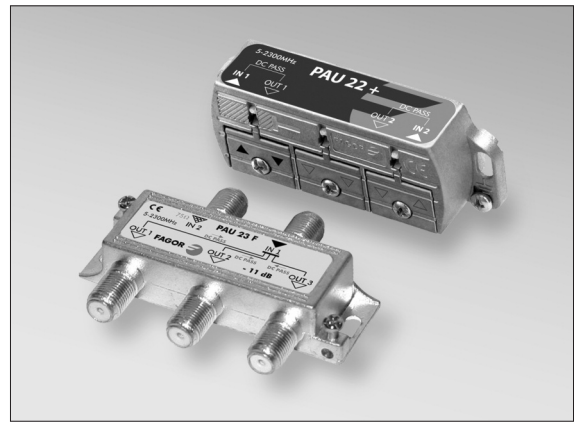


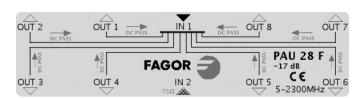
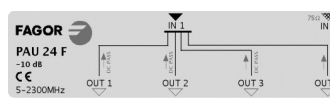
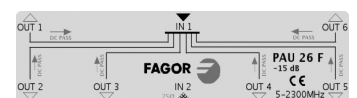
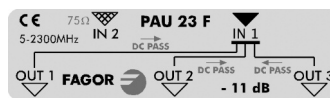
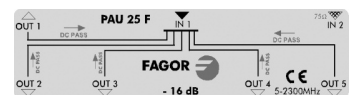
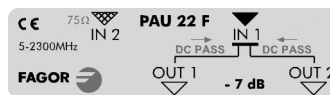
E PUNTO DE ACCESO USUARIO (5 ÷ 2300 MHz)



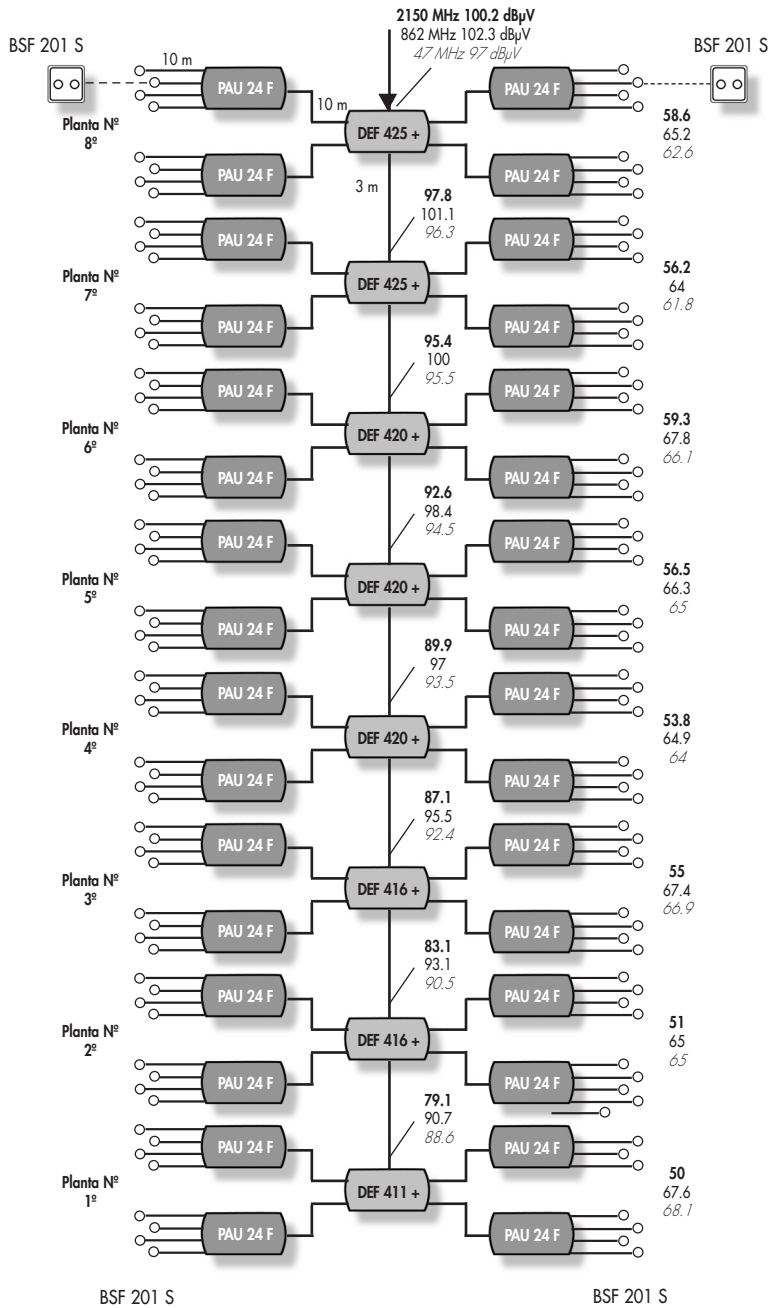
PPAU+ / PPAU F

E		PPAU 22+	PPAU 26+	PPAU 28+	PPAU 22 F	PPAU 23 F	PPAU 24 F	PPAU 25 F	PPAU 26 F	PPAU 28 F	
Referencia		85390	85393	85394	85347	85349	85351	85350	85352	85353	
Nº de entradas		2									
Nº de salidas		2	6	8	2	3	4	5	6	8	
Tipo de conexión		Puente-brida				F					
Banda cubierta	MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de inserción	5 ÷ 47 MHz	0,5	10	10,5	4	7	7,5	10	9,5	11	
	47 ÷ 550 MHz	0,5	10,5	11	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7	
	550 ÷ 862 MHz	0,5	11	11,5	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7	
	950 ÷ 1550 MHz	0,5	12	13,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16	
	1550 ÷ 2150 MHz	0,5	14	15,5	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16	
Desacoplo entre salidas	47 ÷ 862 MHz	70	30	32	21	27	35	38	40	32	
	950 ÷ 2150 MHz	70	25	26	20	25	29	29	31	35	
Pérdidas de retorno en la entrada	47 ÷ 862 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10	
	950 ÷ 2150 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10	
Pérdidas de retorno en la salida	47 ÷ 862 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10	
	950 ÷ 2150 MHz	15	10	10	10	10	10	10	10	10	
Paso de corriente 24 Vdc, 0, 5A, 22 KHz	IN - OUT	si	no	no	no	no	no	no	no	no	
	OUT - IN	si	si	si	si	si	si	si	si	si	
Dimensiones embalaje	mm	185x90x50	280 x 140 x 47		165 x 90 x 60		205 x 125 x 70				
Unidades por embalaje		10									
Peso	Kg	0,85	1,86	1,94	1,1			1,5			

CONEXIONES



EJEMPLO DE APLICACIÓN

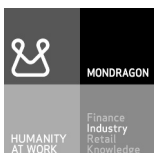


Consideraciones para los cálculos

- Frecuencia de trabajo: 2150 MHz, 862 MHz, 47 MHz
- Distancias entre plantas: 3 m
- Distancia entre elementos de la distribución horizontal: 10 m
- Atenuación del cable en 100 m: 2150 MHz: 28,2 dB / 862 MHz: 17,2 dB / 47 MHz: 4 dB
- Nivel mínimo en base de toma: 2150 MHz: 50 dB μ V / 862 MHz: 64 dB μ V / 47 MHz: 64 dB μ V



Declaration: <https://www.fagorelectronica.com/es/recepcion-tv/productos>



Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n.
E-20500 Mondragón (Spain)
Tel. +34 943 712 526
Fax +34 943 712 893
E- mail: rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com

