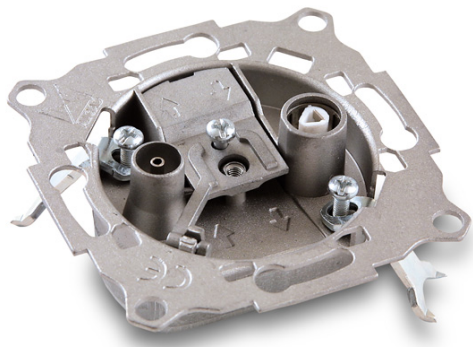


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## TOMA FI 16 DB CASCADA (5-2400 MHZ)



Código : **9070005**

Modelo : **BS-420**

### Descripción

Bases de toma para TV terrestre y satélite con dos conectores IEC macho y hembra. Cubren las frecuencias de 5 a 2.400 MHz.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite. Instalación como tomas en cascada conectadas entre sí. La base de toma facilita la conexión del TV a la distribución y carga la distribución cuando el TV no está conectado.

### Características

Bloqueo de tensión en los conectores de salida. Chasis blindado en zamak y chapa metálica. Conexión del cable coaxial mediante borna y puente. Puede ser instalada en una caja de Ø60 mm.

| CODIGO                |            | 9070004        | 9070005             | 9070006   | 9070008   |           |
|-----------------------|------------|----------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| MODELO                |            | BS-220         | BS-420              | BS-620    | BS-820    |           |
| Instalación           |            | Final          | Intermedia          |           |           |           |
| Conexión              |            | Borna y puente |                     |           |           |           |
| Conectores de salida  |            | C1             | IEC macho Ø9,52 mm  |           |           |           |
|                       |            | C2             | IEC hembra Ø9,52 mm |           |           |           |
| Rango de frecuencias  | MHz        | E/S            | 5 - 2400            |           |           |           |
|                       |            | C1             | 5 - 2400            |           |           |           |
|                       |            | C2             | 5 - 2400            |           |           |           |
| Atenuación            | dB<br>±TOL | FM             | 11,0 ±1,0           | 16,5 ±1,0 | 21,0 ±1,0 | 31,0 ±1,0 |
|                       |            | TV             | 11,0 ±1,0           | 16,5 ±1,0 | 21,0 ±1,0 | 31,0 ±1,0 |
|                       |            | SAT            | 11,5 ±1,5           | 17,5 ±1,5 | 22,5 ±2,0 | 35,0 ±4,5 |
| Atenuación de paso    | dB<br>±TOL | FM             | -                   | 0,9 ±0,3  |           |           |
|                       |            | TV             | -                   | 0,9 ±0,3  |           |           |
|                       |            | SAT            | -                   | 1,4 ±0,6  |           |           |
| Directividad          | dB         | FM             | -                   | >10       | >10       |           |
|                       |            | TV             | -                   | >10       | >10       |           |
|                       |            | SAT            | -                   | >10       | >5        |           |
| Desacoplo             | dB         | FM             | >15                 | >15       |           |           |
|                       |            | TV             | >15                 | >15       |           |           |
|                       |            | SAT            | >17                 | >15       |           |           |
| Pérdidas de retorno   | dB         | FM             | >24                 | >15       |           |           |
|                       |            | TV             | >24                 | >15       |           |           |
|                       |            | SAT            | >14                 | >14       |           |           |
| Unidades por embalaje |            | 24             |                     |           |           |           |
| Peso embalaje         | Kg         | 2,2            |                     |           |           |           |
| Dimensiones embalaje  | mm         | 305 x 225 x 65 |                     |           |           |           |