

# BASES DE TOMA 5 ÷ 1000 MHz

1010010110 **FAGOR** 

## 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	Individual*	Final	2,5	1,5	1,2	2
	68 - 470 MHz			2,5	1	1,2	2
	470 - 1000 MHz			2,5	1	1,6	2
Atenuación de derivación	Vía de retorno 5 - 68 MHz	0,5	2,5	7,5	11	13,5	1,5
	TV   118 - 470 MHz	0,5	3	7	11	15	1,5
	R   470 - 1000 MHz	0,5	3	7	11	15,2	1,5
	R 87,5 - 108 MHz	6	6	12,5	18	17	1,5
Atenuación directiva	TV - OUT	—	—	15		—	—
	R - OUT	—	—	30		—	—
Aislamiento	TV - R	30					—
Factor de apantallamiento	40 - 470 MHz	75					—
	70 - 862 MHz	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	