

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		8204
Resolución de vídeo	-	480i hasta 1080p
Codificación de vídeo	-	H264/AVC / MPEG-2
Codificación de audio	-	MPEG1 Capa II / AAC
Tipo de conector	-	HDMI tipo A - 1.3
Frecuencia entrada bypass	MHz	5 - 1218
Pérdida a la salida RF	dB	2
Frecuencia canal modulado	MHz	174 - 1000
Nivel de salida	dBµV	OFF / 50 - 95
MER	dB	Typ. 38
Configuración básica	-	País Tipo de salida Frecuencia de salida Nivel de salida Nombre del canal
Configuración avanzada	-	RF Vídeo y audio SID PMT, VPID, APID NIT, ONID LCN PDS TS ID
Potencia	-	Tensión de entrada: 12 VDC Consumo: 5 W típ. (6 W, 500 mA, máx.) Jack DC Ø 2,1 mm
Dimensiones	mm	155 x 120 x 60
Peso	kg	0.6
Accesorios	-	Adaptador de alimentación de 12 V

AJUSTES DE SALIDA		8204						
Tipo de salida	-	DVB-T	DVB-T2	DVB-C	ATSC-T	ATSC-C	DTMB	ISDB-T
Bitrate	Mbps	2 - 31.5	2 - 40	2 - 50.5	2 - 19	2 - 26,5	2 - 32	2 - 23
Ancho de banda del canal	MHz	6,7 or 8		2 or 8	6		6 or 8	6, 7 or 8
Constelación	-	COFDM (QPSK / 16QAM / 64QAM)		16QAM 32QAM 64QAM 128QAM 256QAM	8VSB	64QAM	4QAM QAM-4NR 16QAM 32QAM 64QAM	COFDM (QPSK / 16QAM / 64QAM)
Otros ajustes	-	Code rate Guard Interval 2K-8K					Interleave Code rate 2K-8K Sync frame PN phase	Code rate Guard Interval 2K-8K

