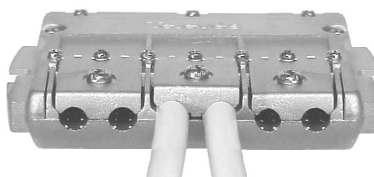
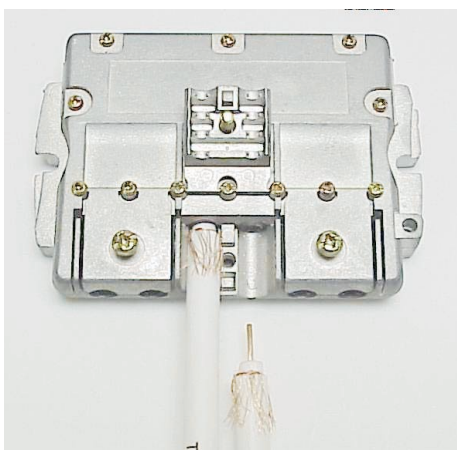


## Nuevo sistema de distribución EMC

- Chasis blindado que evita tanto las interferencias del exterior como la radiación propia.
- Conexionado por una sola cara.
- Ancho de banda expandido (5MHz-2400MHz.)
- Paso de corriente por las salidas de los repartidores y el paso de los derivadores.
- Se elimina criticidad de las dimensiones del pelado tanto del vivo como de la cubierta.
- La brida se abate completamente hacia atrás; incorpora dos resaltes para evitar que se cierre durante el montaje de los cables. De esta manera se verifica en todo momento la correcta conexión, generando mayor seguridad al instalador.
- Se reduce el número de tornillos a apretar para realizar la instalación ya que se elimina el tornillo de sujeción del vivo. Además con un solo tornillo se conectarían 2 cables.
- El propio conector ( F Hembra) sujeta el vivo lo que impide que se salga mientras se aprieta el tornillo ó se conectan otros cables.
- Reducidas dimensiones que facilitan el montaje.
- La serigrafía identifica entrada, salida y derivaciones.



### GAMA DE PRODUCTOS

#### Referencia Producto

##### Derivadores 2D

5425	Derivador 2D 12 dB (TA)
5426	Derivador 2D 16 dB (A)
5427	Derivador 2D 20 dB (B)
5428	Derivador 2D 25 dB (C)

##### Derivadores 4D

5444	Derivador 4D 12 dB (TA)
5445	Derivador 4D 16 dB (A)
5446	Derivador 4D 20 dB (B)
5447	Derivador 4D 25 dB (C)
5448	Derivador 4D 29 dB (D)

##### Repartidores

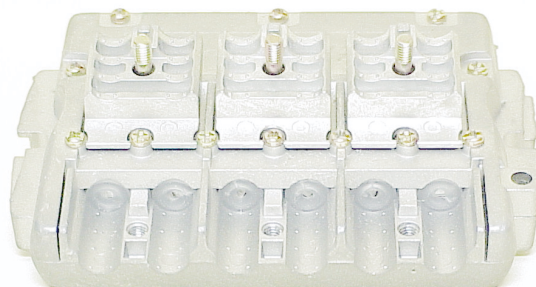
5435	Repartidor 2D
5436	Repartidor 3D
5437	Repartidor 4D
5438	Repartidor 5D

##### Pau

5413	Pau RTV
------	---------

##### Accesorios

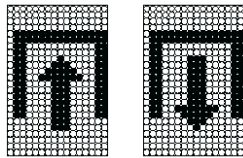
5455	Tapa embellecedora interior
4087	Carga 75 ohm
4177	Cofre exterior negro



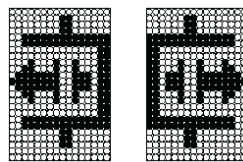
**NUEVOS**  
Productos  
**SMATV**

# Televisión

## SERIGRAFÍA



Entrada y salida en prolongación (con paso de corriente).



Salidas en derivación (sin paso de corriente).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Derivadores 2D

Referencia		5425	5426	5427	5428
Plantas		1	2, 3	4, 5, 6	7...12
At.Paso (dB)	5 - 47 MHz	3	1,4	1,4	0,8
	47 - 862 MHz	2,2	1,2	1,1	0,7
	950 - 2400 MHz	2,4	2	1,2	0,9
At.Derivación (dB)	5 - 47 MHz	13	16	20	24
	47 - 862 MHz	13	16	20	24
	950 - 2400 MHz	12	16	20	24
V.Máx.(V)		40			
I.Máx.(mA)		300			

### Derivadores 4D

Referencia		5444	5445	5446	5447	5448
Plantas		1	2	3	4, 5	6, 7, 8
At.Paso (dB)	5 - 47 MHz	5,5	3	2,3	1,5	1,3
	47 - 862 MHz	4,4	2,3	1,6	1,3	1,2
	950 - 2400 MHz	5 - 9	2,3 - 3,4	2,1	1,4 - 3	1,3 - 3
At.Derivación (dB)	5 - 47 MHz	12	16	20	25	28
	47 - 862 MHz	12,5	16	20	25	28
	950 - 2400 MHz	15	17	22	25	29
V.Máx.(V)		40				
I.Máx.(mA)		300				

### Repartidores

Referencia		5435	5436	5437	5438
Atenuación (dB)	5 - 47 MHz	3,5	6,5	8	9,5
	47 - 862 MHz	4,5	7	7,5	8,5
	950 - 2400 MHz	5,5	9	9,5	9,5...12
At.IN - OUT 3(dB)	5 - 47 MHz	-	6,5	-	10
	47 - 862 MHz	-	6,5	-	9,5
	950 - 2400 MHz	-	7	-	9
V.Máx.(V)		40			
I.Máx.(mA)		300			