

E DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES BLINDADOS
GB SHIELDED TAP-OFFS AND SPLITTERS

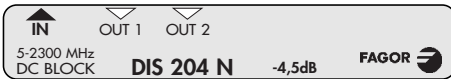


SERIE DES N - DIS N DES N - DIS N SERIES

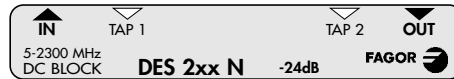
MODELO	MODEL		DISTRIBUIDORES SPLITTERS			DERIVADORES TAP-OFFS							
			DIS 204 N	DIS 409 N	DIS 513 N	DES 212 N	DES 216 N	DES 219 N	DES 224 N	DES 412 N	DES 416 N	DES 419 N	DES 424 N
Referencia	Reference		85304	85307	85310	85313	85316	85319	85321	85327	85330	85333	85336
Nº de salidas	Nr. of outputs		2	4	5/3/2	2			4				
Banda cubierta	Covered band	MHz	5-2300										
Atenuación de paso	Through loss	5 - 47 MHz	-	-	-	3	2,5	1,5	1	4	3	2,5	2
		47 - 862 MHz	-	-	-	3	2,5	1,5	1	3,5	3,5	2	1,5
		950 - 2150 MHz	-	-	-	3,5	2,5	2	1	3	3,5	2,5	2
		2150 - 2300 MHz	-	-	-	3,5	2,5	2	1,5	3,5	4	2,5	2,5
Atenuación de derivación	Tap loss	5 - 47 MHz	-	-	-	12	16,5	19	24	12	17	20	25
		47 - 862 MHz	-	-	-	12,5	16,5	19	24	12,5	16,5	20	25
		950 - 2150 MHz	-	-	-	12,5	16,5	19	24	13	16,5	20	25
		2150 - 2300 MHz	-	-	-	12,5	17	19	24	13,5	17	20	25
Atenuación de distribución	Through loss	5 - 47 MHz	4,5	9	9/11	-	-	-	-	-	-	-	-
		47 - 862 MHz	4,5	9	9/11	-	-	-	-	-	-	-	-
		950 - 2150 MHz	6,5	10	10/12	-	-	-	-	-	-	-	-
		2150 - 2300 MHz	6	11,5	11/15	-	-	-	-	-	-	-	-
Atenuación direcciva	Directional attenuation	47 - 862 MHz	-	-	-	20	20	25	30	20	20	20	25
		950 - 2150 MHz	-	-	-	20	20	25	30	20	20	20	25
		2150 - 2300 MHz	-	-	-	20	20	25	30	20	20	20	25
Aislamiento entre salidas	Output isolation	47 - 862 MHz	18	18	18	18	30	35	45	18	33	38	45
		950 - 2150 MHz	15	15	15	15	30	35	45	15	33	38	45
		2150 - 2300 MHz	10	18	15	15	30	35	45	15	33	38	45
Factor de apantallamiento	Screening factor	5 - 862 MHz	65										
		950 - 2300 MHz	55										
Impedancia	Impedance	5 - 2300 MHz	75										
			10										
Pérdidas de retorno	Return losses	5 - 862 MHz	10										
		950 - 2150 MHz	7										
Dimensiones embalaje (10 u.)	Packing dimensions (10 u.)	mm.	165 x 85 x 45										
Peso (10 u.)	Weight (10 u.)	Kg	0,95										

CONEXIONES CONNECTIONS

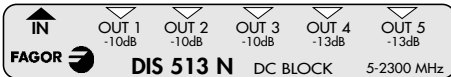
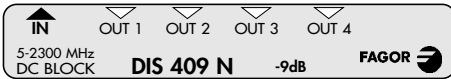
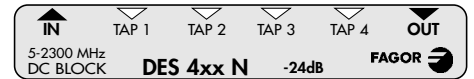
DIS 204 N - 409 N - 513 N



DES 2xx N



DES 4xx N





**DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Fabricante
Manufacturer's name: **FAGOR ELECTRONICA, S.COOP.**
Nom du fabricant

Dirección:
Manufacturer's Address: **B° San Andrés s/n - P.O. Box 33
20500MONDRAGON**
Adresse du fabricant: **(Guipuzcoa) Spain**

Declara que el producto: **Distribuidor**
Declares that the product: **Splitters**
Déclare que le produit: **Repartiteur**

Modelo: **DIS XXX N**
Model:
Modèle:


Es conforme con los requerimientos de las Directivas:
Comply with the requirements set out in the Council Directive:
Est conforme avec les spécifications des Directives:

EMC 89/336/EEC

Para su evaluación se han aplicado las normas:
For the evaluation regarding the Directives,
the following standards were applied:
Pour l'évaluation on a appliqué les normes:

EN 50083-1
EN 50083-2

Fecha: **JULIO 1998**
Date:

Firma: 
Signature: **J.M. Saiz**



**DECLARACION DE CONFORMIDAD
DECLARATION OF CONFORMITY
DECLARATION DE CONFORMITÉ**

Fabricante
Manufacturer's name: **FAGOR ELECTRONICA, S.COOP.**
Nom du fabricant

Dirección:
Manufacturer's Address: **B° San Andrés s/n - P.O. Box 33
20500MONDRAGON**
Adresse du fabricant: **(Guipuzcoa) Spain**

Declara que el producto: **Derivador**
Declares that the product: **Tap off**
Déclare que le produit: **Derivateur**

Modelo: **DES XXX N**
Model:
Modèle:

Es conforme con los requerimientos de las Directivas:
Comply with the requirements set out in the Council Directive:
Est conforme avec les spécifications des Directives:

EMC 89/336/EEC

Para su evaluación se han aplicado las normas:
For the evaluation regarding the Directives,
the following standards were applied:
Pour l'évaluation on a appliqué les normes:

EN 50083-1
EN 50083-2

Fecha: **JULIO 1998**
Date:

Firma: 
Signature: **J.M. Saiz**

Fagor Electrónica, S.Coop.

San Andrés, s/n.
E-20500 Mondragón (Guipúzcoa)
Tel. +34 943 712526
Fax +34 943 712893
E-mail: rf.sales@fagorelectronica.es
www.fagorelectronica.com

