

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

Excelente relación ganancia/nivel de salida

Bajo factor de ruido

Amplio margen de alimentación

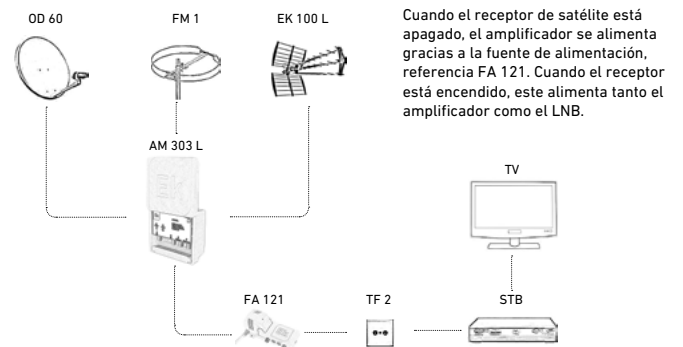
Caja de plástico ABS, IP 23, con tapa autosoportada y cierre para cables coaxiales

Amplificador basculante para facilidad del conexionado

REFERENCIA		AM 303 L			AM 263 L		
Código		51003			51006		
Entradas		VHF	UHF	SAT	LOG (VHF+UHF)	UHF	SAT
Rango de frecuencias	MHz	47-230	470-790	950-2200	47-230 + 470-790	470-790	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

Indicador LED de funcionamiento

Especialmente diseñada para alimentar amplificadores de mástil con mezcla FI

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



FA 121