

# 907

## BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

### SISTEMA EN DERIVACION, CON PC, TV-R/SAT



Código: 9070073

Modelo : **BS-112** 

#### Descripción

Bases de toma para TV terrestre y satélite con dos conectores IEC macho y hembra (excepto la toma BS-100). Cubren las frecuencias hasta 2.400 MHz. Permiten el paso de una tensión de alimentación a través de una de sus salidas hasta la entrada, y en las bases intermedias a través de la salida de paso hasta la entrada.

#### **Aplicaciones**

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre y satélite. Instalación como toma final conectada a un derivador o distribuidor, o como tomas en serie conectadas entre sí. Permiten el paso de la tensión de alimentación de un preamplificador o de una LNB a través de cualquiera de las salidas. En instalaciones con multiconmutadores permiten el paso de la tensión de control.

#### Características

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                |            |                       | 9070062                       | 9070073  | 9070068                          | 9070069          | 9070070                             | 9070071                             |
|-----------------------|------------|-----------------------|-------------------------------|----------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| MODELO                |            |                       | BS-100                        | BS-112   | BS-110                           | BS-111           | BS-210                              | BS-510                              |
| Instalación           |            |                       | Final                         |          |                                  | Intermedia       |                                     |                                     |
| Conexión              |            |                       | Borna y puente                |          |                                  |                  |                                     |                                     |
| Conectores de salida  |            | C1                    | IEC macho Ø9,52 mm            |          |                                  |                  |                                     |                                     |
|                       |            | C2                    | F hembra                      |          | IEC hembra Ø9,52 mm              |                  |                                     |                                     |
| Rango de frecuencias  | MHz        | E/S                   | 5 - 2400                      |          | 5 - 2400                         |                  |                                     |                                     |
|                       |            | C1                    | 5 - 862                       |          | 5 - 2400                         |                  |                                     |                                     |
|                       |            | C2                    | 930 - 2400                    |          | 5 - 2400                         |                  |                                     |                                     |
| Atenuación 1          | dB<br>±TOL | FM<br>TV<br>SAT       | 0,2±0,1<br>1,0±0,5<br>1,2±0,6 |          | 3,7 ±0,3<br>4,0 ±0,5<br>5,0 ±1,2 |                  | 10,0 ±1,0<br>10,0 ±1,0<br>12,0 ±2,0 | 14,5 ±0,5<br>14,5 ±1,0<br>15,0 ±2,0 |
| Atenuación de paso    | dB<br>±TOL | FM<br>TV<br>SAT       |                               |          |                                  |                  | 2,5 ±0,5<br>2,5 ±0,7<br>3,0 ±1,0    | 1,0 ±0,2<br>1,0 ±0,3<br>2,0 ±1,0    |
| Directividad  3       | dB         | FM<br>TV<br>SAT       |                               |          |                                  |                  | >20,0<br>>12,0<br>>5,0              | >25,5<br>>13,5<br>>5,0              |
| Desacoplo  4          | dB         | FM<br>TV<br>SAT       | >/<br>><br>>                  | 14       | >20<br>>20<br>>14                | >15<br>>10<br>>8 | >45<br>>30<br>>28                   | >13<br>>13<br>>13                   |
| Selectividad 6 7      | dB         | TV-R<br>SAT           | > `                           |          |                                  |                  |                                     |                                     |
| Pérdidas de retorno   | dB         | VR<br>FM<br>TV<br>SAT | >/<br>>/<br>><br>>            | 25<br>14 | >16<br>>16<br>>16<br>>9          | >13<br>>12<br>>9 | >13<br>>13<br>>12<br>>12            | >16<br>>16<br>>16<br>>16            |
| Paso de corriente     | V=         |                       | 34 max                        |          |                                  |                  |                                     | ,                                   |
|                       | mA         |                       | 500 max                       |          |                                  |                  |                                     |                                     |
|                       | Tono       |                       | 22 KHz / DiSEqC               |          |                                  |                  |                                     |                                     |
| Unidades por embalaje |            |                       | 24                            |          |                                  |                  |                                     |                                     |
| Peso embalaje         | Kg         |                       | 2,2                           |          |                                  |                  |                                     |                                     |
| Dimensiones embalaje  | mm         |                       | 305 x 225 x 65                |          |                                  |                  |                                     |                                     |