AÑOS. LE RECOMENDAMOS QUE PARA OBTENER EL MAXIMO BENEFICIO DE ESTE PRODUCTO, LEA CUIDADOSAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO Y OPERACION, ASI COMO EL CUIDADO DEL MISMO. A CONTINUACION ENCONTRARA LA DESCRIPCION Y DUNCIONAMIENTO DE ESTE DISPOSITIVO DE UNA MANERA OBJETIVA Y CLARA. AGRADECEMOS SU TIEMPO E INTERES EN SU LECTURA.

## GENERALIDADES

ESTE SISTEMA DE MICROFONOS INALAMBRICO OPERA EN ALTA FRECUENCIA DENTRO DE LA BANDA DE 180 A 280 MHz. ESTOS VALORES DE FRECUENCIAS NO PERMITE QUE FACILMENTE OTRAS FRECUENCIAS SE MEZCLEN OCACIONANDO MOLESTAS INTERFERENCIAS AL OPERAR. POSEE UN NOVEDOSO CIRCUITO CONTROLADO A CRISTAL, QUE JUNTO CON SU ANTENA INTERCONSTRUIDA PERMITE UNA EXCELENTE ESTABILIDAD DE TRABAJO. UNA DE LAS MUCHAS DEL MODELO MR-200 ES QUE PUEDEN OPERAR LOS DOS MICROFONOS SIMULTANEAMENTE SIN AFECTACION EN SENSIBILIDAD.

## OPERACION Y ADVERTENCIAS

CONECTE EL MR-200 A LA RED DE ENERGIA ELECTRICA, ACTIVE EL CONTROL DE ENCENDIDO. LA POSICION DE LAS ANTENAS DEBEN ESTAR EXPANDIDAS. ABRA EL COMPARTIMENTO DE LAS BATERIA DE LOS MICROFONOS, COLOQUE UNA BATERIA DE 9 VOLTS CUIDANDO SU POLARIDAD, ACCIONE EL CONTROL DE ENCENDIDO DE LOS MICROFONOS. SE OBSERVARA QUE LOS MICROFONOS ENVIAN SEÑAL AL RECEPTOR. A CONTINUACION, SE DEBERA AJUSTAR EL VOLUMEN DESEADO EN CONJUNTO CON EL VOLUMEN DEL AMPLIFICADOR.

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

EL SISTEMA DE MICROFONOS INALAMBRICO ES UN DISPOSITIVO QUE REQUIERE OBSERVAR CIERTOS CUIDADOS, POR EJEMPLO CUANDO NO SE USE LOS MOCROFONOS TRANSMISORES, APAGUELOS Y RETIRE SUS BATERIAS, A FIN DE QUE ESTAS NO SE CONSUMAN, ASI MISMO, EL RECEPTOR DEBE DESCONECTARLO DE LA RED DE CORRIENTE CUANDO NO LO USE. UNA INDICACION IMPORTANTE EN SU INSTALACION 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 PRDUCTOS QUIMICOS NI SOLVENTES. PARA EVITAR INTERFERENCIAS SI VA A USAR VARIAS UNIDADES, VERIFIQUE QUE SEAN DE DIFERENTES FRECUENCIAS.

## ESPECIFICACIONES

LA ESTABILIDAD DE FRECUENCIA ES DE +/- 0.005%, SU POTENCIA EN RF ( SALIDA ) ES DE 10mW EL TIPO DE MODULACION DE FRECUENCIA ES EN F.M. EL TIPO DE MICROFONO ES DINAMICO Y SU ALIMENTACION ES DE 9 Vcc Y LA ALIMENTACION DE RECEPTOR ES DE 110Vca.

### 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)

ESCAPE No.34-E FRACC. INDUSTRIAL  
ALCE BLANCO, NAUCALPAN, EDO. DE  
MÉXICO, C.P. 53370  
TELS. 01800-022-2013, (55) 1083-5192,  
(55) 1083-5195  
FAX (55) 1083-5191