

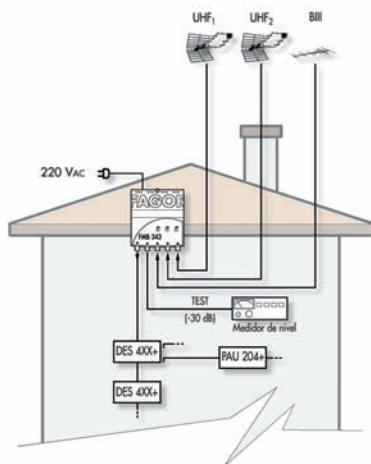
AMPLIFICADORES MULTIBANDA
SERIE SUMMA BASIC

SUMMA
Basic

114 dB μ V

GRANDES EN POTENCIA, PEQUEÑOS EN CONSUMO

Los nuevos amplificadores Multibanda de Fagor, serie Summa Basic, ofrecen un alto nivel de salida con un bajo consumo. Alimentación mediante fuente de conmutación, lo que reduce el consumo, la temperatura interior y favorece la larga vida del equipo. Son inmunes al ingreso de ruido impulsivo (apantallados internamente) y a los servicios de telefonía móvil. Descanse tranquilo, Fagor funciona.



FAGOR 
Fagor Electrónica

AMPLIFICADORES MULTIBANDA

SERIE SUMMA BASIC

SUMMA
Basic

Amplificadores diseñados para la distribución de la señal de TV hasta 862 MHz.

APLICACIÓN

Idóneo para la amplificación en cabecera de la señal proveniente de varias antenas en instalaciones individuales o colectivas de tamaño pequeño/medio.

CARACTERÍSTICAS

- > Inmune al ingreso de ruido impulsivo (apantallado internamente).
- > Inmune a los servicios de telefonía móvil.
- > Reducido tamaño que facilita su instalación.
- > Amplificación y regulación independiente por entrada.
- > Alimentación mediante fuente de conmutación, lo que reduce el consumo, la temperatura interior y favorece la larga vida del equipo.
- > Varios modelos con paso DC.
- > Led indicador de encendido.



Alimentación	230 Vac -15% +10%
Temperatura de funcionamiento	0-50 °C

Modelo	FMB 113 **	FMB 112C **	FMB 132 **		FMB 233 **		FMB 233 L		FMB 232		FMB 242L	
Referencia	35303	35306	35307		35308		35309		35310		35311	
Nº de entradas	1				2							
Banda	UHF	UHF	BI/BIII	UHF	BI÷FM/BIII	UHF	FM	BIII/UHF	BI/BIII	UHF	BI/BIII/UHF	UHF
Ganancia dB	38	28	28	32	28	38	28	28/38	27	27	27	27
Regulación dB	15	15	25	15	25	15	25	25/15	15	15	15	15
Figura de Ruido dB	3	4	5	3	5	3	5	5/3	5	3	8	8
Paso DC	-	24 Vdc, 40 mA switchable	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nivel de salida*dBµV	114				114		114		108	114	110	
Salida de Test dB	-30				-30		-30		-30		-	

Modelo	FMB 343			FMB 333 **			FMB 342C			FMB 342 CB			FMB 342			
Referencia	35312			35313			35315			35316			35317			
Nº de entradas	3															
Banda	BI÷FM/BIII	UHF	UHF	BI÷FM	BIII	UHF	FM	BI/BIII	UHF	BI/BIII	UHF	UHF	BI/BIII	UHF	UHF	
Ganancia dB	28	38	38	28	28	38	18	18	28	27	27	27	20	27	27	
Regulación dB	25	15	15	25	25	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
Figura de Ruido dB	5	6	6	5	5	3	5	6	4	5	6	6	7	7	7	
Paso DC	-			-			-			24 Vdc, 40 mA switchable	-	12Vdc, 40mA	12Vdc, 40mA	-		
Nivel de salida*dBµV	114			114			114			114			110			
Salida de Test dB	-30			-30			-30			-30			-			

Modelo	FMB 442C				FMB 443C				FMB 452			
Referencia	353xx				353xx				35320			
Nº de entradas	4											
Banda	FM	BIII/DAB	UHF1 ***	UHF2 ***	FM	BIII/DAB	UHF1 ***	UHF2 ***	BI/BIII	UHF1(21-35)	UHF2(36-69)	UHF
Ganancia dB	15	20	26	26	15	26	36	36	27	27	27	27
Regulación dB	20	20	15	15	20	20	15	15	15	15	15	15
Figura de Ruido dB	4	4	4	4	4	4	3	3	5	6	7	7
Paso DC	-		24 Vdc, 30 mA switchable	24 Vdc, 30 mA switchable	-		24 Vdc, 30 mA switchable	24 Vdc, 30 mA switchable	-			
Nivel de salida*dBµV	106		111		106		111		108		114	
Salida de Test dB	-											

* DIN 45004B (-60dB)

** Modelos disponibles adaptados al dividendo digital: FMB 112CD, FMB 113D, FMB 132D, FMB 333D, FMB 233D (sin FM).

*** Entradas con CORTE, bajo pedido.