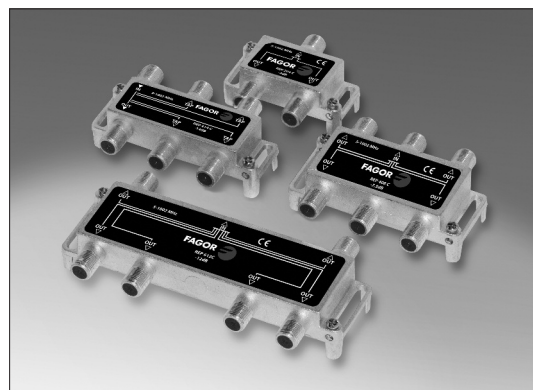


- E** DISTRIBUIDORES Y DERIVADORES "F"
- UK** "F" SPLITTERS AND TAP-OFFS
- F** REPARTITEURS E DERIVATEURS "F"



# 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 47 - 470 MHz 470 - 862 MHz 862 - 1000 MHz	dB	—	—	—	
					3,6	7	7,1	9,5
					3,6	7	7,5	9,5
					3,8	7	8	10,5
Aislamiento entre salidas	Output isolation	Isolation entre sorties	5 - 47 MHz 47 - 470 MHz 470 - 862 MHz 862 - 1000 MHz	dB	4	7	8	
					20	22	20	18
					22	22	22	18
					22	22	22	18
Pérdidas de retorno	Return losses	Affaiblissement de Réflexion	5 - 1000 MHz	dB				
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	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	

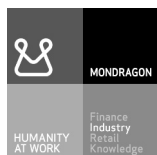
### DC Block

<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 400 - 500 MHz 500 - 600 MHz 600 - 1000 MHz	dB	14	17	23	26	14	17	23	26
					1,5	1,4	1,1	1,1	3,7	1,4	1,2	1,2
					2	1,5	1,2	1,2	3,8	1,5	1,2	1,2
					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 400 - 500 MHz 500 - 600 MHz 600-1000 MHz	dB	2,3	1,7	1,5	30	4,2	2	1,8	1,8
					24	27	30	30	24	25	28	30
					24	27	30	30	24	25	28	30
					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	20	20	20	20	20
					20	20	20	20	20	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)



**FAGOR**

**DECLARACION DE CONFORMIDAD  
DECLARATION DE CONFORMITÉ  
DECLARATION OF CONFORMITY  
DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

**Decl. N°  
121222-03**

Fabricante/ Fabricant/ Manufacturer/ Fabricante/ Produttore : **FAGOR ELECTRONICA, S.COOP.**

Dirección/ Adresse/ Address/ Direção/ Indirizzo : **B° San Andrés s/n - P.O. Box 33  
20500 MONDRAGON  
(Guipúzcoa) Spain**

NIF / VAT : **F-20 027975**

Declara bajo su exclusiva responsabilidad la conformidad del producto :  
Declare, sous notre responsabilité, la conformité du produit :  
Declare under our own responsibility the conformity of the product :  
Declara exclusiva responsabilidade a conformidade do producto :  
Dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto:

**SERIE REP-DER**

Según los requerimientos de las Directivas del Parlamento Europeo:  
Selon les especifications des Directives du Parlament Européen :  
According to the specifications of directives of the European Parliament:  
Com as especificações da Directivas do Parlamento Europeu:  
Sotto i requisiti delle direttive del Parlamento Europeo:

<b>EMC</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>LVD</b>	<b>2014/35/EU</b>
<b>RoHS</b>	<b>2011/65/EU</b>

Para su evaluación se han aplicado las Normas:  
Pour l'évaluation ont été appliqués les Normes:  
For the evaluation, the following Standards were applied:  
Para a avaliação, os seguintes Normas foram aplicados :

**EN 50083 :2 :2012+A1 :2015  
EN 60728-11: 2010  
EN 60728-2: 2018  
EN 60728-4: 2008  
EN 61169-24: 2019  
EN 50581 :2012**

Fecha: **Jul. 2023**

Date:

**J.M. Saiz**

**Jefe Calidad Tratamiento de Señal  
Head of Quality Dept., Signal Processing**