





# TRANSMISOR DE MF/HF 1KW MODELO EM-610-R

Totalmente estado sólido. Construido con técnica modular para fácil reparación.

Tecnología de banda ancha en la cobertura de 1,6 a 30MHz con cambio instantáneo de la frecuencia de trabajo y resolución de la misma de 1Hz.

Adecuado para usos militares, civiles y comunicación marítima, bien en barco o en estación costera.

MF / HF

1,6 a 30 MHz

1KW

Ethernet o RS-232-C Rango de Frecuencia de 1,6 a 30MHz

Control Local/Remoto desde PC vía Ethernet o RS-232-C

Potencia de salida 1000W ±1dB

Memoriza hasta 255 canales con todos sus parámetros

Trabaja con alimentación monofásica o trifásica (opcional)

Fuente de alimentación conmutada para trabajo en alto rendimiento

**Software control transmisor** 

Funcionamiento automático con unidad de sintonía Tolerancia ROE : Infinito

Diseño excitador totalmente DIGITAL

Voz sobre Ip (VoIP) o línea de entrada 600 Ω





Ronda de Poniente 15, 28760 Tres Cantos (Madrid) - España www.invelco.com invelco@invelco.com Tel: (+34) 918 032 444 Fax: (+34) 918 033 228



## TRANSMISOR DE MF/HF 1KW MOD. EM-610-R

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES GENERAL	ES Y ELÉCTRICAS		
Tecnología SDR (Radio Definida por	Software).		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Control remoto mediante Ethernet o bus RS232.		
Tolerancia ROE	Infinita.		
Frecuencia de trabajo	1,6 - 30 MHz.		
Resolución de frecuencia	1 Hz.		
Estabilidad de frecuencia Opcional	0,5 ppm. 0,01 0,01ppm.		
Número de canales memorizables	255.		
Potencia de salida	1000 W ±1dB		
Regulación de potencia:	-3 dB; -6 dB; -10 dB.		
Vatímetro (incidente/reflejada)	Incorporado.		
Amplificadores de potencia	Estado solido.		
Protección a cortocircuito y circuito ab	pierto de antena.		
Armónicos radiados	-60 dB.		
Espurios fuera de banda	-60 dB.		
Intermodulación (2 tonos)	Mejor -33dB ±1dB.		
Impedancia de salida	50Ω.		
Conector salida RF	N (hembra).		
Diseño en banda ancha sin sintonías	de frecuencia.		
Régimen de trabajo	Continuo.		
Modos de transmisión:	J3E, J2A, J2B, H3E, A1A, F1B.		
Respuesta en frecuencia	300 - 3000 Hz.		
Rizado en banda	±0.2 dB.		
Atenuación fuera de banda	-60dB, 150 Hz, 3200Hz.		
Atenuación de portadora: J3E H3E TUNE	-50 dB. -6 dB. -10 dB.		
Atenuación banda lateral no deseada	> 65 dB.		
Relación ON/OFF (A1A, J2A)	-60 dB.		
Entradas micrófono	Asimétrica.		
Impedancia de entrada	600Ω.		
Nivel de entrada	500 mVpp max.		
Compresor de nivel micrófono	42 dB.		
Tiempo de respuesta compresor	1 ms.		
Umbral mínimo de compresor	3.90 mVpp.		
Entrada PTT micro	Puesta a masa.		
Línea de entrada	Simétrica / Asimétrica.		

	Nivel de entrada regulable	0 dBm (nominal).
	Respuesta de audio	250/4000 Hz.
	Compresión de línea	-14 dBm a +6 dBm.
	Tiempo de caída del compresor	230 ms.
	Entrada de PTT línea	Puesta a masa.
	Entrada de datos por línea (modem op	ocional).
	PTT de datos por línea	Puesta a masa.
	Compresor de línea en datos	0 dBm. a +6dBm.
	Nivel de entrada de audio	0 dBm.
	Entrada manipulador	Puesta a masa.
	Modos de manipulación	J2A, A1A.
Retención de PTT en manipulación 1 sec.		
	Salida sidetone 1000Ω	1 Vpp ajustable.
	Impedancia salida sidetone	10000Ω.
	Retardo programado en las salidas de respecto al PTT.	e relés exteriores y mutes
	Relés exteriores y mutes respecto a P a 150 ms.	TT ajustable desde 1 ms
Voz sobre lp (VoIP) o línea de entrada 600 $\Omega$ .		

## **ESPECIFICACIONES DE ALIMENTACIÓN**

Alimentación:

Monofásica: Trifásica (opci <mark>o</mark> nal)	220 Vac. ±10% 380 Vac. ±10%
Frecuencia de alimentación de re	ed 50/60 Hz.
Consumo en transmisión:	850W. Transmisión 3,3Kw.

#### **ESPECIFICACIONES MECÁNICAS**

Dimensiones exteriores:

Ancho Alto Fondo	600mm. 1000mm. 800mm.
Construcción	Aluminio anticorrosión.
Peso total	140 Kg.

### **ESPECIFICACIONES AMBIENTALES**

Temperatura de trabajo	0 a 50°C.
Temperatura de almacenamiento	-30 a 80°C.
Altura	2500 mts.



Impedancia de entrada línea

Ronda de Poniente 15, 28760 Tres Cantos (Madrid) – España Tel: (+34) 918 032 444 Fax: (+34) 918 033 228 www.invelco.com invelco@invelco.com





 $600\Omega$ .