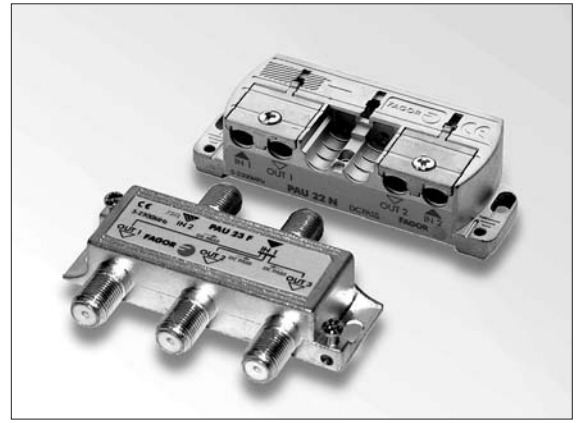


**E** PUNTO DE ACCESO USUARIO (5 ÷ 2300 MHz)



# PAU N / PAU F

<b>E</b>		PAU 22 N	PAU 202	PAU 24 N	PAU 22 F	PAU 23 F	PAU 24 F	PAU 25 F	PAU 26 F	PAU 28 F	
Referencia		85341	85342	85344	85347	85349	85351	85350	85352	85353	
Nº de entradas		2									
Nº de salidas		2	2*	4*	2*	3*	4*	5*	6*	8*	
Conexión		Puente-brida			F						
Banda cubierta	MHz	5 ÷ 2.300									
Atenuación de paso	5 - 47 MHz	0,5	4,5	8	4	7	7,5	10	9,5	11	
	47 - 862 MHz	0,5	4,5	9	4,5	6,5	8	10,4	10,5	11,7	
	950 - 2.050 MHz	0,5	6,5	10	5	8,2	9,5	14,7	14,9	16	
	2.050 - 2.300 MHz	0,5	6	11	6	9,2	11	15,5	15,5	16,6	
Aislamiento entre salidas	5 - 47 MHz	60	18	19	21	27	35	38	40	32	
	47 - 950 MHz	60	15	16	21	25	29	29	31	35	
	1000 - 2.300 MHz	60	10	18	20	26	31	32	32	30	
Atenuación de reflexión	dB	10									
Factor de apantallamiento	5 ÷ 862 MHz	65									
	950 ÷ 2.300 MHz	55									
Paso de corriente IN - OUT		si	no		si						
Dimensiones embalaje	mm	77 x 35 x 27			165 x 90 x 60			205 x 125 x 70			
Unidades por embalaje		10									
Peso	Kg	1			1,1			1,5			

\* Una entrada cargada con 75Ω