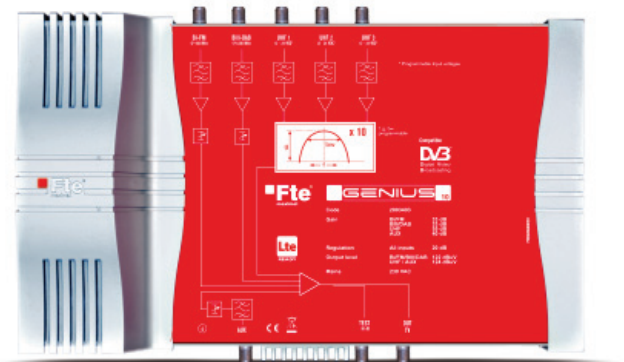


Genius ICT Lte



Genius 10 Lte



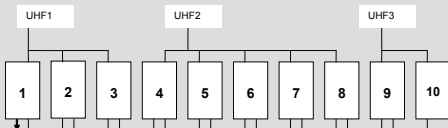
Características Genius 10 Lte y Genius ICT Lte



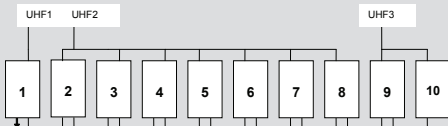
- ✓ Facilidad de programación con el PRO 300
- ✓ Múltiples configuraciones disponibles

Combinaciones	Entradas		
	UHF1	UHF2	UHF3
1 (*)	1-3	4-8	9-10
2 (**)	1	2-8	9-10
3	-	1-8	9-10
4	1-3	-	4-10
5	1	-	2-10
6	-	-	1-10

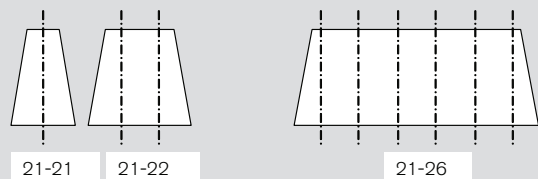
*Detalle de configuración



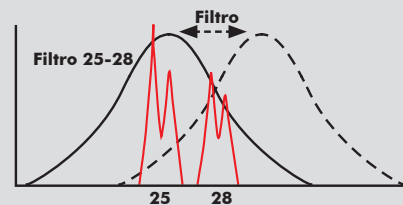
**Detalle de configuración



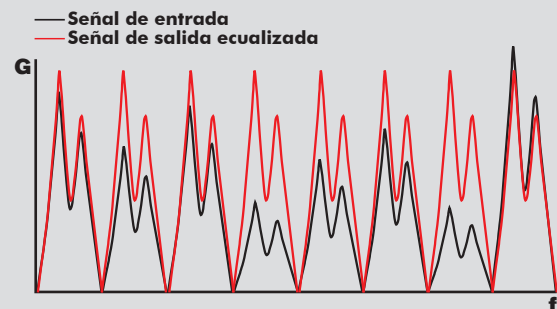
- ✓ Función de banda seleccionable hasta 6 canales en UHF



- ✓ Función de ajuste fino por filtro



- ✓ Función de Auto Leveling. Hasta 20 dB



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



Especificaciones Técnicas Cabeceras programables Lte. Serie Genius Lte



		Genius ICT Lte	Genius 10 Lte
Código		2003405	2003403
Descripción		Central programable de 10 filtros UHF y SAT	Central programable de 10 filtros UHF
Entradas	BI / FM	47 - 108 MHz	47 - 108 MHz
	BIII / DAB	174 - 230 MHz	174 - 230 MHz
	AUX	47 - 790 MHz	47 - 790 MHz
	3 x UHF	470 - 790 MHz (10 filtros programables)	470 - 790 MHz (10 filtros programables)
	SAT	950 - 2150 MHz	-
Filtros banda UHF		10 filtros con ancho de banda de 1 a 6 canales (8-48 MHz) por filtro	10 filtros con ancho de banda de 1 a 6 canales (8-48 MHz) por filtro
Salidas		2 (TER / TER+SAT) + 1 Test (-30dB)	1 TER + 1 Test (-30dB)
Ganancia	BI / FM	30 dB	33 dB
	BIII / DAB	30 dB	33 dB
	AUX	35 dB	40 dB
	UHF	50 dB	55 dB
	SAT	40 dB	-
Regulación	UHF	20 dB por filtro + 20 dB general	20 dB por filtro + 20 dB general
	Resto entradas	20 dB	20 dB
Ecuilización SAT		5 dB	-
Nivel de salida DIN 45004 B	BI / FM	118 dBuV	122 dBuV
	BIII / DAB	118 dBuV	122 dBuV
	AUX	120 dBuV	124 dBuV
	UHF	120 dBuV	124 dBuV
Nivel de salida EN 50083-5	SAT	122 dBuV	-
Factor de apantallamiento		> 90 dB en UHF	> 90 dB en UHF
Alimentación LNCs		0/13/18 VDC - 0/22 KHz / 300 mA	-
Alimentación previos		En entradas UHF 12/24 VDC / 80 mA	En entradas UHF 12/24 VDC / 80 mA
Nivel máximo de entrada		85 dBuV	85 dBuV
Auto Leveling		Sí	Sí
CAG		Sí	Sí
Programación		PRO 300	PRO 300
Figura de ruido	BI / FM	5 dB	5 dB
	BIII / DAB	5 dB	5 dB
	UHF	10 dB	10 dB
	SAT	5 dB	-
Selectividad (± 20 MHz)		> 20 dB	> 20 dB
Alimentación (VAC)		198-253 VAC / 47-63 Hz	198-253 VAC / 47-63 Hz
Consumo		30 W máx.	25 W máx.
Temperatura		- 5 / +50°C	- 5 / +50°C
Dimensiones (An. x Al. x P) (mm)		360 x 220 x 110	360 x 220 x 110

