

# 913 MULTICONMUTADORES

---

## MULTICONMUTADOR CASCADABLE 9X8

Código : **9130094**

Modelo : **ML-202**

### Descripción

Multiconmutadores cascadables para 8 polaridades y TV terrestre con 8, 12 y 16 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.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite de tamaño medio. Se deben montar obligatoriamente junto con multiswitches finales consiguiendo distribuciones de hasta 64 tomas en un solo ramal, si se instalan con amplificadores intermedios.

### Características

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

CÓDIGO		9130094		9130095		9130096		9130097		9130098	
MODELO		ML-202		ML-203		ML-204		ML-205		ML-206	
Sistema de TV		FM-TV / DVB-S / AM-TV / DVB-T									
Conexión		F hembra									
Entradas		9									
Salidas		9									
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 ±3,0	0 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0	0 ±3,0	1 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0	2 ±3,0
Atenuación de paso	dB	-2,5 ±3,5	1,9 ±1,0	-0,8 ±3,2	3,4 ±1,7	-0,8 ±3,2	3,4 ±1,7	-4,1 ±4,4	4,9 ±2,5	-4,1 ±4,4	4,9 ±2,5
Nivel de salida	dBµV	95 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 95 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	92 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 92 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 91 (IMD <sub>2</sub> -35 dB)	91 (DIN 45004B)	100 (IMD <sub>3</sub> -35 dB) 91 (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		1000 mA / 16 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	0,75	4,15	0,85	4,65	0,95	5,15	1,15	6,15	1,25	6,65
Dimensiones embalaje	mm	260x245x55	285x245x260	260x245x55	285x245x260	260x245x55	285x245x260	335x245x55	340x290x260	335x250x55	340x290x260