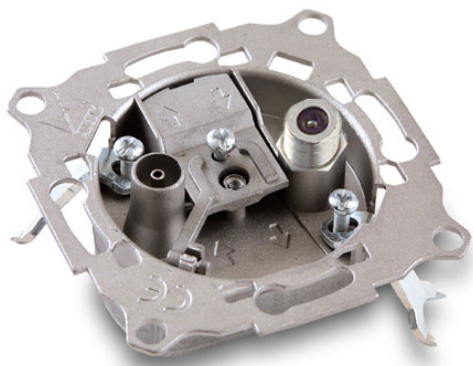


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## BASE DE TOMA FINAL (CONECTOR F)



Código : **9070062**

Modelo : **BS-100**

### 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 ±TOL	FM	0,2±0,1		3,7 ±0,3		10,0 ±1,0	14,5 ±0,5
		TV	1,0±0,5		4,0 ±0,5		10,0 ±1,0	14,5 ±1,0
		SAT	1,2±0,6		5,0 ±1,2		12,0 ±2,0	15,0 ±2,0
Atenuación de paso ②	dB ±TOL	FM	-		-		2,5 ±0,5	1,0 ±0,2
		TV	-		-		2,5 ±0,7	1,0 ±0,3
		SAT	-		-		3,0 ±1,0	2,0 ±1,0
Directividad ③	dB	FM	-		-		>20,0	>25,5
		TV	-		-		>12,0	>13,5
		SAT	-		-		>5,0	>5,0
Desacoplo ④	dB	FM	>45		>20	>15	>45	>13
		TV	>14		>20	>10	>30	>13
		SAT	>14		>14	>8	>28	>13
Selectividad ⑥ ⑦	dB	TV-R	>15		-			
		SAT	>15		-			
Pérdidas de retorno	dB	VR	>25		>16	-	>13	>16
		FM	>25		>16	>13	>13	>16
		TV	>14		>16	>12	>12	>16
		SAT	>10		>9	>9	>12	>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						