

## ESPECIFICACIONES

	<b>MR-215 N</b>
BANDA DE OPERACIÓN	VHF ( 180MHz - 280MHz )
RESPUESTA EN FRECUENCIA	80Hz - 12KHz
DISTORSIÓN TOTAL ARMÓNICA	MENOR A 2%
RANGO DE OPERACIÓN	30 Mts.
SALIDA DE AUDIO	500 mV
TIPO DE MODULACIÓN	FM
POTENCIA DE SALIDA TRANSMISOR	30 mW
MAX. DESVIACIÓN DE FRECUENCIA	+/- 50 KHz
ALIMENTACIÓN MICRÓFONOS	9 V BATERÍA TAMAÑO " 9V "
ALIMENTACIÓN DE RECEPTOR	
CONSUMO	1,0 W
DIMENSIONES RECEPTOR ALTO X ANCHO X FONDO	45 X 142 X 150 mm
PESO COMBINADO	0.7 Kg
CONTENIDO:	1 RECEPTOR, 1 TRANSMISOR, 1 CABLE DE AUDIO 6,3mm - 6,3mm, 1 BATERIA 9 VOLTS.



Industrias Radson, S.A. DE C.V.

Ave. Lic. Adolfo López Mateos 129, Parque Industrial San Rafael  
Guadalupe, N.L. C.P. 67119.

Tels. (81) 8364-4626, 01800 60 RADSON ( 723 766 )

[www.radson.mx](http://www.radson.mx)

Centro de Distribución

Ave. Adolfo Ruiz Cortines 2700 Bodega 15, Parque Industrial Elizondo  
Col. Provienda La Esperanza, Guadalupe, N.L. C.P. 67110



INSTRUCTIVO  
DE  
OPERACIÓN

**MR-215 N**

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE INTENTAR SU USO

## SISTEMA DE MICRÓFONO INALÁMBRICO VHF



## 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

ESTES SISTEMA DE MICRÓFONO INALÁMBRICO OPERA EN ALTA FRECUENCIA DENTRO DE LA BANDA VHF ( 180 A 280 MHz ). ESTOS VALORES DE FRECUENCIAS NO PERMITEN QUE FÁCILMENTE OTRAS FRECUENCIAS SE MEZCLEN OCACIONANDO MOLESTAS INTERFERENCIAS AL OPERAR. POSEE UN NOVEDOSO CIRCUITO CONTROLADO A CRISTAL, QUE JUNTO CON SU ANTENA PERMITE UNA EXCELENTE ESTABILIDAD DE TRABAJO.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

ESTE SISTEMA DE MICRÓFONO INALÁMBRICO ES UN DISPOSITIVO QUE REQUIERE OBSERVAR CIERTOS CUIDADOS, POR EJEMPLO CUANDO NO SE USE EL MICRÓFONO DE MANO, APAGUELO Y RETIRE SU BATERÍA, A FIN DE QUE ESTA NO SE CONSUMA, 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 ALEJADO 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.

## OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS

CONECTE EL RECEPTOR A LA RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA, ACTIVE EL CONTROL DE ENCENDIDO. LA POSICIÓN DE LA ANTENA DEBE SER PARALELA AL RECEPTOR Y EXTENDIDA C O M P L E T A M E N T E . ABRA EL COMPARTIMENTO DE LA BATERÍA DEL MICRÓFONO, COLOQUE LA BATERÍA CORRESPONDIENTE CUIDANDO SU POLARIDAD, ACCIONE EL CONTROL DE ENCENDIDO DEL MICRÓFONO. SE OBSERVARA QUE EL MICRÓFONO ENVÍA UNA SEÑAL AL RECEPTOR. A CONTINUACIÓN, SE DEBERÁ AJUSTAR EL VOLUMEN DESEADO EN CONJUNTO CON EL VOLUMEN DEL AMPLIFICADOR.

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

## DISPOSICIÓN

