



## Moduladores PROMAX

Actualmente no es posible concebir el mercado de la distribución digital de señal de televisión (por cable, satélite o vía terrestre) sin los **moduladores en rack**.

**PROMAX** ha irrumpido en este mercado con fuerza ofreciendo productos específicos para **test, broadcast y distribución de TV**.

	MO-160	MO-161	MO-162	MO-163	MO-170	MO-180	
<b>Aplicación principal</b>	Distribución de TV				Test	Broadcast	ESTÁNDAR
<b>Modulación DVB-T</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Modulación DVB-H</b>					Opcional*	✓	ENTRADA SEÑAL
<b>Entrada ASI Transport Stream</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Salida SPI Transport Stream</b>	✓	✓			✓	✓	
<b>Entrada FI QPSK</b> (Transmodulación QPSK/COFDM)			✓	✓			SALDARF
<b>Selección de Programa (filtrado PID)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Banda VHF + UHF</b>		✓		✓	✓	✓	TEST
<b>Banda UHF Únicamente</b>	✓		✓				
<b>Potencia de Salida +6 dBm</b>	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	
<b>Funciones Básicas de Test</b> (Supresión de portadoras, Inyección de bit de error, etc)					✓	✓	BROADCAST
<b>Funciones Avanzadas de Test</b> (Simulación de ecos, Generador de ruido blanco)					Opcional		
<b>Operación MFN</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	CONTROL REMOTO
<b>Operación SFN (entrada para GPS)</b>						✓	
<b>Pre-corrección (No Lineal)</b>						✓	
<b>CFR (Reducción de Factor de Cresta)</b>						✓	
<b>Interfaz RS232</b>	✓	✓			✓		
<b>Interfaz Fast-Ethernet</b>			✓	✓		✓	
<b>Compatibilidad con SNMP</b>			Opcional	Opcional		Opcional	

\* Anchos de banda de canal soportados: 6, 7 y 8 MHz

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso