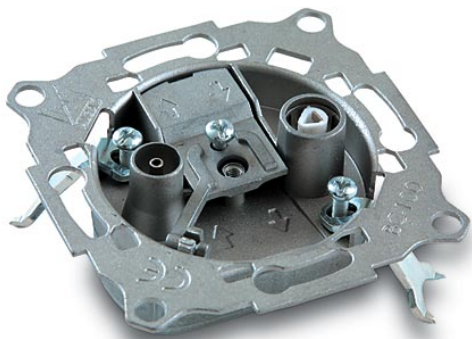


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## TOMA FINAL 5DB CATV (5-1000MHZ)



Código : **9070046**

Modelo : **BC-110**

### Descripción

Bases de toma para TV terrestre con dos conectores IEC macho y hembra. Salidas para radio y TV separadas con filtros. Diseñadas para su uso en redes de TV por cable. Cubren las frecuencias de 5 a 1000 MHz.

### Aplicaciones

Redes de TV por cable donde sea necesario el filtrado de las señales de radio y TV en la base de toma. Instalación como final conectada a un derivador o distribuidor, o como tomas en serie 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, con aislamiento de 2 KV. Compatible con las carátulas de toma de TV de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conexión del cable coaxial mediante borna y puente. Puede ser instalada en una caja de Ø60 mm.

CODIGO		9070099	9070043	9070046	9070044	9070045	
MODELO		BC-101	BC-100	BC-110	BC-200	BC-500	
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 - 1000				
		C1	5-15/118-1000	5 - 68 / 118 -1000			
		C2	87,5-108,0				
Atenuación ①	dB ±TOL	R	0,7 ±0,1	0,3 ±0,1	5,0 ±0,5	11,0 ±1,0	17,0 ±2,0
		FM	1,1 ±0,3	1,1 ±0,3	6,0 ±1,0	11,5 ±1,0	17,0 ±2,0
		TV	1,3 ±0,4	0,9 ±0,3	5,5 ±0,7	10,0 ±1,5	15,0 ±2,0
Atenuación de paso ②	dB ±TOL	R	-			1,0 ±0,2	0,8 ±0,2
		FM	-			1,0 ±0,2	0,7 ±0,2
		TV	-			1,4 ±0,4	1,0 ±0,3
Directividad ③	dB	FM	-			>25	>21
		TV	-			>13	>12
Desacoplo ④	dB	FM	>18				
		TV	>16				
Selectividad	dB	FM	>10				
		TV	>18				
Pérdidas de retorno	dB	R	>10	>18			
		FM	>12	>16	>20	>18	>20
		TV	>10	>18			>20
Aislamiento	Kv	2	-				
Retardo croma-luminancia	ns	<10					
Unidades por embalaje		24					
Peso embalaje	Kg	2,2					
Dimensiones embalaje	mm	305 x 225 x 65					