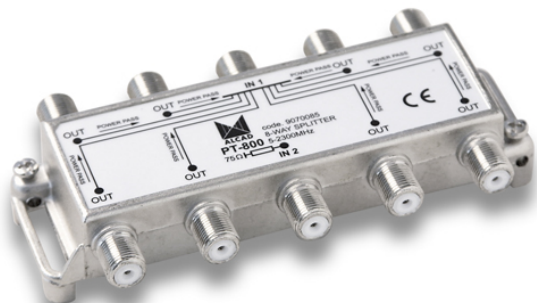


# 907 BASES DE TOMA Y PUNTOS DE ACCESO AL USUARIO

## PAU CON DISTRIBUIDOR FI 8 SAL



Código : **9070085**

Modelo : **PT-800**

### Descripción

Puntos de acceso al usuario para TV terrestre y satélite. Disponen de dos entradas y varias salidas. Una de las entradas queda conectada a las salidas mientras que la otra entrada queda permanentemente conectada a una carga de 75  $\Omega$ . Cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Los modelos PT600 y PT800 están específicamente diseñados para trabajar con vía de retorno. Disponibles en 6 y 8 salidas y diferentes valores de desacoplo entre salidas.

### Aplicaciones

Diseñados para realizar instalaciones de TV en ICT (Infraestructuras Comunitarias de Telecomunicación). Se utiliza en instalaciones ICT en las que la distribución de las viviendas se realiza con un solo cable coaxial. La señal que se distribuye en la vivienda se selecciona cambiando las conexiones de los cables coaxiales de entrada.

### Características

Bloqueo de tensión en los conectores de salida. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F situados en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas.

CÓDIGO		9070100	9070101	9070102	9070103	9070104	9070084	9070085	
MODELO		PT-110	PT-210	PT-310	PT-410	PT-510	PT-600	PT-800	
Conexión		F hembra							
Salidas		1	2	3	4	5	6	8	
Rango de frecuencias	MHz	5 - 2300							
Atenuación de derivación ①	dB ±1,5	5-47 MHz	0,3	3,5	7,5	8,5	11,5	11,5	12,5
		47-862 MHz	0,3	4,0	7,0	8,5	11,0	11,0	12,5
		950-2150 MHz	0,7	5,5	10,0	10,5	14,5	14,5	16,0
		2150-2300 MHz	0,7	6,0	10,5	11,5	15,0	15,5	16,5
Planitud en banda	dB	±0,2	±0,3						
Planitud en canal	dB	±0,1							
Desacoplo ⑤	dB	5-47 MHz	-	>16	>19	>20	>26	>26	>22
		47-862 MHz	-	>28	>23	>29	>26	>25	>25
		950-2150 MHz	-	>22	>20	>16	>25	>24	>18
		2150-2300 MHz	-	>20	>25	>18	>27	>27	>17
Pérdidas de retorno	dB	5-47 MHz	>37	>15	>10	>10	>10	>10	>10
		47-862 MHz	>25	>15	>14	>12	>12	>12	>11
		950-2150 MHz	>13	>11	>12	>9	>9	>8	>10
		2150-2300 MHz	>14	>9	>12	>9	>9	>7	>10
Índice de protección		IP 20							
Unidades por embalaje		12		12		12	12		
Peso embalaje	Kg	1,01		1,37		1,98	2,40		
Dimensiones embalaje	mm	255 x 70 x 90		250 x 85 x 90		260x125x750	260 x 125 x 90		