

# 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

Idóneas para la distribución de TV Digital, hasta 2300 MHz en instalaciones individuales y colectivas.

## CARACTERÍSTICAS

- Evitan las fugas de señal hacia el exterior e impiden que las interferencias externas afecten a la instalación.
- Circuito alojado en un chasis metálico (zamak), y dispone de un blindaje especial para las conexiones de entrada y salida.
- Su diseño permite una fácil instalación.



Frecuencia (MHz)	5	862	950	2300
TV	██████████			
SAT			██████████	

MODELO		BSD 201 S	BSD 201 SDC	BSD 203 N	BSD 203 DC	BSD 210 N	BSD 210 DC	BSD 215 N	BSD 220 N
Referencia		86218	86221	86205	86204	86219	86211	86215	86220
Nº de salidas		2							
Banda cubierta	MHz	5 ÷ 2300							
Paso de corriente	IN-OUT 300 mA max SAT 300 mA max	-	Si	-	Si	-	Si	-	-
Atenuación de paso	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	Individual*		-	-	3,0	2,5	3,0	3,0
Atenuación de derivación	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	0,5	1	2,0	3,0	10	11,5	15,0	16,0
Atenuación directiva	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	-	-	-	-	15	22	23	25
Aislamiento entre salidas	5 - 30 MHz 47 - 862 MHz 950 - 2150 MHz 2150 - 2300 MHz	30	15	30	15	30	25	25	35
Pérdidas de retorno	5 - 862 MHz 950 - 2300 MHz					10	6		
Factor de apantallamiento	VHF 30 - 300 MHz UHF 300 - 862 MHz SAT 950 - 2300 MHz					75	65	55	
Conectores de salida (UNE 20-523-79)	TV SAT					IEC 9,5 (h) IEC 9,5 (m)			
Dimensiones embalaje (20 u.)	mm	300 x 165 x 85							
Peso (20 u.)	Kg	2							

\* El modelo BSD 201 S y BSD 201 S DC debe conectarse directamente al derivador o distribuidor.

## CARATULA TV - SAT

MODELO	C BSD	C BSD B
Referencia	86230	86231
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