

# 902 MEZCLADORES Y FILTROS

## MEZCLADOR DOBLE TV-SAT PARA ICT PARA INT

Código : **9020019**

Modelo : **ME-213**

### Descripción

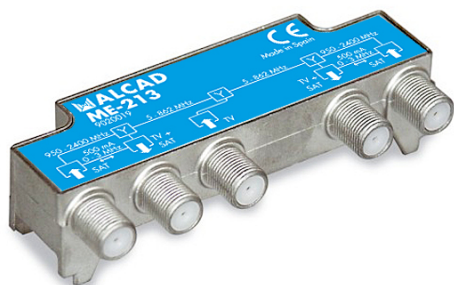
Doble multiplexor que combina las señales de TV terrestre y de radio FM con dos señales de FI de satélite separadas de dos LNB. Las dos señales resultantes se distribuyen cada una un solo cable coaxial. También se puede usar como un diplexor para señales de TV terrestre y FI de satélite procedentes de un solo cable. Multiplexor simple y doble

### Aplicaciones

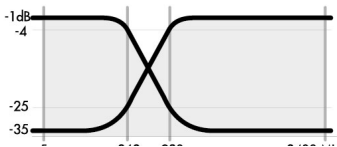
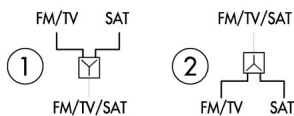
Diseñado para instalaciones de TV con dos cables coaxiales en los que la distribución a las viviendas se realiza con dos cables coaxiales. SMATV instalaciones de televisión terrestre y satelital. Se usa para combinar las señales después de la amplificación en la cabecera de la instalación, o se usa como un separador para distribuir señales de TV terrestre y satelital a diferentes puntos.

### Características

Chasis de zamak blindado y conectores tipo F. DC Ruta a la entrada SAT para encender y cambiar el LNB.



| CÓDIGO                        |            | 9020015        |                 |                | 9020019         |            |  |
|-------------------------------|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------------|--|
| MODELO                        |            | ME-214         |                 |                | ME-213          |            |  |
| Conexión                      |            | F hembra       |                 |                |                 |            |  |
| Entradas                      |            | 2              |                 |                | 3               |            |  |
| Rango de frecuencias          | Banda      | FM/TV          | SAT             | FM/TV          | SAT1            | SAT2       |  |
|                               | MHz        | 5 - 862        | 930 - 2400      | 5 - 862        | 950 - 2400      | 950 - 2400 |  |
| Atenuación de inserción       | dB<br>±TOL | 1±0,5          |                 | 4±1,0          | 1±0,5           | 1±0,5      |  |
| Planitud de banda             | dB         | ± 0,1          | ± 0,3           | ± 0,1          | ± 0,3           | ± 0,3      |  |
| Planitud en canal             | dB         | ±0,1           |                 |                |                 |            |  |
| Rechazo entre entradas        | dB         | ≥35            |                 |                |                 |            |  |
| Pérdidas de retorno E/S       | dB         | ≥10            |                 |                |                 |            |  |
| Paso de corriente fijo        | mA         | -              | 0 - 500         | -              | 0 - 500         | 0 - 500    |  |
|                               | MHz        | -              | 0 - 3           | -              | 0 - 3           | 0 - 3      |  |
| Paso 22 KHz/DiSEqC            |            | -              | Si              | -              | Si              | Si         |  |
| Retardo de cromaluma          | ns         | <1             | -               | <1             | -               | -          |  |
| Temperatura de funcionamiento | °C         | -10..+65       |                 |                |                 |            |  |
| Índice de protección          |            | IP 53          |                 |                |                 |            |  |
| Unidades por embalaje         |            | 1              | 24              | 1              | 24              |            |  |
| Peso embalaje                 | Kg         | 0,16           | 4,1             | 0,16           | 4,1             |            |  |
| Dimensiones embalaje          | mm         | 113 x 103 x 45 | 310 x 230 x 185 | 113 x 103 x 45 | 310 x 230 x 185 |            |  |

**ME-214**

**ME-213**
