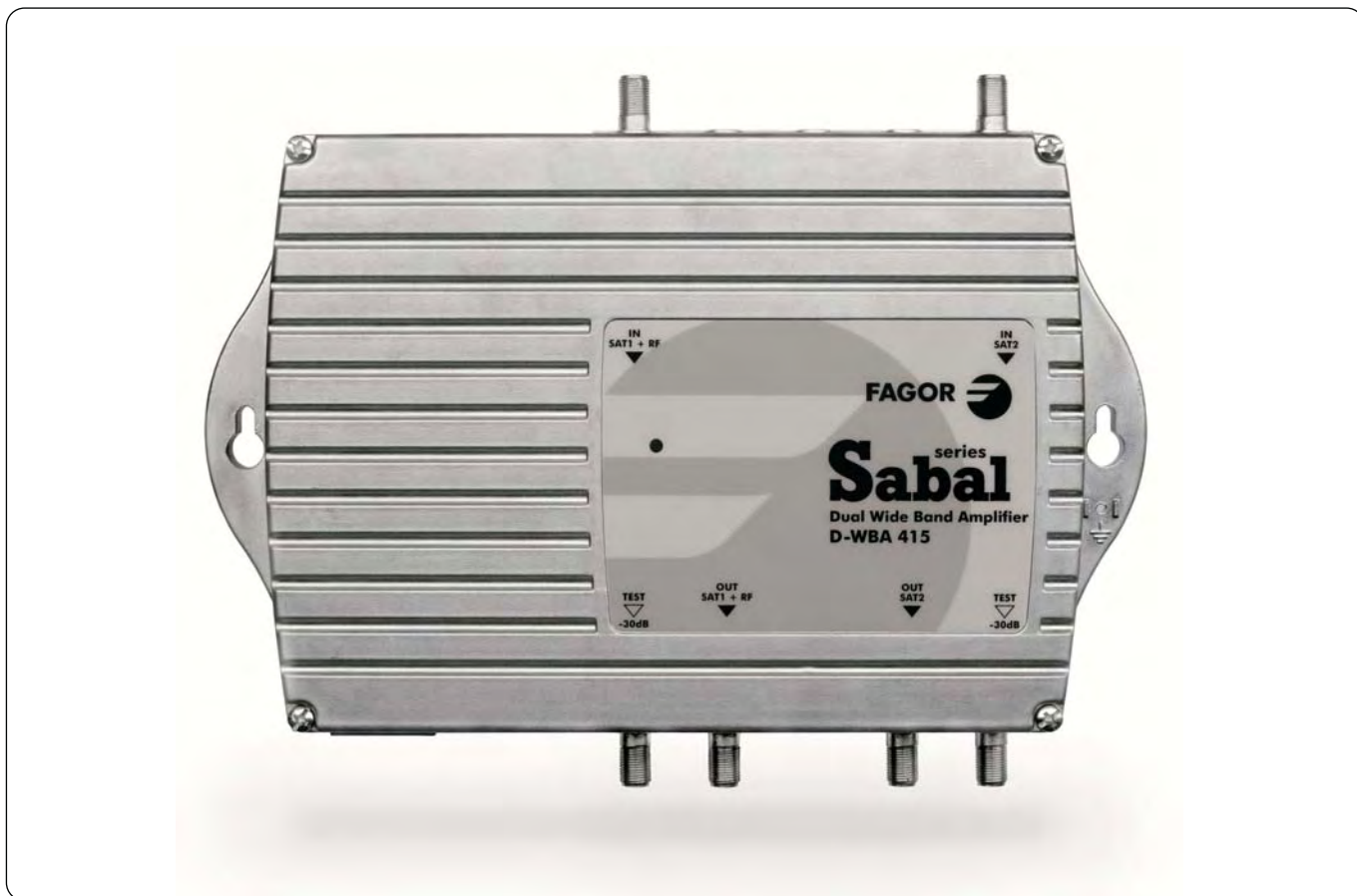


Amplificador de Extensión Doble D-WBA 415



Diseñado
específicamente
para cumplir los
requisitos de
ICT



Amplificador de Extensión Doble D-WBA 415

El nuevo amplificador de extensión doble está diseñado específicamente para la compensación de las pérdidas de atenuación en la red de distribución, de acuerdo a los requisitos del reglamento ICT.

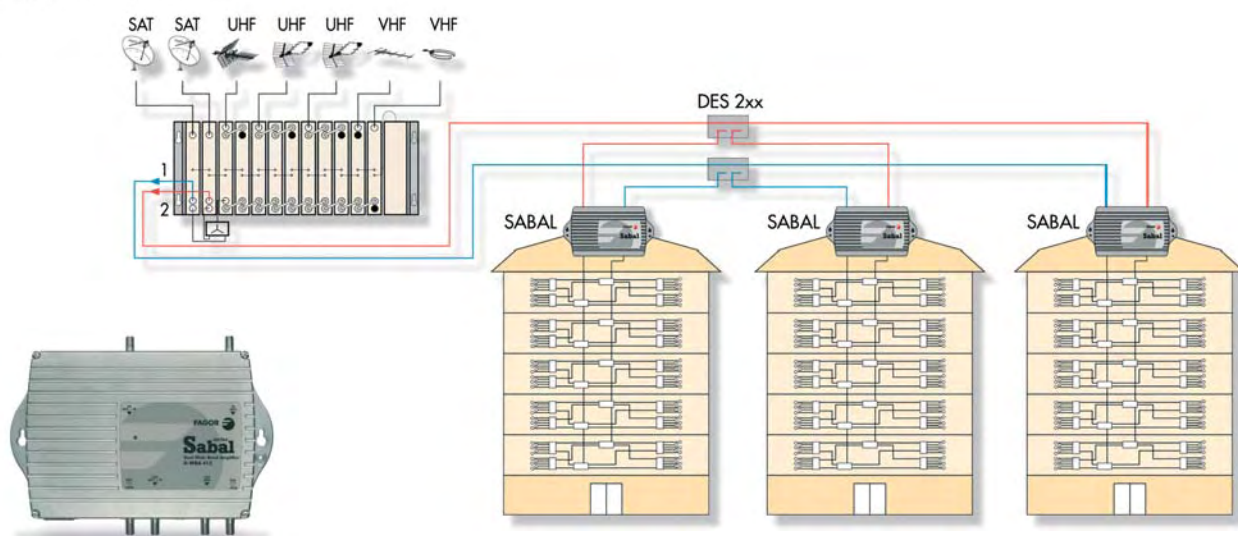
Válido para un sistema de dos cables con dos circuitos de TV Satélite independientes y uno común para TV Terrestre, además de la vía de retorno.

Características

- Dispone de 2 entradas y 2 salidas que trabajan toda la banda (47 a 862 MHz y 950 a 2300 MHz).
- Las señales de 1ª FI SAT procedentes de las entradas 1 / 2 y la señal terrestre de la entrada 1 son amplificadas y distribuidas a sus dos salidas.
- Dispone de ecualizador para cada una de las señales satélite (regulación 0-20 dB) con preatenuación seleccionable de 7 o 14 dB.
- Incorpora doble toma de TEST para cada una de las salidas con 30 dB de atenuación.
- Controles protegidos bajo la tapa frontal
- Integra fuente de alimentación conmutada que reduce la temperatura interior y favorece la larga vida del equipo.
- Realizado en caja metálica, incorpora conectores F.

Referencia	35934	
Nº de entradas	2	
Nº de salidas	2+2 test	
Conectores	F (h)	
Frecuencias cubiertas 1ª FI	MHz	950 ÷ 2.150
Nivel de salida 1ª FI	dBµV	125 (DIN 45004B ; IM3 -35 dB)
Ganancia 1ª FI	dB	34 ÷ 41 / 950 ÷ 2.150
Regulación de ganancia 1ª FI	dB	15
Selección de pendiente 1ª FI	dB	7 / 14
Adaptación entrada y salida FI	dB	6
Figura de ruido	dB	8,5
Frecuencias cubiertas RF	MHz	47 ÷ 862
Nivel de salida RF	dBµV	117 (DIN 45004B;IM3 -60) 115 (3p=;IM3 -52dB)
Ganancia RF	dB	35
Regulación de ganancia RF	dB	20
Regulación de pendiente RF	dB	0 ÷ 18
Adaptación entrada y salida RF	dB	10
Figura de ruido	dB	8
Canal de retorno	MHz	5 ÷ 30
Ganancia canal de retorno	dB	-2
Nivel de salida de test	dB	-30
Indice de protección	IP63	
Alimentación	V	230 ± 15 %
Consumo	W	17
Temperatura de funcionamiento	-10 ÷ 50	

Ejemplo de aplicación:



Fagor Electrónica, S.Coop.
San Andrés, s/n
E-20500 Mondragón (Spain)
Tel: + 34 943 71 25 26
Fax: + 34 943 71 28 93
rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com



FAGOR 
Fagor Electrónica