

## Especificaciones técnicas : Ref. 714506

Número de entradas			5
Número de salidas en cascada			5
Número de salidas de usuario			24
Margen de frecuencia TERR.	MHz		47 ... 862
Margen de frecuencia SAT.	MHz		950 ... 2400
Nivel de entrada TERR.	dBµV		92
Nivel de entrada SAT.	dBµV		105
Pérdidas de paso TERR.	dB		6
Pérdidas de paso SAT.	dB		4,5 ... 12
Pérdidas de derivación 1...8 TERR.	dB		2
Pérdidas de derivación 1...8 SAT.	dB		1
Pérdidas de derivación 9...16 TERR.	dB		4
Pérdidas de derivación 9...16 SAT.	dB		2
Pérdidas de derivación 17...24 TERR.	dB		6
Pérdidas de derivación 17...24 SAT.	dB		5
Margen de regulación de derivación	dB		0 ... 12
Aislamiento H/V	dB		> 30
Aislamiento usuarios	dB		> 25
Tensión de alimentación	Vdc		12
Corriente máx. (PSU)	mA		175
Corriente máx. (STB)	mA		35
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45
Índice de protección			20