

Serie **BASIC**

Bases de toma con dispositivos inductivos para el adecuado filtrado de las señales en sus salidas con las mínimas pérdidas de paso.

APLICACIÓN

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre, como toma final, o en cascada.

CARACTERÍSTICAS

- El circuito electrónico está alojado en un chasis metálico de zamak para conseguir un alto grado de apantallamiento.
- Disponen de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida, su diseño permite una fácil instalación.
- Se adaptan a la mayor parte de los embellecedores de mecanismos eléctricos para integrarlos en la decoración interior.



Frecuencia (MHz)	5	68	87,5	108	118	1000
TV	█					█
RADIO			█			

MODELO	BIF 01 S	BIF 01 N	BIF 05 N	BIF 09 N	BIF 14 N	BRF 00 N	
Referencia	85164	85159	85160	85161	85162	85163	
Tecnología	Inductiva					Resistiva	
Banda cubierta	MHz 5 ÷ 1000						
Atenuación de paso	Vía de retorno 5 - 68 MHz 68 - 470 MHz 470 - 1000 MHz	Individual*	Final	2,5 2,5 2,5	1,5 1 1	1,2 1,2 1,6	2 2 2
Atenuación de derivación	Vía de retorno 5 - 68 MHz TV 118 - 470 MHz 470 - 1000 MHz R 87,5 - 108 MHz	0,5 0,5 0,5 6	2,5 3 3 6	7,5 7 7 12,5	11 11 11 18	13,5 15 15,2 17	1,5 1,5 1,5 1,5
Atenuación directiva	TV - OUT R - OUT	— —	— —	15 30	— —	— —	
Aislamiento	TV - R	30				—	
Factor de apantallamiento	40 - 470 MHz 70 - 862 MHz	75 65				—	
Impedancia		75				—	
Pérdidas de retorno		9,5				—	
Conectores de salida (UNE 20-523-79)	R TV	IEC 9,5 (h) IEC 9,5 (m)				—	
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm	300 x 165 x 85				—	
Peso (20 u.)	Kg	1,5				—	

* El modelo BIF 01 S debe conectarse directamente al derivador o distribuidor.

CARATULA TV - R

MODELO	C BIF	C BIF B
Referencia	85033	85034
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje 20 u.	mm 190 x 90 x 85	
Peso 20 u.	Kg 0,5	

SOPORTE DE SUPERFICIE

MODELO	SS BT	SS BT B
Referencia	85020	85031
Color	crema	blanco
Dimensiones embalaje 15 u.	mm 260 x 135 x 90	
Peso 15 u.	Kg 0,5	