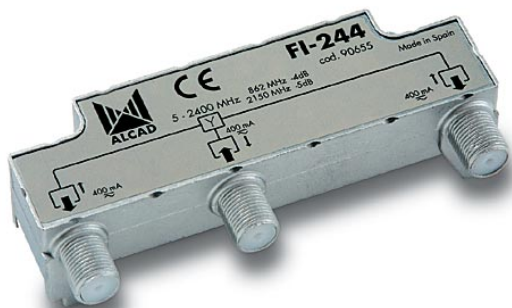


# 906 DERIVADOR.Y DISTRIBUIDORES

## DISTRIBUIDOR FI 2 SAL CON PC



Código : **9060055**

Modelo : **FI-244**

### Descripción

Distribuidores para TV terrestre y satélite que cubren las frecuencias hasta 2.400 MHz. Reparten a partes iguales toda la señal de entrada entre sus salidas. Permiten el paso de una tensión de alimentación a través de cualquiera de sus salidas hasta la entrada. Disponibles en 2, 3, 4 y 5 salidas y diferentes valores de desacoplo entre salidas.

### Aplicaciones

Instalaciones individuales y colectivas de TV terrestre y satélite con distribución en forma de estrella. Permiten el paso de la tensión de alimentación de un preamplificador o de una LNB a través de cualquiera de las salidas. En instalaciones con multiconmutadores, permiten enviar la tensión de control a través de sus salidas.

### Características

Diodos de protección en todas las salidas. Chasis blindado de zamak y chapa metálica. Conectores F en la parte inferior para facilitar las conexiones. Dimensiones reducidas, puede ser instalado en una caja de 100x100 mm.

CÓDIGO		9060055	9060078	9060056	9060079	9060057	9060058	
MODELO		FI-244	FI-374	FI-474	FI-594	FI-254	FI-484	
Conexión		F hembra						
Salidas		2	3	4	5	2	4	
Rango de frecuencias	MHz	5 - 2400						
Atenuación y distribución  ①	dB  ±1,0	5-13 MHz	4,5-4,5	7,5-7,5	10,0-10,0	11,0-11,0	5,0-5,0	14,0-9,5
		13-47 MHz	4,5-4,0	7,5-7,5	10,0-8,5	11,0-11,5	5,0-4,5	9,5-9,0
		47-862 MHz	4,0-4,5	7,5-9,0	8,5-9,0	11,5-13,0	4,5-4,0	9,0-8,0
		950-2150 MHz	4,5-5,5	9,0-10,5	9,0-11,0	13,0-15,0	4,0-4,0	8,0-10,0
		2150-2400 MHz	5,5-6,5	10,5-10,5	11,0-13,0	15,0-15,0	4,0-5,0	10,0-13,0
Planitud de banda	dB	±0,3						±0,5
Desacoplo  ②	dB	5-13 MHz	>18	>20	>26	>20	>9	>14
		13-47 MHz	>18	>20	>26	>20	>12	>14
		47-862 MHz	>20	>21	>15	>22	>13	>12
		950-2150 MHz	>18	>23	>16	>24	>15	>8
		2150-2400 MHz	>18	>21	>15	>23	>14	>6
Pérdidas de retorno	dB	5-13 MHz	>17	>16	>19	>15	>13	-
		13-47 MHz	>17	>16	>19	>15	>14	>11
		47-862 MHz	>15	>11	>13	>11	>15	>12
		950-2150 MHz	>12	>11	>16	>11	>14	>11
		2150-2400 MHz	>15	>11	>10	>12	>9	>8
Paso de corriente	V-	34 max						
	mA	300 max	400 max	300 max	400 max	300 max		
	Tono	22 KHz / DiSEqC						
Unidades por embalaje		6						
Peso embalaje	Kg	0,45						
Dimensiones embalaje	mm	155 x 95 x 40						