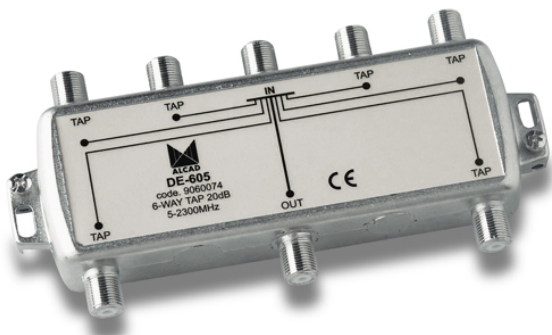


# 906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

## DERIVADOR FI 6 SAL 20 DB



Código : **9060074**

Modelo : **DE-605**

### Descripción

Derivadores para TV terrestre y satélite con seis salidas derivadas, que cubren las frecuencias de 5 a 2.300 MHz. Derivan parte de la señal de entrada a sus salidas derivadas, continuando la mayor parte de la señal hacia la salida. La respuesta de las salidas derivadas es plana, sin ecualización. Disponibles en diferentes valores de atenuación de derivación.

### Aplicaciones

Instalaciones colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de árbol. La distribución en forma de árbol reduce el número de elementos de distribución, y reduce los metros de cable coaxial a instalar, aunque las distancias cabecera a toma se mantienen constantes.

### Características

Diodos de protección en todas las salidas. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en zamak que forman parte del chasis del distribuidor.

CÓDIGO		9060073	9060074	9060075
MODELO		DE-603	DE-605	DE-607
Conexión		F hembra		
Salidas		6		
Rango de frecuencia	MHz	5 - 2300		
Atenuación de derivación ①	dB ±1,5	5-47 MHz 17,0 47-862 MHz 17,5 950-2150 MHz 21,0 2150-2300 MHz 21,5	21,0 21,0 24,5 26,5	26,0 25,0 27,5 30,0
Planitud en banda	dB	±0,3		
Planitud en canal	dB	±0,1		
Atenuación de paso ②	dB ±0,5	5-47 MHz 4,0 47-862 MHz 3,5 950-2150 MHz 6,0 2150-2300 MHz 7,5	1,5 1,5 3,0 3,5	1,5 1,5 3,0 3,5
Directividad ④	dB	5-47 MHz >14 47-862 MHz >14 950-2150 MHz >0 2150-2300 MHz >0	>12 >10 >0 >0	>16 >7 >0 >0
Desacoplo ⑤	dB	5-47 MHz >24 47-862 MHz >22 950-2150 MHz >20 2150-2300 MHz >22	>24 >24 >20 >19	>21 >20 >21 >25
Perdidas de retorno	dB	5-47 MHz >10 47-862 MHz >10 950-2150 MHz >7 2150-2300 MHz >6	>10 >10 >8 >7	>10 >11 >9 >6
Paso de corriente	V <sub>DC</sub>	24 max		
	mA	500 max		
	Tono	22 KHz/DiSEqC		
Índice de protección		IP 20		
Unidades por embalaje		12		
Peso embalaje	Kg	2,88		
Dimensiones embalaje	mm	440 x 155 x 57		