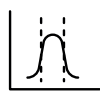


## ONE+ SAT Central amplificadora programable digital

¡NUEVA TECNOLOGÍA DIGITAL!



Alta selectividad



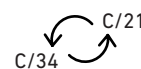
Autoconfiguración  
en 10 segundos



Control Automático  
de Ganancia



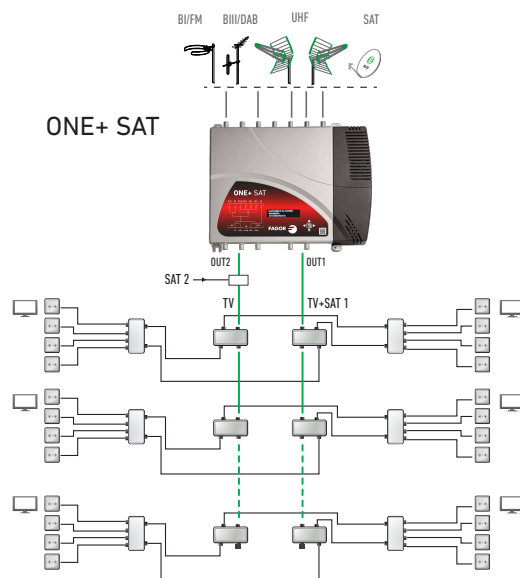
LTE 4G y LTE 5G



Conversión de  
canales

## Características principales:

- Único del mercado con 131 dB $\mu$ V de Nivel de salida (IMD3 -36 dB).
- 32 filtros sintonizables de VHF/UHF con ancho de banda variable entre 1 y 4 canales.
- Mayor Rango Dinámico de Entrada (permite trabajar con señales más débiles).
- Clonación de configuraciones y actualización de software en campo, mediante tarjeta "microSD".
- Menú intuitivo.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		ONE+ SAT						
REF.		2864						
Sistema de TV		AM-TV / DVB-T						
Entradas		7						
		BI/FM	EXT (VHF/UHF)	BIII / DAB	UHF 3	UHF 2	UHF 1	FI-SAT
Banda cubierta	MHz	47 - 108	47 - 862	174 - 240	470 - 862 470 - 790 470 - 694			950 - 2400
Número de filtros programables		—		32			—	
Número de canales por filtro		—		1 - 4			—	
Ancho de banda del filtro	MHz	—	—	7 / 8 / DAB	8 / 16 / 24 / 32			
Nivel de entrada	dB $\mu$ V	40 - 90	60 - 80	40 - 100			50 - 80	
CAG (Control automático de ganancia)		—		Sí			—	
Selectividad a final de canal $\pm 1$ MHz	dB	—		35			—	
Nivel de salida OUT 1	dB $\mu$ V	131 (IMD3 -36 dB) ; 122*			131 (IMD3 -36 dB) ; 122*			122 (IMD3 -35 dB) Sólo OUT 1
Nivel de salida OUT 1 + OUT 2	dB $\mu$ V	128 (IMD3 -36 dB) ; 119*			128 (IMD3 -36 dB) ; 119*			
Diferencia de nivel entre canales de salida	dB	—		2			—	
Regulación nivel de salida	dB	25	20	30			20	
Control de pendiente	dB	—			0 - 6			0 - 9
Figura de ruido	dB	< 6						
Salida test	dB	-30						
Tensión de salida	VDC mA	—			Off - 12 - 24 100mA @ 24V 200mA @ 12V			Bypass - 13 - 18 300
Tono	kHz	—						0-22
Tensión de red (50/60 Hz)	VAC	110 - 240						
Consumo	W	25						
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 ... +50						
Índice de protección	IP	IP30						
Dimensiones	mm	300 x 250 x 40						
Peso	kg	2,2						

\* con 1 mux OFDM