



[invelco@invelco.com](mailto:invelco@invelco.com)



## TRANSCPTOR DIGITAL H.F. 1KW MOD. TR-512-A



- Diseño Digital.
- Amplificador VMOS.
- Potencia 1000W R.M.S.
- Rango de Frecuencia 1.6 - 30MHz.
- Resolución 1Hz.
- Estabilidad 1ppm.
- Número de canales memorizables hasta 250.
- Memorización de todos los parámetros.
- Modos J3E (BLS, BLI), A1A, J2A, F1B, H3E.
- Filtros 3KHz, 1.8KHz, G.M.D.S.S.
- Operación Local/Remota vía RS232.
- Monitorización de Potencia Incidente, Reflejada y Medida de Línea.
- Tolerancia ROE: Infinita.

### Opciones:

- A.L.E.: Búsqueda automática del mejor canal de comunicación.
- Modem de datos de Alta Velocidad: 9600 bps en HF para envío de textos, fax, imágenes.



**El transceptor TR-512-A es el único equipo en el mundo cuyo receptor es totalmente digital desde la entrada de RF.**

*Diseño digital  
Amplificador VMOS  
Local/Remoto*

## TRANSECTOR DIGITAL H.F. 1KW MOD. TR-512-A

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### TRANSMISIÓN

Potencia de salida	1000W. R.M.S. $\pm 1$ dB.
Reducción de potencia	-3dB; -6dB; -10dB.
Medida potencia incidente y reflejada.	
Entrada de Micrófono; Línea; Datos; Manipulador.	
Potencia de sintonía para acoplador automático de antena.	
Diseño completamente digital (salvo amplificador de potencia RF y fuente de alimentación).	
Radiación armónicos	-60dBc.
Radiación espureos	-60dBc.
Atenuación banda lateral no deseada	-50dB.
Impedancia de salida	50 $\Omega$ .
Tipo conector antena	N.
Régimen de trabajo continuo.	
Entrada línea	600 $\Omega$ .
Respuesta de audio	300-3000Hz.
Tolerancia ROE	Infinita.

#### RECEPCIÓN

Selectividad:	6KHz; 3KHz; 1,8KHz; Filtro GMDSS (1700Hz).
Diseño con filtro de alta selectividad tipo F.I.R.	
A.G.C. tiempo de subida	1ms.
A.G.C. tiempo de caída	5ms; 10ms; 50ms; 100ms; 500ms; 1s; 5s; 10s.
Umbral de A.G.C. manual ajustable desde	1 $\mu$ V. a 500 $\mu$ V.
Posibilidad de silenciamiento del Rx.	
Construido con Squelch ajustable.	
Preselector digital selectivo ajustado automáticamente a la frecuencia de recepción.	
Selección de entrada de RX:	Bypass Preselector Digital Filtros paso banda
Amplificador seleccionable de +10dB. Ip=+45.	
Sensibilidad:	0,25 $\mu$ V para 10dB si/n (-113dBm)
Salidas independientes	Línea y altavoz.
Rango dinámico	-119dB hasta 0dB.

#### FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Frecuencia	50/60 Hz.
Alimentación:	
Monofásica	220V <sub>AC</sub> $\pm 10\%$ .
Trifásica	380V <sub>AC</sub> $\pm 10\%$ . Opcional
Frecuencias de red alimentación	50/60Hz.
Consumo en transmisión	850W Transmisión: 3.3Kw.

#### ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Dimensiones exteriores:	
Formato apilable:	
Ancho	500mm.
Fondo	600mm.
Alto	720mm.
Alto con bancada	1220mm.
Formato 19":	
Transceptor	4U. 26 Kg.
Amplificador	6U. 58 Kg.
Fuente Alimentación	6U. 85 Kg.
Construcción	Aluminio anticorrosión.
Peso del conjunto	169Kg.

#### ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Temperatura de trabajo	0 a 50°C.
Humedad ambiental	95%.

#### ACCESORIOS SUMINISTRADOS

Comandos de control para RS232.
Software de operación para PC.

#### ACCESORIOS NO SUMINISTRADOS

Sistema radiante.
A.L.E.
Modem de datos de alta velocidad.
Ordenador procesador de control.