

## AMPLIFICADORES DE MÁSTIL CON MEZCLA DE FI AM 303 L2 / AM 263 L2

Excelente relación ganancia/nivel de salida

Bajo factor de ruido

Amplio margen de alimentación

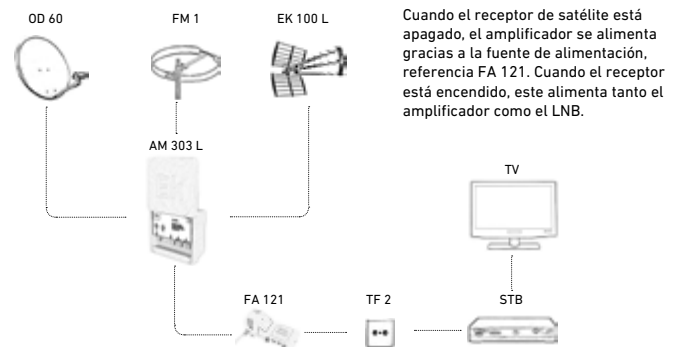
Caja de plástico ABS, IP 23, con tapa autosoportada y cierre para cables coaxiales

Amplificador basculante para facilidad del conexionado

REFERENCIA		AM 303 L2			AM 263 L2		
Código		051029			051028		
Entradas		VHF	UHF	SAT	LOG (VHF+UHF)	UHF	SAT
Rango de frecuencias	MHz	47-230	470-694	950-2200	47-230 + 470-694	470-694	950-2200
Ganancia	dB	20	30	-2	20/26	26	-2
Regulación	dB	15	15	-	15/15	15	-
Nivel de salida (DIN 45004B)	dBμV	107	107	-	107/107	107	-
Figura de ruido	dB	<3	<2	-	<3,5/<6	<6	-
Tensión de alimentación	Vdc	12-24			12-24		
Paso de corriente		-	-	300	-	-	300
Consumo de corriente	mA	≤ 75			≤ 75		



### Instalación Terrestre / Satélite (un solo cable)



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN FA 121 / FA 12 MINI

Indicador LED de funcionamiento

Especialmente diseñada para alimentar amplificadores de mástil con mezcla FI

REFERENCIA		FA 121	FA 12 MINI
Código		052002	052005
Salidas	N.	1	1
Rango de frecuencia	MHz	47-2150	47-2150
Pérdidas de inserción	dB	<1	<2
Tensión de salida	Vdc	12 / 13-18	12/ 13-18
Corriente máxima de salida	mA	200	250
Tensión de entrada	Vac	230 ±10%	100/240
Tipo conectores	-	F	F



FA 121



FA 12 MINI