

**Linea Intermedia**

Los micrófonos Digitales inalámbricos de Krieg® K-2407 / K-2419 han adoptado el sistema ISM 2.4 GHz frecuencia de audio digital. Gracias a esta tecnología, automáticamente filtra las interferencias de otras fuentes, obteniendo un procesamiento de audio digital con un sonido natural y limpio. Además la tecnología de código ID ayuda a sincronizar los equipos entre el transmisor y receptor facilitando su uso.

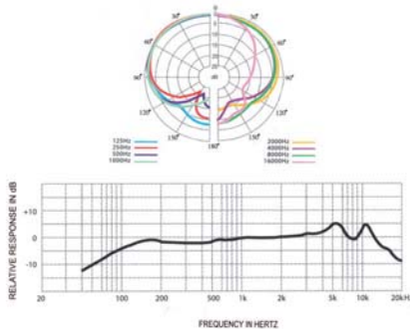
Recuerde que la naturaleza de la transmisión Digital de 2.4 GHz hace énfasis en la pureza del sonido, pero su alcance es intermedio, sobre los 30 mts. en ambientes ideales.

Modelos	Código
SET K2407 (Tx) - (Rx)	980420
SET K2419 (Tx) - (Rx)	980421

**K2407**

**RECEPTOR**

Consumo de energía:	2W
Sensibilidad de recepción:	-80 dBm
Margen de ajuste de volumen:	-∞+6dB
Salida de audio:	(2) Balanceada XLR por canal (1) No balanceadas plug 6.3 (mix)
Distancia ideal:	30 mts.
Dimensiones(WxHxD):	<b>K2407:</b> 210 X 45 X 180 mm



**MICRÓFONO**

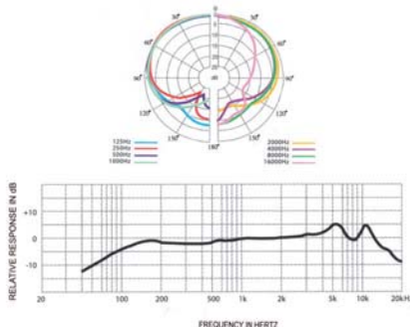
Frecuencia de trabajo:	2.404-2.474 GHz
Potencia del transmisor:	10 mW
Cápsula:	Dinámico
Patrón Polar:	Cardioide
Suministro de energía:	3V Bateria tipo AA (2 pzas. x 1.5V)



**K2419**

**RECEPTOR**

Consumo de energía:	2W
Sensibilidad de recepción:	-80 dBm
Margen de ajuste de volumen:	-∞+6dB
Salida de audio:	(2) Balanceada XLR por canal (1) No balanceadas plug 6.3 (mix)
Distancia ideal:	30 mts.
Dimensiones(WxHxD):	<b>K2419:</b> 420 X 45 X 180 mm



**MICRÓFONO**

Frecuencia de trabajo:	2.404-2.474 GHz
Potencia del transmisor:	10 mW
Cápsula:	Dinámico
Patrón Polar:	Cardioide
Suministro de energía:	3V Bateria tipo AA (2 pzas. x 1.5V)

