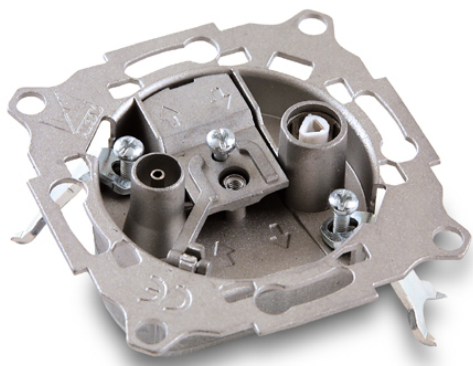


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## BASE DE TOMA PUENTEADA (47-862 MHz)



Código : **9070038**

Modelo : **BM-101**

### Descripción

Bases de toma para TV terrestre con dos conectores IEC macho y hembra. Cubren las frecuencias hasta 862 MHz.

### Aplicaciones

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre. Instalación como toma 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. Compatible con las carátulas de toma de TV de los principales fabricantes de mecanismos eléctricos. 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		9070037	9070039	9070038	9070040	9070041	9070042	
MODELO		BM-100	BM-111	BM-101	BM-200	BM-500	BM-700	
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 - 862		13 - 862	5 - 862		
		C1	5 - 862		13 - 862	5 - 862		
		C2	5 - 232	5 - 862	13 - 862	5 - 862		
Atenuación ①	dB ±TOL	FM	10,0 ±0,7	10,0 ±0,7	6,0 ±0,5	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2	34,0 ±2,0
		DAB	10,0 ±1,5	10,0 ±1,5	6,0 ±0,5	25,0 ±1,5	30,0 ±0,2	34,0 ±2,0
		VHF	4,0 ±1,5	1,5 ±1,0	6,0 ±0,5	8,0 ±0,7	11,0 ±1,0	16,0 ±1,0
		UHF	3,0 ±0,5	0,5 ±0,2	5,5 ±0,7	8,0 ±0,7	10,5 ±1,0	15,5 ±1,0
Atenuación de paso ②	dB ±TOL	FM	-	-	6,5 ±0,5	2,0 ±0,3	1,0 ±0,2	0,7 ±0,2
		VHF	-	-	6,5 ±0,7	2,0 ±0,5	1,1 ±0,3	0,7 ±0,2
		UHF	-	-	5,5 ±0,7	2,0 ±0,5	1,3 ±0,4	0,9 ±0,3
Directividad ③	dB	FM	-	-	0	>12	>25	>21
		TV	-	-	0	>9	>13	>13
Desacoplo ④	dB	FM	>14	>9	>5,5	>16	>20	>21
		TV	>14	>9	>5,5	>15	>18	>19
Pérdidas de retorno	dB	FM	>18	>12	>6,0	>12	>18	>20
		TV	>10	>12	>5,5	>12	>15	>16
Unidades por embalaje		24						
Peso embalaje	Kg	2,2						
Dimensiones embalaje	mm	305 x 225 x 65						