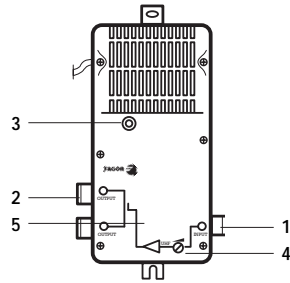
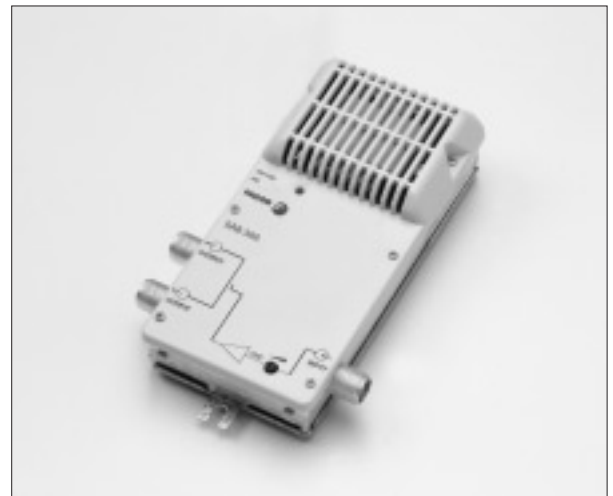


E AMPLIFICADOR DE GRUPO PARA DTT

CONTROLES

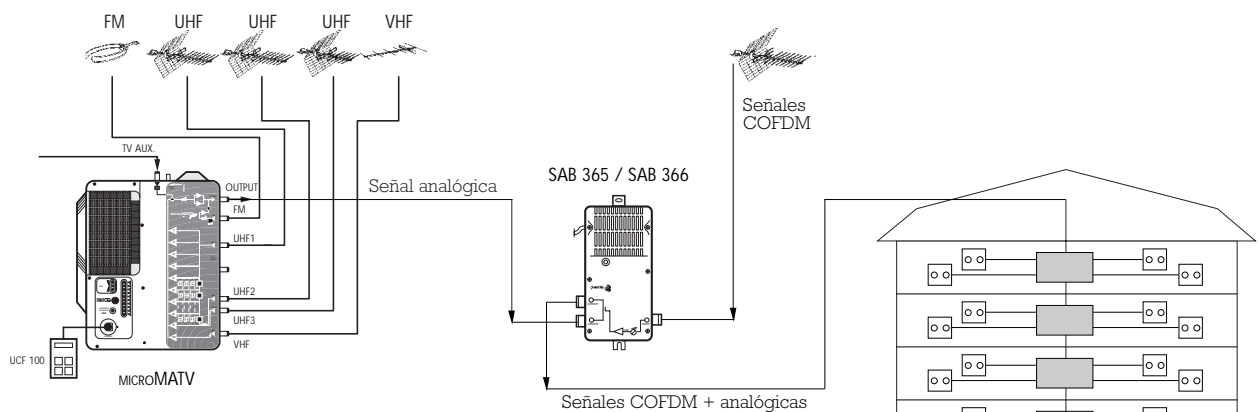


- 1. Entrada de antena
- 2. Salida RF
- 3. LED de alimentación
- 4. Regulación de nivel de salida
- 5. Entrada MATV (señales analógicas)



SAB 365 / SAB 366

E		SAB 365	SAB 366
Nº de entradas		1 ANT; 1 IN MATV	
Conectores de entrada y salida		F (h)	
Banda cubierta		C65 ÷ C69	C66 ÷ C69
Nivel de salida	dBµV	110 (C65) DIN 45004K	110 (DIN 45004B -35 dB) 104 (4 canales COFDM)
Impedancia de entrada / salida	Ω	75	
Pérdidas de retorno	dB	10	
Ganancia	dB	30	
Regulación de ganancia	dB	20	
Figura de ruido	dB	7	
Selectividad N-3	dB	10	
Rechazo Pr C 65	dB	-	10
Pérdidas de paso IN MATV	dB	2	
Consumo 230 Vac	W	10	
Temperatura de funcionamiento	°C	0 - 50	
No abrir el equipo sin desconectar de la red eléctrica		⚠ ⚠	



INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- Conectar la entrada (1) a la antena de canales COFDM.
- Conectar el cable procedente de la red de distribución de señal TV a la entrada MATV (5) del amplificador.
- Conectar el amplificador a la red eléctrica y asegúrese de que enciende el LED VERDE (3).
- Ajustar el nivel de salida mediante el regulador de nivel (4). Teniendo en cuenta que la señal COFDM ha de estar entre 7 y 18 dB por debajo de la analógica, dejarla en 15 dB.

Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n.
E-20500 Mondragón (Spain)
Tel. +34 43 712526
Fax +34 43 712893
E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com

