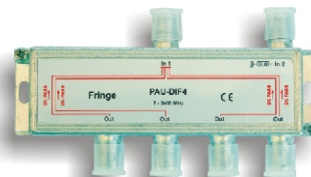


## PAUS CON DISTRIBUIDOR



Elementos con dos entradas de R.F. de 5 a 2400 MHz., una de ellas conectada a un distribuidor y la otra cargada con 75 OHms.

Las características generales son:

- Alto blindaje metálico con baño protector de níquel-plata que asegura el cumplimiento de las Normas de Compatibilidad Electromagnética.
- Conectores F.
- Peso ligero y tamaño compacto.
- Baja pérdida de inserción y alto rechazo entre salidas.
- Terminal para toma de tierra.
- Tornillos para sujeción en superficie.
- Protectores plásticos de rosca de conectores.

Modelo:	PAU-DIF2	PAU-DIF3	PAU-DIF4
Distribuidor	2 vías	3 vías	4 vías
Banda cubierta	5-2400 MHz.		
Pérdida inserción	<5 dB.	<9 dB.	<10 dB.
Rechazo entre salidas	>20 dB.		
Paso corriente sal./ent.	1A/30 Vdc.	1A/30 Vdc.	1A/30 Vdc.
Pérdidas retorno TV	>10 dB.		
Pérdidas retorno SAT	>10 dB.		
Factor de apantallamiento	60 >dB.		

Modelo:	PAU-DIF5	PAU-DIF6	PAU-DIF8
Distribuidor	5 vías	6 vías	8 vías
Banda cubierta	5-2400 MHz.		
Pérdida inserción	<13,5 dB.	<14 dB.	<14 dB.
Rechazo entre salidas	>20 dB.		
Paso corriente sal./ent.	1A/30 Vdc.	1A/30 Vdc.	1A/30 Vdc.
Pérdidas retorno TV	>10 dB.		
Pérdidas retorno SAT	>10 dB.		
Factor de apantallamiento	60 V>B.		

### OTROS PRODUCTOS:

*Derivadores de conexión mediante terminal y puente (muy baja atenuación de paso).*