

## **DATOS TECNICOS DEL MICROFONO INALAMBRICO UHF DUAL ASAJI MODELO 1630**

<b>En el Receptor</b>	<b>DESCRIPCION</b>
RANGO DE FRECUENCIAS	600 A 690 MHZ
CANALES DE TRANSMISION	MÁXIMO 120 CANALES
ANCHO DE BANDA	72KHZ
SENSIBILIDAD	Para una Relación Señal a ruido+distorsión=30dB, 103 dBm
D. A. T.	< 1%
Antenas	Omnidireccionales de alta ganancia (6dB)
NIVEL DE SALIDA	Balanceada 400 mV y Mezclada 400 mV.
ALIMENTACIÓN DE C. D.	12 a 16V. C. D. 500 mA.
Dimensiones	Ancho Standard para rack de 19", altura de 4 cm x 14 cm de fondo.

<b>En el transmisor del Micrófono de mano:</b>	<b>DESCRIPCION</b>
RANGO DE FRECUENCIAS	600 A 690 MHZ
CANALES DE TRANSMISION	MÁXIMO 120 CANALES
RESPUESTA DE FRECUENCIAS	50Hz a 15000 Hz (+/- 3dB)
Relación Señal a ruido	>100 dB
D. A. T.	< 1%
Micrófono tipo dinámico	Direccional, Cardioide.
Duración de las baterías	6 a 7 Horas
ALIMENTACIÓN DE C. D.	2 Baterías tipo AA de 1.5 V.



