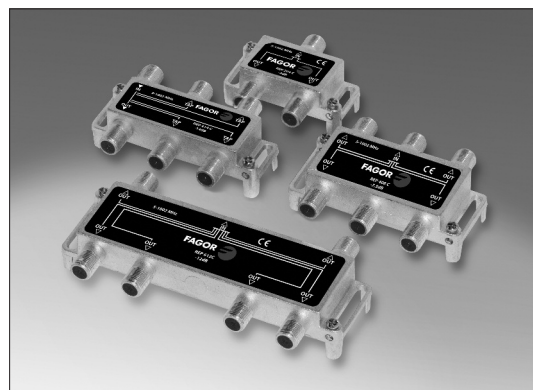


- E** DISTRIBUIDORES Y DERIVADORES "F"
- UK** "F" SPLITTERS AND TAP-OFFS
- F** REPARTITEURS E DERIVATEURS "F"



# SERIE REP - DER REP - DER SERIES

<b>E</b>	<b>UK</b>	<b>F</b>	DISTRIBUIDORES / SPLITTERS / REPARTITEURS				
MODELO	MODEL	MODÈLE	REP 204 C	REP 306 C	REP 408 C	REP 612 C	
Referencia	Reference	Référence	85470	85471	85472	85474	
Nº de salidas	Nr. of outputs	Nbre. de sorties	2	3	4	6	
Banda cubierta	Covered band	Bande couverte	MHz 5 ÷ 1000				
Atenuación de derivación	Tap Loss	Atténuation de dérivation	5 - 1000 MHz	dB			
Atenuación de paso	Through loss	Atténuation de passage	5 - 47 MHz	3,6	7	7,1	9,5
			47 - 470 MHz	3,6	7	7,5	9,5
			470 - 862 MHz	3,8	7	8	10,5
			862 - 1000 MHz	4	7	8	11
Aislamiento entre salidas	Output isolation	Isolation entre sorties	5 - 47 MHz	20	22	20	18
			47 - 470 MHz	22	22	22	18
			470 - 862 MHz	22	22	22	18
			862 - 1000 MHz	22	22	22	18
Pérdidas de retorno	Return losses	Affaiblissement de Réflexion	5 - 1000 MHz	dB			
20	20	20	20				
Eficiencia de apantallamiento	Screening efficiency	Efficacité de blindage	-110				
Dimensiones embalaje (10 u.)	Packing dimensions (10 u.)	Dimensions du conditionnement	mm	115 x105 x 57	115 x105 x 57	160 x 105 x 57	205 x 125 x 67
Peso (10 u.)	Weight (10 u.)	Poids (10 u.)	Kg	0,50	0,50	0,60	1,10

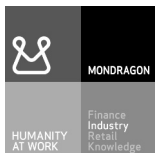
## DC Block

<b>E</b>	<b>UK</b>	<b>F</b>	DERIVADORES / TAP-OFFS / DERIVATEURS								
MODELO	MODEL	MODÈLE	DER 214 C	DER 217 C	DER 223 C	DER 226 C	DER 414 C	DER 417 C	DER 423 C	DER 426 C	
Referencia	Reference	Référence	85480	85481	85482	85483	85485	85486	85487	85488	
Nº de salidas	Nr. of outputs	Nbre. de sorties	2				4				
Banda cubierta	Covered band	Bande couverte	MHz 5 ÷ 1000								
Atenuación de derivación	Tap Loss	Atténuation de dérivation	5 - 1000 MHz	dB							
Atenuación de paso	Through loss	Atténuation de passage	5 - 400 MHz	14	17	23	26	14	17	23	26
			400 - 500 MHz	1,5	1,4	1,1	1,1	3,7	1,4	1,2	1,2
			500 - 600 MHz	2	1,5	1,2	1,2	3,8	1,5	1,2	1,2
			600 - 1000 MHz	2	1,5	1,4	1,4	4	1,8	1,6	1,6
Aislamiento entre salidas	Output isolation	Isolation entre sorties	5 - 400 MHz	2,3	1,7	1,5	30	4,2	2	1,8	1,8
			400 - 500 MHz	24	27	30	30	24	25	28	30
			500 - 600 MHz	24	27	30	30	24	25	28	30
			600-1000 MHz	24	27	30	30	24	25	28	30
Pérdidas de retorno	Return losses	Affaiblissement de Réflexion	5 - 1000 MHz	dB							
20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Eficiencia de apantallamiento	Screening efficiency	Efficacité de blindage	-110								
Dimensiones embalaje (10 u.)	Packing dimensions (10 u.)	Dimensions du conditionnement	mm	160 x 105 x 57				205 x 105 x 65			
Peso (10 u.)	Weight (10 u.)	Poids (10 u.)	Kg	0,60				0,70			

## DC Block



Declaration: <https://www.fagorelectronica.com/es/recepcion-tv/productos>



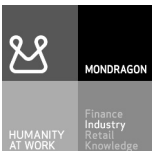
### Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n.  
E-20500 Mondragón (Spain)  
Tel. +34 943 712 526  
Fax +34 943 712 893  
E- mail: [rf.sales@fagorelectronica.es](mailto:rf.sales@fagorelectronica.es)  
[www.fagorelectronica.com](http://www.fagorelectronica.com)





Declaration: <https://www.fagorelectronica.com/es/recepcion-tv/productos>



**Fagor Electrónica, S.Coop.**

San Andrés, s/n.  
E-20500 Mondragón (Spain)  
Tel. +34 943 712 526  
Fax +34 943 712 893  
E- mail: [rf.sales@fagorelectronica.es](mailto:rf.sales@fagorelectronica.es)  
[www.fagorelectronica.com](http://www.fagorelectronica.com)

