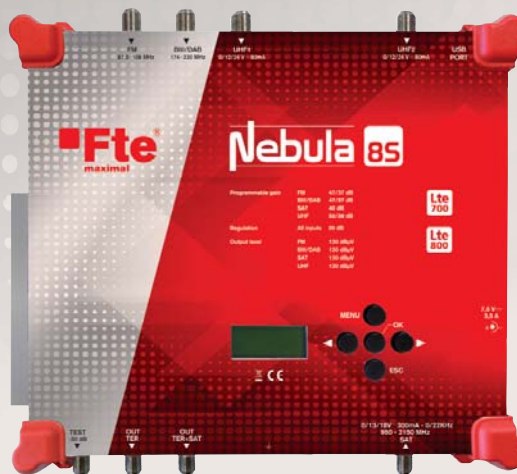




Nebula 6

PVP: 360 €



Nebula 8S

PVP: 410 €

Características Nebula 6 y Nebula 8S

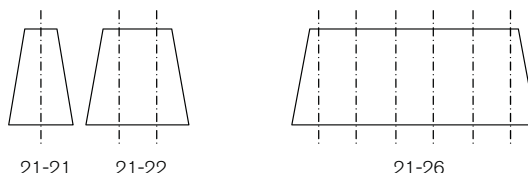
- ✓ Facilidad de programación con teclado y display integrados en frontal
- ✓ Múltiples configuraciones disponibles

Entradas> COMBINACIONES V	Filtros		UHF1	UHF2
	UHF1	UHF2		
1	0	6	-	1-6
2	3	3	1-3	4-6
3	4	2	1-4	5-6
4	5	1	1-5	6

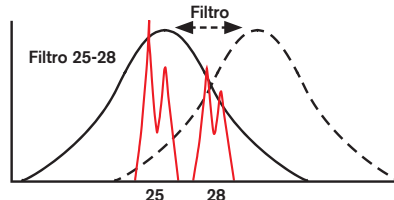
Entradas> COMBINACIONES V	Filtros		UHF1	UHF2
	UHF1	UHF2		
1	0	8	-	1-8
2	2	6	1-2	3-8
3	3	5	1-3	4-8
4	4	4	1-4	5-8
5	7	1	1-7	8

- ✓ Función Backup, programe en segundos sus configuraciones guardadas en memoria USB
- ✓ Función AGC. Garantiza un nivel de salida estable en distribución compensando niveles de hasta +/- 10 dB

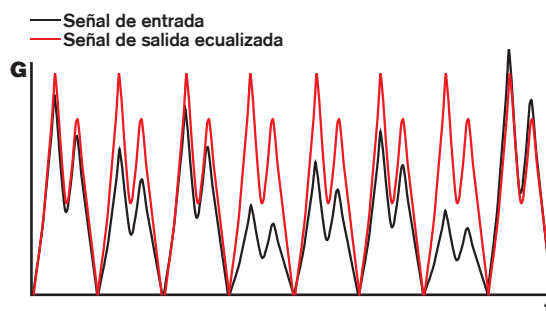
- ✓ Función de banda seleccionable hasta 6 canales en UHF



- ✓ Función de ajuste fino por filtro



- ✓ Función de Auto Leveling. Hasta 20 dB



Especificaciones técnicas cabeceras programables. Serie Nebula

		Nebula 6	Nebula 8S
Código		2003436	2003438
Descripción		Central programable de 6 filtros UHF	Central programable de 8 filtros UHF y SAT
Entradas	BI / FM	88 - 108 MHz	88 - 108 MHz
	BIII / DAB	174 - 230 MHz	174 - 230 MHz
	2 x UHF	Modo de banda LTE800: 470-790 MHz Modo de banda LTE700: 470-694 MHz Programable 6 filtros con anchos de 1 a 6 canales (8-48 MHz) por filtro	Modo LTE800: 470-790 MHz Modo LTE700: 470-694 MHz Programable 8 filtros con anchos de 1 a 6 canales (8-48 MHz) por filtro
	SAT	-	950 - 2150 MHz
Filtrado banda Lte conmutable		Lte 800: a partir de 790 MHz Lte 700: a partir de 694 MHz	Lte 800: a partir de 790 MHz Lte700: a partir de 694 MHz
Salidas		1 + 1 of test (-20dB)	TER+SAT, TER + 1 de test (-30 dB)
Ganancia	FM	40/30 dB	47/37 dB
	BIII / DAB	40/34 dB	47/37 dB
	SAT	-	40 dB
	UHF	48/34 dB	52/38 dB
Regulación		Todas las entradas 20 dB / entrada UHF 20 dB cada filtro	Todas las entradas 20 dB / entradas UHF 20 dB cada filtro + 20 dB general
Nivel de salida	FM	118 dB μ V	120 dB μ V
	BIII / DAB	118 dB μ V	120 dB μ V
	SAT	-	120 dB μ V
	UHF	118 dB μ V	120 dB μ V
Entrada / Salida Pérdida de retorno	FM	≥ 10 dB ≥ 10 dB	≥ 10 dB ≥ 12 dB
	BIII / DAB	≥ 10 dB ≥ 10 dB	≥ 8 dB ≥ 12 dB
	SAT	-	≥ 8 dB ≥ 12 dB
	UHF	≥ 8 dB ≥ 10 dB	≥ 8 dB ≥ 10 dB
Alimentación previos		En entradas de UHF 0/12/24 VDC (80mA máx.)	En entradas de UHF 0/12/24 VDC (80mA)
Alimentación LNC's		-	0/13/18VDC - 0/22KHz / 300 mA
Nivel máximo de entrada		83 dBuV	88 dBuV
Posible combinación de filtros UHF1-UHF2		0-6, 1-5, 2-4, 3-3	0-8, 2-6, 3-5, 4-4, 7-1
Tilt		-	SAT: 0/9 \pm 2 dB
Programación		Mediante programador integrado con 5 botones y Display LCD de 2 líneas de 8 caracteres	Mediante programador integrado con 5 botones y Display LCD de 2 líneas de 8 caracteres
Figura de ruido	FM	6 dB	6 dB
	BIII / DAB	5 dB	5 dB
	UHF	9,5 dB	10 dB
	SAT	-	7 dB
Selectividad (± 16 MHz)		> 16 dB	> 16 dB
Alimentación		12V-1.5A max	7.5V-3.5A max
Fuente de alimentación externa		12V-3A 230Vac 50-60Hz	7.5V-3.5A/ 230Vac 50-60Hz
Consumo		13W / 230Vac	33W / 230Vac
Puerto USB		USB 1.1 para importar / exportar configuraciones	USB 1.1 para importar / exportar configuraciones
Temperatura		-5 / +50°C	- 5 / +50°C
Dimensiones		223 mm x 180 mm x 51 mm	245 mm x 220 mm x 51 mm