

# 913 MULTICONMUTADORES

---

## MULTICONMUTADOR FINAL 17X24, ALIM EU

Código : **9130093**

Modelo : **MB-406**

### Descripción

Multiconmutadores finales para 16 polaridades y TV terrestre con 20, 24 y 32 salidas. Las salidas están amplificadas en la banda de FI de satélite. En banda terrestre son configurables para que funcionen en modo activo o pasivo. Requiere de alimentación desde cada receptor individual para el funcionamiento de la conmutación y la amplificación de cada salida derivada. Los alimentadores externos proveen la tensión necesaria a las LNB para su funcionamiento.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Instalados individualmente permiten distribuir hasta 32 tomas de TV. Combinándolo con multiconmutadores cascables y colocando amplificadores intermedios permite distribuir hasta 128 tomas en un solo ramal.

### Características

Chasis blindado metálico con soportes de plástico. Conectores de tipo F. Toma de tierra.

CÓDIGO	9130089		9130090		9130091		9130092		9130093		
MODELO	MB-402		MB-403		MB-404		MB-405		MB-406		
Sistema de TV	FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T										
Conexión	F hembra										
Entradas	17										
Salidas derivadas	8		12		16		20		24		
Rango de frecuencias	MHz	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150	47-862	950-2150
Atenuación de derivación	dB±TOL	0 ±2,0	0 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	1 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0	2 ±2,0
Ecuilibración de derivación	dB	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2
Nivel de salida	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 90 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)
Rechazo entre bandas	dB	> 25 TV/SAT > 65 SAT/TV									
Desacoplo entre usuarios	dB	> 25 TV > 30 SAT									
Desacoplo de conmutación	dB	> 30 SAT/SAT									
Conmutación de las salidas		DiSEqC 2.0 14V---/18V--- 0/22 kHz									
Alimentación de las LNB		2000 mA /13 V---									
Tensión de salida	V---	13 V---									
Consumo desde el receptor	mA	40 ±2,0 (14/18V---									
Temperatura en proximidad del equipo	°C	-10..+65									
Temperatura ambiente con/sin ventilador	°C	-10..+55/+45									
Índice de protección		IP 30									
Unidades por embalaje		1	5	1	5	1	5	1	5	1	5
Peso embalaje	Kg	1,20	6,50	1,45	7,75	1,47	7,80	1,72	9,03	1,74	9,13
Dimensiones embalaje	mm	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	333x245x55	345x305x270	395x245x55	400x290x270	395x245x55	400x290x270