

Multimedia Perspectives

Visión que inspira. Tecnología que impulsa.
Tarifa 2026

fagormultimedia.com

FAGOR
ELECTRÓNICA 

Fabricamos y creamos productos y soluciones para la transformación digital de los modelos de negocios de nuestros clientes, con el objetivo de de ser un referente de la evolución tecnológica y marcar la diferencia a través de avances significativos en la industria multimedia y las telecomunicaciones.

ÍNDICE

CAPTACIÓN

ANTENAS TERRESTRES	04
SERIE RADIO FM/DAB	
SERIE RHOMBUS: LTE & HDTV	
SERIE DIGIT: UHF	
SERIE EVA	
SERIE AURA	

ANTENAS PARABÓLICAS RPA	05
--------------------------------	-----------

LNB	05
------------	-----------

COMPLEMENTOS MECÁNICOS	06
TORRETAS	
MÁSTILES	
ACCESORIOS	

FILTROS LTE	06
--------------------	-----------

AMPLIFICACIÓN

MÁSTIL	07
AMPLIFICADORES DE MÁSTIL	
KIT AMPLIFICADOR + ALIMENTADOR	
FUENTES DE ALIMENTACIÓN	

AMPLIFICACIÓN	08
CENTRALES BANDA ANCHA MULTIBANDA	
AMPLIFICADOR/ ACOPLADOR	
CENTRALES PROGRAMABLES	
AMPLIFICADORES MONOCANAL	
AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO	
AMPLIFICADORES DE EXTENSIÓN	

CABECERAS

FAGOR FLOW: CABECERA INTELIGENTE	10
---	-----------

CABECERA HTI	11
---------------------	-----------

SERIE 8000	12
-------------------	-----------

SERIE IPOLO	12
--------------------	-----------

ENCODER IP	12
-------------------	-----------

DISPOSITIVOS CONECTADOS

GPON Y OVERLAY	13
-----------------------	-----------

SWITCHES L2/ L3	13
------------------------	-----------

CAST CONNECT:	14
CONTENIDOS DE DISPOSITIVOS EN LA TV	

XPERIENCE	15
------------------	-----------

MULTISWITCHES

MULTISWITCHES AUTÓNOMOS	16
MULTISWITCHES CASCADABLES	
AMPLIFICADORES PARA MULTISWITCHES	
DISTRIBUIDORES	
DERIVADORES	
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
ACCESORIOS	

DISTRIBUCIÓN

DISTRIBUCIÓN 2GHz	19
DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES	
PAU	
DIPLEXORES	
CAJA INTEMPERIE PUENTE-BRIDA	

DISTRIBUCIÓN 1GHz	21
DERIVADORES Y DISTRIBUIDORES	

CABLES COAXIALES	21
DCA Y ECA	

CONECTORES Y ACCESORIOS	21
--------------------------------	-----------

FIBRA ÓPTICA

TRANSMISORES Y RECEPTORES	23
----------------------------------	-----------

DISTRIBUIDORES Y ATENUADORES	23
-------------------------------------	-----------

SISTEMAS ÓPTICOS TV+ 4 POL. SAT.	23
---	-----------

FIBRA ICT2	24
PAUF	
CABLES DE FIBRA	
MANGUERAS DE FIBRA	
ACCESORIOS	

CABLEADO ESTRUCTURADO

ICT Y SWITCHES	26
-----------------------	-----------

MODULADORES	27
DIGITALES	
ANALÓGICOS	

ARMARIOS RACK Y BASTIDORES	27
-----------------------------------	-----------

CAPTACIÓN

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

ANTENAS TERRESTRES

SERIE RADIO FM/DAB

ANTENAS BANDA II - FM

NEW

80030	ANT FM2	Antena omnidireccional FM. Freq 88 - 108MHz	1	32,52
80025	ANF FMS	Antena FM doble polaridad, horizontal y vertical	10	40,02 <F



FM OMNI

ANTENA BANDA III -DAB RADIO DIGITAL

1727	DAB-131	Antena Radio Digital. Frecuencia=174-240 MHz. G=2 dB	1	29,82
------	---------	--	---	-------



DAB-131

SERIE RHOMBUS: LTE & HDTV

84410	RHOMBUS A/P 48	Antena Digital optimizada D2 & HDTV, Canales 21-48 Conector F 17 dB (34 dB activa)	1	100,39
84411	RHOMBUS P 48	Antena Digital optimizada D2 & HDTV, Canales 21-48 Conector F Pasiva 17 dB	1	93,16
84412	RHOMBUS 5U A/P 48	Antena Digital optimizada D2 & HDTV, Canales 21-48 Conector F embalaje de 5 unidades 17 dB (34 dB activa)	5	94,42
84413	RHOMBUS 5U P 48	Antena Digital optimizada D2 & HDTV, Canales 21-48 Conector F embalaje de 5 unidades 17 dB	5	86,53



RHOMBUS

SERIE DIGIT: UHF

NEW

84405	DIGIT 25 LTE D2	Antena Digital-Analógica, Canales 21-48 Conector F color blanco 13 dB	6	41,93
84406	DIGIT 25 LTE D2 1U	Antena Digital-Analógica, Canales 21-48 Conector F color blanco 13 dB	1	52,24



DIGIT 25 LTE D2

SERIE EVA

84415	EVA 48	Antena UHF. Tool-less Canales 21-48 15 dB	6	46,15
-------	--------	---	---	-------



EVA

SERIE AURA

84402	AURA LTE D2	Antena UHF, Canales 21-48 12 dB	1/5	32,10
-------	-------------	---------------------------------	-----	-------



AURA

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

ANTENAS PARABÓLICAS

SERIE RPA

3065	RPA-060	Antena parabólica 60 cm Ø. Offset. Acero galvanizado. Pintado Epoxi gris claro	1	45,63
3067	RPA-080	Antena parabólica 80 cm Ø. Offset. Acero galvanizado. Pintado Epoxi gris claro	1	90,25
3069	RPA-100	Antena parabólica 100 cm Ø. Offset. Acero galvanizado. Pintado Epoxi gris claro	1	132,65
3060	RPA-120	Antena parabólica 120 cm Ø. Offset. Acero galvanizado. Pintado Epoxi gris claro	1	229,21



RPA-080



RPA-120

LNB

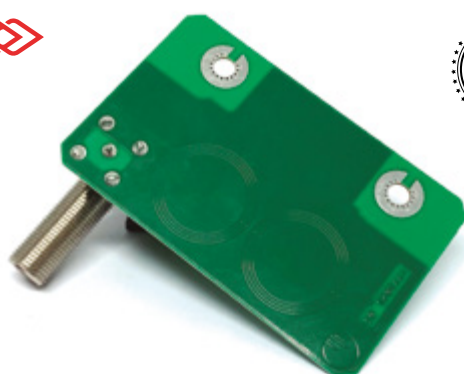
SERIE LNB FIGURA DE RUIDO 0,2 DB

86129	Univ Single LNB	LNB Individual 1 salida	1/50	7,54
86131	Univ Quattro LNB	LNB 4 polaridades separadas 4 salidas	1/30	36,30
86132	Twin LNB 222	LNB Universal 2 Usuarios 2 salidas	1/30	28,97
86134	Quad LNB 244	LNB Universal 4 Usuarios 4 salidas	1/30	50,09
86246	AL 46	Amplificador de línea 1ª FI SAT 950 - 23000 MHz G=18 dB Conectores F	1	27,04



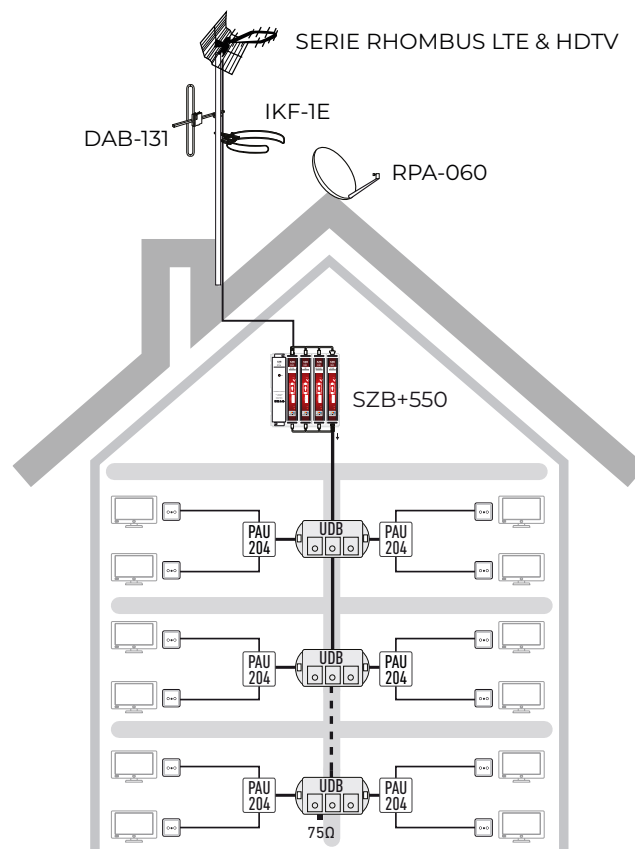
LNB'S

DIPOLO PASIVO CON TECNOLOGÍA SPLIT RING RESONATOR



Filtro de rechazo de banda, especialmente diseñado para filtrar altas frecuencias, como por ejemplo las destinadas a telefonía móvil 5G, que deja paso a los canales propios de la televisión TDT minimizando pérdidas de señal.

El nuevo dipolo pasivo incorpora tecnología SRR (Split Ring Resonator) que asegura un rechazo máximo a las señales 5G, mientras mantiene las características de ganancia de la banda de TV. No es necesario añadir filtros externos.



Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

COMPLEMENTOS MECÁNICOS

TORRETAS

82401	PNT 15	Puntera torreta 1,5 m. con aro 180 mm.	1	137,99
82402	PNT 250	Puntera torreta 2,5 m. con aro 180 mm.	1	199,92
82403	TRT 25	Torreta tramo inferior 2,5 m. 180 mm.	1	183,71
82405	BTR AT	Base torreta para atornillar 180 mm.	1/4	50,55
82406	BTRM EM	Base torreta para empotrar 180 mm.	1/4	44,04
82407	BTR AB	Base torreta abatible para empotrar 180 mm.	1/4	80,19
82408	ANC VT	Anclaje vientos pasamuros con placas, 300 mm. M 12	7	20,47
82409	ARG V40	Argolla vientos y brida tope, para mástil Ø 40 mm.	20	7,72
82410	ARG V35	Argolla vientos y brida tope, para mástil Ø 35 mm.	20	7,03
82411	CBL AC3	Cable vientos acero trenzado Ø 3 mm.	100 m.	0,92
82412	CBL AC3 KIT	Kit de vientos: 25m Cable vientos, 1 argolla V40, 6 aprieta cables y 3 tensores	1	44,17
82413	CBL A 25M 3mm	Cable vientos acero trenzado	25 m.	1,00



TOR-250



BTR EM

MÁSTILES

82414	MST 430	Mástil carraqueado Ø40 mm 3 m. para puntera torreta 2 mm.	1/4	57,66
82415	MST 315	Mástil carraqueado Ø35 mm 1,5 m. 1,5 mm.	1/6	23,90
82416	MST 325	Mástil carraqueado Ø 35 mm 2.5 m. 1,5 mm.	1/6	32,55
82418	BTJ 340	Base de teja abatible, para mástil Ø 35-40 mm.	1/6	37,46
82419	ACH 045	Abarcón chimenea, para mástil hasta Ø 45 mm.	1/8	41,10



MST 430

GARRAS, BRIDAS Y ACCESORIOS

82421	GRM A20	Garra muro para atornillar 200 mm.	2/14	13,99
82422	GRM U30	Garra muro en "U" reforzada para empotrar 300 mm.	2/14	12,65
82423	GRM U50	Garra muro en "U" reforzada para empotrar 500 mm.	2/14	17,85
82425	BRI D68	Brida doble para mástil hasta Ø 60 mm. M 8	1/25	12,12
82426	BRI S68	Brida simple para mástil hasta Ø 60 mm. M 8	25	4,90
82427	TNS 106	Tensor de vientos 100 mm.	6/25	11,78
82428	CRP 001	Grapa cerrada con clavo Ø 7 mm.	100	0,32
82429	APR 035	Aprieta cables para cables de Ø 3 mm M 5	25	3,38
82435	GRE AT	Garra en escuadra para atornillar 168 x 112mm	14	9,49
82434	GRP AT	Garra puente para atornillar 320 x 90 mm.	14	20,50
86106	SPU 40	Soporte pared en U. Diam. 40 mm. Antenas 65/80 cm.	10	20,95
86101	PPS 100	Soporte pared - suelo para DPO 105	1	93,43
86102	PPS 806	Soporte pared - suelo	2	17,55
86103	PML 32	Soporte pared/mástil en "L", Diam. 32 mm., antena 65 cm.	2/10	12,22
NEW 86100	PPA 150	Pie columna 200 x 200 mm., Ø 50 mm. Altura 870mm	1	99,00
NEW 82437	BPP 150	Base pie parábola para empotrar para PPA 150	1	84,50



PPA 200



BRI D68



LBF 694

FILTROS LTE

FILTROS LTE

85056	LBF 694	Filtro de Rechazo 694 MHz Interior Conectores F	10/100	15,98
85062	LBF-M 694	Filtro de Rechazo 694 MHz para mástil Conectores F	10	25,57



LBF-M 694

AMPLIFICACIÓN

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

MÁSTIL

AMPLIFICADORES DE MASTIL

	1304	SBA-103-C48	1 entrada UHF (470-694 MHz). G=34 dB. Nivel salida 113 dBμV (DIN 45004B IMD-60dB)	1/20	33,43
NEW	36974	SBA-104-C48	2 entradas UHF-UHF (470-694 MHz). G=33 dB. Nivel salida 110 dBμV (DIN 45004B IMD-60dB)	1/20	35,32
NEW	36975	SBA-109-C48	Amplificador 2 entradas, UHF(470-694 MHz) SAT (950-2150MHz). Nivel salida UHF=110 dBμV	1/20	36,00
	36961	AML 910 L D2	1 entrada UHF. G=25 dB Canal 48	1/50	30,59
	36962	AML 910 DC D2	1 entrada UHF (Paso DC en la entrada de UHF). G=35 dB Canal 48	1/50	31,13
	36964	AML 920 DC D2	2 entradas BIII/UHF (Paso DC en la entrada UHF). G=35 dB Canal 48	1/50	35,63
	36965	AML 930 DC D2	3 entradas BIII/UHF/UHF (Paso DC en las entradas UHF) G=25/35/35 Canal 48	1/50	39,62
NEW	36966	AML 932 DC D2	3 entradas FM/UHF/UHF (Paso DC en las entradas UHF) G=25/35/35 Canal 48	1/50	39,61



SBA-103-C48



MASTRO

AML 900



JSBA-103-C48

KIT AMPLIFICADOR + ALIMENTADOR

	1328	JSBA-103-C48	Amplificador SBA-103-C48 + Alimentador APB-224-M	1/20	60,49
	36955	AML 910 L D2 K	KIT Amplificador AML 910 L D2 + FA 242 G=25 dB	1/50	51,96
	36956	AML 910 DC D2 K	KIT Amplificador AML 910 DC D2 + FA 242 G=35 dB	1/50	52,51
	36958	AML 920 DC D2 K	KIT Amplificador AML 920 DC D2 + FA 242 G=35 dB	1/50	57,01
NEW	36959	AML 930 DC D2 K	KIT Amplificador AML 930 DC D2 + FA 242 G=35 dB	1/50	61,00
	36967	AML 932 DC D2 K	KIT Amplificador AML 932 DC D2 + FA 242 G=35 dB	1/50	61,00



KIT AML

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

	3436	APB-112-M	Alimentador conmutado +12 VDC. 200 mA. 1 salida. Frecuencia hasta 2,4 GHz	1/10	30,46
	3437	APB-224-M	Alimentador conmutado +24 VDC. 100 mA. 2 salidas. Frecuencia hasta 1 GHz	1/10	29,88
	66116	FA 242	F. Alimentación 24V 150 mA. 2 salidas	1/10	21,93
	66109	FA 301 S	F. Alimentación 12 VDC / 300 mA. Alimentación conmutable del Set Top Box 1 salida	1/10	27,34



APB-112-M







FA 242


Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

AMPLIFICACIÓN



CENTRALES DE BANDA ANCHA MULTIBANDA

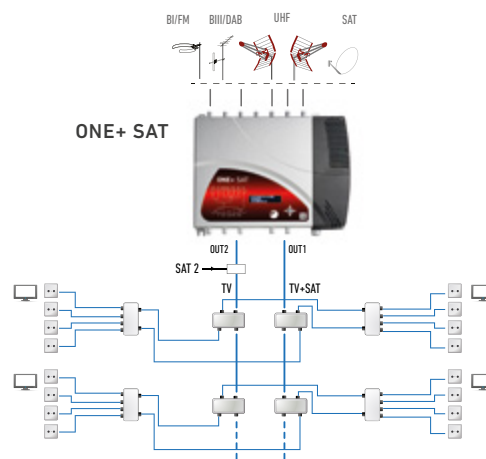
3535	NBS-701-C48	Frecuencia UHF: 47-694 MHz. UHF (G= 35 dB). Nivel salida TV= 115 dBμV	1/10	95,93	
3536	NBS-704-C48	Frecuencia UHF: 47-694 MHz. UHF (G= 35 dB) - VHF (G= 22 dB) Nivel salida UHF= 115 dBμV - VHF= 115 dBμV	1/10	111,95	
3537	NBS-795-C48	Frecuencia UHF: 47-694 MHz. UHF (G= 35 dB) - SAT (G= 28-35) - VHF (G= 22 dB) Nivel salida UHF= 115 dBμV - SAT= 120 dBμV - VHF= 115 dBμV	1/10	164,48	
3573	NBS-801-C48	Amplificador multibanda 1 entrada, 1 salida. Frecuencia VHF/UHF: 45-694 MHz VHF/UHF (G= 42 dB) Nivel salida TV= 122 dBμV	1/5	190,90	
3564	NBS-804-C48	Amplificador multibanda 4 entradas, 1 salida. Frecuencia UHF: 470-694 MHz 2xUHF (G= 45 dB) - BI/FM (G= 42 dB) - BIII/DAB (G= 42 dB) Nivel salida TV= 122 dBμV	1/5	208,85	
3576	NBS-895-C48	Amplificador multibanda 5 entradas, 1 salida. Frecuencia UHF: 470-694 MHz - 2xUHF (G=45 dB) - SAT (G=40 dB) - BI/ FM (G=42 dB) - BIII/DAB (G=42 dB) Nivel salida TV= 122 dBμV ; SAT= 120 dBμV	1/5	241,86	
35100	MAF 301	3 entradas BI-FM / BII-DAB / UHF G= 30 / 30 / 45 dB	1	169,06	
35105	MAF 401	4 entradas BI-FM / BII-DAB / UHF / UHF G= 30 / 30 / 45 / 45 dB	1	183,15	
35115	MAF 311	4 entradas BI-FM / BII-DAB / UHF / SAT G= 30 / 30 / 45 / 43 dB	1	195,45	
35120	MAF 411	5 entradas BI-FM / BII-DAB / UHF / UHF / SAT G= 30 / 30 / 45 / 45 / 43 dB	1	210,48	
35385	AM 221	2 entradas: BIII-DAB / UHF G = 30 / 38 dB	1	50,85	
35386	AM 321	3 entradas: BIII-DAB / UHF1 / UHF2 G = 30 / 38 / 38 dB	1	61,57	
35387	AM 331	3 entradas: FM / BIII-DAB / UHF G = 25 / 30 / 38 dB	1	59,43	

AMPLIFICADOR/ACOPLADOR SAT

3461	AFI-190	1 entrada satélite 950-2450 MHz. 1 entrada de acoplamiento terrestre 5-862 MHz Generación de alimentación y tonos para selección de polaridad de la LNB (Ganancia SAT= >34 dB) (Nivel de salida= 120 dBμV)	1/20	101,92	
------	---------	---	------	---------------	---

CENTRALES PROGRAMABLES

2864	ONE+SAT	Central de amplificación programable TERR y SAT. 7 entradas / 1 ó 2 salidas (131dBuV)	1/5	534,29	
2865	ONE+	Central de amplificación programable TER . 5 entradas / 1 salida (131dBuV)	1/5	516,59	
35546	STELLAR 200	Central de amplificación programable TER . 5 entradas / 1 salida (115dBuV)	1/10	397,52	
35591	STELLAR 300	Central de amplificación programable TERR y SAT . 5 entradas / 2 salida (115dBuV)	1/10	499,60	
36540	AML PRO 100 D2	Amplificador de mástil inteligente 4 entradas VHF/UHF 32 filtros (93dBuV)	1	173,98	



Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
AMPLIFICADORES MONOCANAL				
2260	SZB+550	Amplificador UHF. Canal adyacente digital/analógico	1	112,50
2293	SZB-128	Amplificador BII (FM). Ganancia= 30 dB. Nivel salida= 2x 113 dBμV	1	99,34
3160	SZB-168	Amplificador Radio digital. Ganancia= 53 dB. Nivel salida= 2x 113 dBμV	1	152,06
1346	SZB-190	Amplificador/Acoplador SAT. Ganancia= 33-40 dB Nivel salida= 120 dBμV	1	159,20
2250	SZB-214	Fuente de alimentación conmutada 24 VDC ; 4,5 A (para serie SZB)	1	99,54
2220	BAS-915	Base soporte 5 unidades (contactos alimentación).	1	29,26
2222	BAS-913	Base soporte 3 unidades con adapt. corriente (contactos alimentación.)	1	23,16
2272	PZL-017	Latiguillo-Puente con conectores F-F	8	3,67
NEW 2261	ASN 001	Pletina adaptadora Nexun a SZB	1	13,00



SZB+550



SZB-214

AMPLIFICADORES DE APARTAMENTO

3584	ATP-200-C48	Amplificador apartamento 1 entrada 2 salidas terrestre 47-694 MHz Nivel de salida= 103 dBμV (IMD3 -60dB (DIN 45004B))	1/10	45,74
3590	ATP-190-C48	Amplificador 1 entrada 1 salida terrestre/satélite Frecuencia TERR= 47-694 MHz Frecuencia SAT= 950-2400 MHz; G= 22 dB Frecuencia Vía Retorno= 5-30 MHz Nivel de salida UHF= 106 dBμV (IMD3 -60dB (DIN 45004B)) SAT= 112 dBμV (IMD3 -35dB (EN 50083-3))	1/10	52,32
3593	ATP-290-C48	Amplificador 1 entrada 2 salida terrestre/satélite Frecuencia UHF= 47-694 MHz Frecuencia SAT= 950-2400 MHz; G= 22 dB Frecuencia Vía Retorno= 5-30 MHz Nivel de salida UHF = 102 dBμV (IMD3 -60dB (DIN 45004B)) SAT= 108 dBμV (IMD3 -35dB (EN 50083-3))	1/10	58,84
36441	AD 620 D2	Amplificador de interior 2 salidas 102 dBμV, regulación Independiente UHF /VHF. G= 22/20 dB Canal 48	1/10	40,32
36443	AD 640 D2	Amplificador de interior, 4 salidas: 100 dBμV. 47-694 MHz sin cortes. G= 16/20 dB Canal 48	1/10	54,10



ATP-200



ATP-190



AD 620

AMPLIFICADORES DE EXTENSIÓN

3500	SAE-912	Amplificador vía Terr: 118 dBμV; Vía SAT: 120 dBμV; Vía Retorno pasiva (5-35 MHz)	1/5	317,28
3507	SAE-920	Amplificador Doble vía Terr: 118 dBμV; Vía SAT: 120 dBμV. Instalaciones ICT	1/5	297,12
35150	WAF 210	Amplificador de distribución. Vía de retorno activa 5-66; 47-862 MHz 120 dBμV	1	195,42
35152	WAF 311	Amplif. de extensión, 1 ent. - 1 sal., 47-862; 950-2150 MHz con ecualización V.R: 5-66 MHz 120; 123 dBμV	1	207,97
35154	WAF 422	Amplif. Exte. Doble 47-862 / 950-2150 MHz Vía de retorno activa 5-66; 47-862 MHz 120; 123 dBμV	1	258,49



AD 640

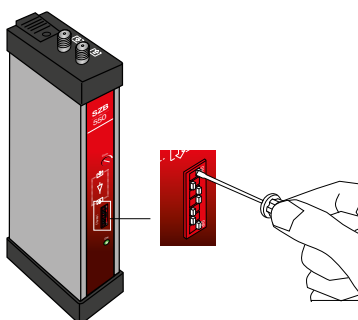


TAE/SAE

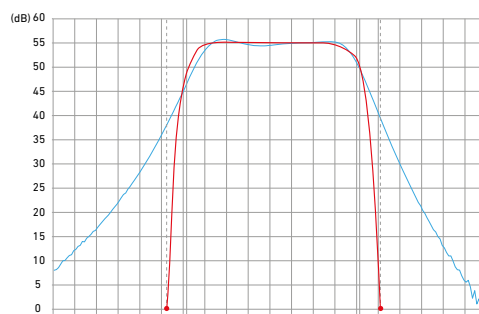


WAF 422

Configuración de canales



Comparación de selectividad entre un amplificador SZB+550 y otras marcas



— SZB+550 — otros del mercado

CABECERAS



Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

CABECERAS

FAGOR FLOW: CABECERA INTELIGENTE

MÓDULOS

4321	FLOW-ENC+	Modulo Encoder HDMI cuádruple	1	Consultar
4311	FLOW-SEC	Módulo de seguridad doble	1	Consultar
4313	FLOW-OUT	Módulo de salida RF universal múltiple	1	Consultar
4314	FLOW-HUB	Módulo de control	1	Consultar
4319	FLOW-IN4	Módulo de entrada universal cuádruple	1	Consultar



FLOW-IN4

ELEMENTOS COMUNES

4308	FLOW-PSU	Fuente de alimentación	1	Consultar
4312	FLOW-BASE	Chasis de 12 ranuras para montaje en rack y mural	1	Consultar
4316	FLOW-COVER	Tapa con ventilación para FLOW-BASE	1	Consultar
4320	FLOW-RPSU REDUNDANT	Fuente de alimentación redundante	1	Consultar



FLOW-ENC

LICENCIAS

4317	FLOW-DEVICE-MGR	Licencia gestor de pantallas	1	Consultar
4335	FLOW-DRM-SAMSUNG-LYNK-HUB	Licencia DRM Samsung	1	Consultar
4336	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-SEC	Licencia DRM Pro:idiom modulo SEC	1	Consultar
4337	FLOW-DRM-PHILIPS-VSECURE-HUB	Licencia DRM Vsecure	1	Consultar
4338	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-HUB-MAN	Licencia Pro:idiom manufacturer	1	Consultar
4339	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-ENC	Licencia Pro:idiom modulo ENC	1	Consultar
4340	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-HUB-SP	Licencia Pro:idiom Service Provider	1	Consultar



FLOW-RPSU



FLOW-COVER

GARANTÍAS

4330	4331	4332	Ampliaciones de garantía disponibles para 1, 2 y 3 años	1	Consultar
------	------	------	---	---	---------------------------

ACCESORIOS

4328	FLOW-STB-AC3+ 4K	Set-Top Box IPTV/OTT con soporte 4K	1	Consultar
------	------------------	-------------------------------------	---	---------------------------



FLOW-STB-4K

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

CABECERA HTI

MÓDULOS

3863	HTI-424	Transmodulador 4 entradas DVB-S/S2/T/T2/C, 4 salidas DVB-C/T ; 64 salidas IP ; Ranuras Interfaz Común	1	2.814,29
NEW 3864	HTI-404	Transmodulador 4 entradas DVB-S/S2/T/T2/C, 4 salidas DVB-C/T ;	1	2.250,00



HTI-424

ELEMENTOS COMUNES

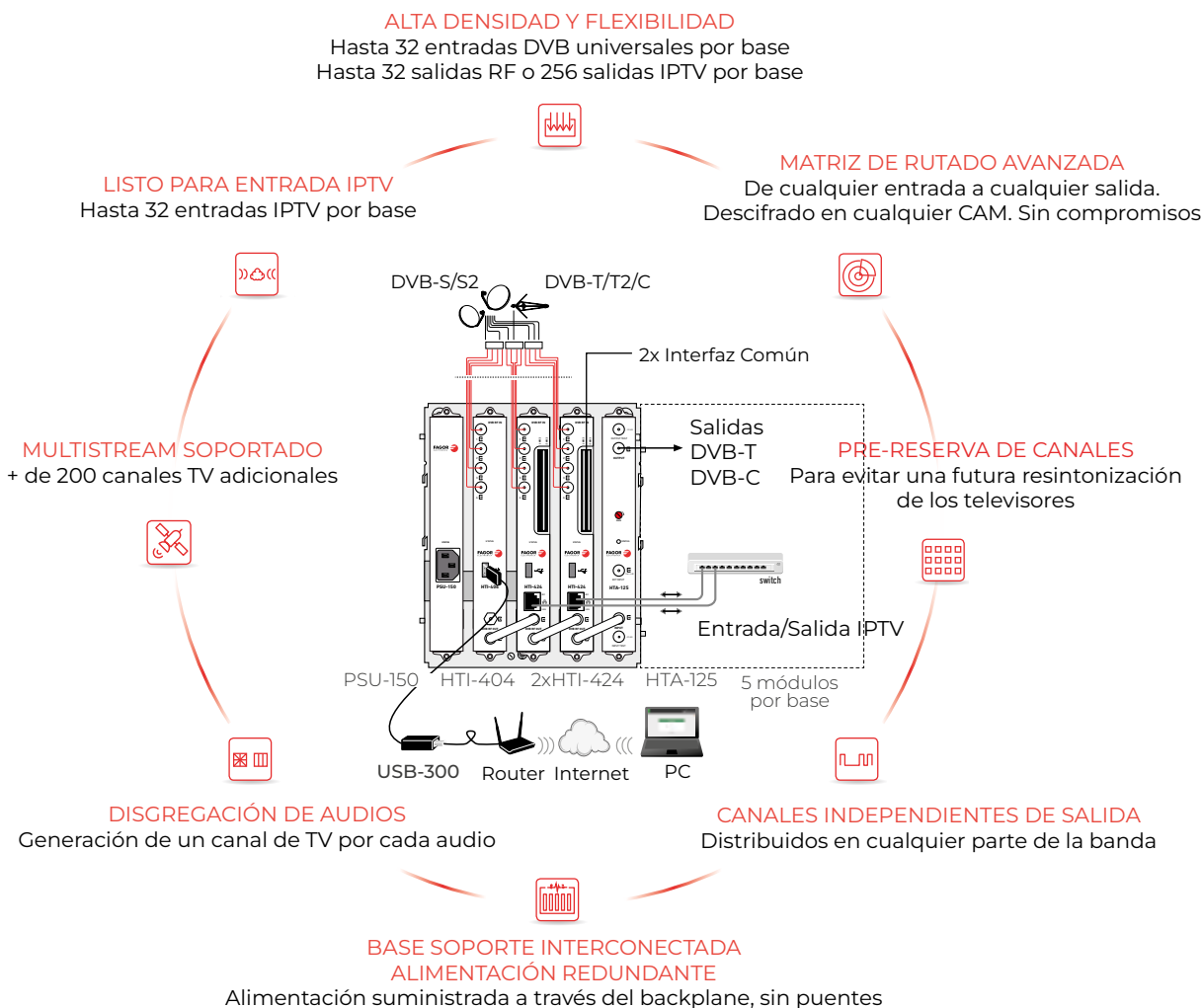
3865	PSU-150	Fuente de alimentación para cabecera HTI, Soporta redundancia	1	194,37
3868	HTA-125	Amplificador banda ancha 47-862 MHz ; 125 dBuV	1	294,18
3866	BACK-500	Base para cabecera HTI. Distribuidor de la alimentación y las líneas de comunicación	1	156,34

ACCESORIOS

3867	SR-HTI	Soporte Rack HTI 19" (requiere dos bases BACK-500)	1	114,63
3870	UAH-001	Puente para conexión de dos bases BASK-500	1	48,54
4284	USB-300	Adaptador USB 3.0 a Ethernet 10/100/1000	1	139,21
4285	ADA-HTI	Kit puentes especiales para instalar módulos ClassA en base BACK-500 de HTI	1	61,47
4404	COR-150	Cable red SCHUKO acodado	1	13,35



SR-HTI



Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
SERIE 8000				
TRANSMODULADORES				
8275	STT TWIN 8000	Transmodulador Doble Entrada/Doble Salida SAT a COFDM Free-to-air	1	1.586,28 <F
8276	STT-CI TWIN 8000	Transmodulador Doble Entrada/Doble Salida SAT a COFDM Common Interface	1	2.007,14 <F
8289	STT-TWIN-MS 8000	Transmodulador SAT a COFDM - Multi Stream	1	1.834,03 <F
8272	SCT TWIN 8000	Transmodulador Doble Entrada/Doble Salida SAT a QAM Free-to-air	1	1.670,46 <F
8273	SCT-CI TWIN 8000	Transmodulador Doble Entrada/Doble Salida SAT a QAM Common Interface	1	2.078,36 <F
8293	TTT-CI TWIN 8000	Transmodulador Doble COFDM a COFDM Common Interface	1	1.586,29 <F
MODULADORES				
8201	DMT 8000	Modulador digital ASI → COFDM	1	644,96 <F
AMPLIFICADORES, FUENTES DE ALIMENTACIÓN Y ACCESORIOS				
35083	SHA 8000	Amplificador de Cabecera. 120 dBμV	1	255,59 <F
68001	SPS 8000 LP	Fuente de alimentación. 55 W de salida	1	157,36 <F
85110	MCU-ETH 8000	Unidad de control central. Control remoto vía Ethernet.	1	236,55 <F
85116	LPU 8000	Unidad de control portátil para programación local por PC	1	187,94 <F
83811	USB 800	Bus de comunicación USB entre módulos	10	3,38 <F
83812	USB 801	Bus de comunicación USB entre bastidores	1	10,99 <F
83813	CU 120	Carga USB de 120 Ohms.	10	2,67 <F
83807	BA 807	Bus de alimentación 7 mód. + Fuente	1	64,25 <F
83814	PMD 800	Puente RF Serie 8000	10	3,37 <F
84011	CX 75F	Carga coaxial 75 Ohms F- macho	10	1,02 <F
83805	BST 807	Bastidor Pared (incluido en Cofre) 7 mód + Fuente	1	44,97 <F
83818	VNT 800	Ventilador para bastidor BST 807 2 U/bastidor	1	115,32 <F
83800	BSR 807	Bastidor Rack 6U 19". Fuente + 7 módulos	1	170,33 <F
83801	VNT 807	Kit de aireación para montaje en Rack 19"	1	287,15 <F
83802	CAM 08	Carátula adaptación módulo a Rack 19"	1	12,42 <F
83804	CAF 08	Carátula adaptación fuente a Rack 19"	1	11,08 <F
83803	CC 08	Carátula ciega para Rack 19"	1	11,12 <F
83816	CC FR	Carátula ciega fuente redundante Rack 19"	1	6,96 <F
83817	CP 08	Carátula de paso 1 h. entre bastidores Rack 19"	1	8,57 <F
83810	BF 800	Bus de alimentación Fuente- Fuente (entre bastidores)	1	25,11 <F
SERIE IPOLO				
8240	SIT 402	Streamer IP: 4 entradas SAT; 2 salidas IP 150 Mbps. 32 servicios FTA SAT-IP	1	2.081,65 <F
8245	TIT 402	Streamer IP: 4 entradas COFDM; 2 salidas IP 150 Mbps. 32 servicios COFDM-IP	1	2.465,35 <F
ENCODER IP				
4325	ENC-108	Encoder 8 entradas HDMI a IP	1	3.182,34



SERIE 8000



STT TWIN



SPS 8000



LPU 8000



CFR 807



VNT 807



SIT 422 SERIE IPOLO



ENC-108

DISPOSITIVOS CONECTADOS

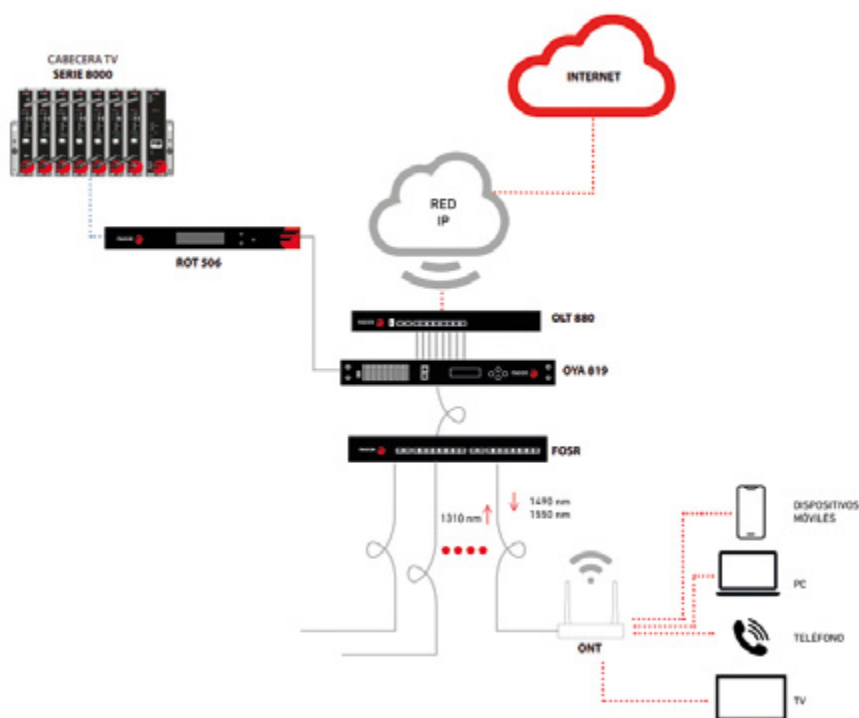
Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

GPON Y OVERLAY

10421	OLT 880	Equipo de cabecera GPON 6xGE SFP, 2x10GE SFP+, 8xGE RJ45 uplink	1	7.348,16
10431	ONT 412 C	Terminal de red GPON con salida CATV 4xGbE 2x2dBi	1	208,53
10433	ONT 115	Terminal de red GPON 4xGbE 2x5dBi	1	120,72
10434	ONT 425	Terminal de red GPON 4xGbE 2x5dBi. Wifi 6	1	196,81
10435	ONT 825 PoE	Terminal de red GPON 8GbE 4x2dBi. Wifi 2 bandas PoE	1	364,90
10412	OYA 819	Amplificador YEDFA Óptico para RF Overlay. 8x19dBm	1	5.114,14
10400	ROT 506	Transmisor óptico 1550nm 6dBm Overlay	1	1.921,75
10403	ROT-510 S	Transmisor óptico 1550nm 10dBm Overlay (valido para satélite)	1	2.297,97

SWITCHES L2/L3

8339	SWITCH 24 PUERTOS	Switch L2/L3 24 puertos GbE + 4 puertos SFP+ 10G	1	599,00
8341	SWITCH 24 PUERTOS PoE	Switch L2/L3 24 puertos GbE + 4 puertos SFP+ 10G PoE	1	749,00



Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
CAST CONNECT				
8477	CAST CONNECT 60 SRV	Servidor Cast Connect 60 usuarios	1	Consultar
8441	CAST CONNECT 300 SRV	Servidor Cast Connect 300 usuarios	1	Consultar
8478	CAST CONNECT 2000 SRV	Servidor Cast Connect 2000 usuarios	1	Consultar
8490	SRV-CAST	Escuadra soporte para instalación en rack de los servidores Cast Connect 300 y2000	1	Consultar
10036	DONGLE CAST 4K FMS BUILT-IN	Dongle Cast 4K FMS Built In	1	Consultar
8456	CAST CONNECT PROTECT 1 AÑO		1	Consultar



Servidor FAGOR Connect



DONGLE CAST 4K FMS BUILT-IN

Cast Connect: servicios de Streaming

Dongle Cast 4K



NETFLIX plex Disney+ MARVEL prime video YouTubeTV SHOWTIME
HBO VEVO twitch CBS vimeo apple tv+ hulu Vine



Compatible with Android and iOS

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
XPERIENCE				
10212	SCE 001	Servidor en la nube Xperience	1	Consultar
10124	FC SLR	Xperience Licencia por TV Xperience	1	Consultar
8455	FMP-PRT	Xperience Protect TV 1 Year	1	Consultar
10035	FMP EXP 4K	Dongle 4K Xperience	1	Consultar
10037	FMP EXP-CAST 4K	Dongle 4K Xperience + Cast	1	Consultar
10213	XP-SER-CNF	Configuración Remota	1	Consultar
10214	XP-SER-DSG	Diseño de la solución (gráfica)	1	Consultar
10215	VALIDATOR	Software validador de compatibilidad de TV	1	Consultar



Soporte continuo y seguridad.

El Servicio Protect garantiza que tu plataforma de TV permanezca segura, actualizada y operativa en todo momento.

FAGOR XPERIENCE

Gestiona todas las TV como si fuera una sola.

Simple, flexible y basado en la nube.

Fagor Xperience es la plataforma innovadora desarrollada por Fagor Electrónica para simplificar la gestión de sistemas de TV en hoteles, hospitales y centros sociosanitarios.

Una solución **basada en la nube** que permite a los operadores controlar, configurar y gestionar todos los televisores de forma remota, independientemente del fabricante.



Una plataforma. Control total.

- Gestión centralizada en la nube
- Compatible con dispositivos Samsung, LG, Philips y STB
- Despliegue instantáneo mediante código QR
- Configuración y actualizaciones remotas
- Analítica y datos de uso

¿Por qué Fagor Xperience?

- Independencia de marca
- Elige la marca de TV que mejor se adapte a tus necesidades, funciona de forma fluida con múltiples fabricantes
- Compatibilidad validada con fabricantes líderes.

Diseñado para:

- Hoteles y grupos hoteleros
- Hospitales y centros sanitarios
- Residencias de mayores, de estudiantes..

MULTISWITCHES

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

MULTISWITCHES AUTONOMOS

5 ENTRADAS (4 SAT + 1 TERR)

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
86460	FMF 508	Multiswitch terminal 5x8 con fuente de alimentación SPS 1825 4+1 IN / 8 usuarios	1	153,09
86461	FMF 512	Multiswitch terminal 5x12 con fuente de alimentación SPS 1825 4+1 IN / 12 usuarios	1	282,61
86462	FMF 516	Multiswitch terminal 5x16 con fuente de alimentación SPS 1825 4+1 IN / 16 usuarios	1	312,05
86463	FMF 524	Multiswitch terminal 5x24 con fuente de alimentación SPS 1825 4+1 IN / 24 usuarios	1	465,12
86464	FMF 532	Multiswitch terminal 5x32 con fuente de alimentación SPS 1825 4+1 IN / 32 usuarios	1	512,23



FMF 508

9 ENTRADAS (8 SAT + 1 TERR)

86465	FMF 908	Multiswitch terminal 9x8 con fuente de alimentación SPS 1825 8+1 IN / 8 usuarios	1	256,58
86466	FMF 912	Multiswitch terminal 9x12 con fuente de alimentación SPS 1825 8+1 IN / 12 usuarios	1	344,36
86467	FMF 916	Multiswitch terminal 9x16 con fuente de alimentación SPS 1825 8+1 IN / 16 usuarios	1	405,86
86468	FMF 924	Multiswitch terminal 9x24 con fuente de alimentación SPS 1825 8+1 IN / 24 usuarios	1	682,58
86469	FMF 932	Multiswitch terminal 9x32 con fuente de alimentación SPS 1825 8+1 IN / 32 usuarios	1	756,36



FMF 916

13 ENTRADAS (12 SAT + 1 TERR)

86625	FMF 1308	Multiswitch terminal 13x8 con fuente de alimentación SPS 1825 12+1 IN / 8 usuarios	1	323,91
86626	FMF 1312	Multiswitch terminal 13x12 con fuente de alimentación SPS 1825 12+1 IN / 12 usuarios	1	406,09
86627	FMF 1316	Multiswitch terminal 13x16 con fuente de alimentación SPS 1825 12+1 IN / 16 usuarios	1	455,49
86628	FMF 1324	Multiswitch terminal 13x24 con fuente de alimentación SPS 1825 12+1 IN / 24 usuarios	1	647,59
86629	FMF 1332	Multiswitch terminal 13x32 con fuente de alimentación SPS 1825 12+1 IN / 32 usuarios	1	746,87



FMF 1324

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
17 ENTRADAS (12 SAT + 1 TERR)				
86470	FMF 1708	Multiswitch terminal 17x8 con fuente de alimentación SPS 1825 16+1 IN / 8 usuarios	1	443,27
86471	FMF 1712	Multiswitch terminal 17x12 con fuente de alimentación SPS 1825 16+1 IN / 12 usuarios	1	742,63
86472	FMF 1716	Multiswitch terminal 17x16 con fuente de alimentación SPS 1825 16+1 IN / 16 usuarios	1	828,99
86473	FMF 1724	Multiswitch terminal 17x24 con fuente de alimentación SPS 1825 16+1 IN / 24 usuarios	1	1.208,94
86474	FMF 1732	Multiswitch terminal 17x32 con fuente de alimentación SPS 1825 16+1 IN / 32 usuarios	1	1.554,34

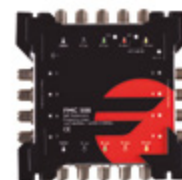


FMF1716

MULTISWITCHES CASCADEABLES

5 ENTRADAS (4 SAT + 1 TERR)

86432	FMC 508	Multiswitch cascadeable 5x5x8 4+1 IN & OUT / 8 usuarios	1	153,53
86433	FMC 512	Multiswitch cascadeable 5x5x12 4+1 IN & OUT / 12 usuarios	1	282,61
86434	FMC 516	Multiswitch cascadeable 5x5x16 4+1 IN & OUT / 16 usuarios	1	312,05
86445	FMC 524	Multiswitch cascadeable 5x5x24 4+1 IN & OUT / 24 usuarios	1	465,12
86446	FMC 532	Multiswitch cascadeable 5x5x32 4+1 IN & OUT / 32 usuarios	1	512,23



FMC 508

9 ENTRADAS (8 SAT + 1 TERR)

86436	FMC 908	Multiswitch cascadeable 9x9x8 8+1 IN & OUT / 8 usuarios	1	256,58
86437	FMC 912	Multiswitch cascadeable 9x9x12 8+1 IN & OUT / 12 usuarios	1	344,36
86438	FMC 916	Multiswitch cascadeable 9x9x16 8+1 IN & OUT / 16 usuarios	1	405,86
86447	FMC 924	Multiswitch cascadeable 9x9x24 8+1 IN & OUT / 24 usuarios	1	682,58
86448	FMC 932	Multiswitch cascadeable 9x9x32 8+1 IN & OUT / 32 usuarios	1	756,36



FMC916

13 ENTRADAS (12 SAT + 1 TERR)

86620	FMC 1308	Multiswitch cascadeable 13x13x8 12+1 IN & OUT / 8 usuarios	1	323,91
86621	FMC 1312	Multiswitch cascadeable 13x13x12 12+1 IN & OUT / 12 usuarios	1	406,09
86622	FMC 1316	Multiswitch cascadeable 13x13x16 12+1 IN & OUT / 16 usuarios	1	455,49
86623	FMC 1324	Multiswitch cascadeable 13x13x24 12+1 IN & OUT / 24 usuarios	1	647,59
86624	FMC 1332	Multiswitch cascadeable 13x13x32 12+1 IN & OUT / 32 usuarios	1	746,87



FMC 1324

17 ENTRADAS (16 SAT + 1 TERR)

86439	FMC 1708	Multiswitch cascadeable 17x17x8 16+1 IN & OUT / 8 usuarios	1	443,27
86440	FMC 1712	Multiswitch cascadeable 17x17x12 16+1 IN & OUT / 12 usuarios	1	742,63
86441	FMC 1716	Multiswitch cascadeable 17x17x16 16+1 IN & OUT / 16 usuarios	1	828,99
86449	FMC 1724	Multiswitch cascadeable 17x17x24 16+1 IN & OUT / 24 usuarios	1	1.208,94
86450	FMC 1732	Multiswitch cascadeable 17x17x32 16+1 IN & OUT / 32 usuarios	1	1.554,34



FMC 1716

AMPLIFICADORES PARA MULTISWITCHES

86442	FAC 005	Amplificador de cabecera 5 IN & OUT con fuente de alimentación SPS 1825 22dB ganancia (4dB pendiente)	1	228,20
86443	FAC 009	Amplificador de cabecera 9 IN & OUT con fuente de alimentación SPS 1825 22dB ganancia (4dB pendiente)	1	322,86
86630	FAC 013	Amplificador de cabecera 13 IN / OUT con fuente de alimentación SPS 1825 22dB ganancia (4dB pendiente)	1	350,27
86444	FAC 017	Amplificador de cabecera 17 IN & OUT con fuente de alimentación SPS 1825 22dB ganancia (4dB pendiente)	1	575,93



FAC 009

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

DISTRIBUIDORES PARA MULTISWITCHES

86451	FSP 005	Splitter blindado 5 IN / 10 OUT - 4 dB	1	84,84
86454	FSP 009	Splitter blindado 9 IN / 18 OUT - 4 dB	1	160,06
86457	FSP 017	Splitter blindado 17 IN / 34 OUT - 4 dB	1	228,06



FSP 005

DERIVADORES PARA MULTISWITCHES

86452	FTP 505	Derivador blindado 5 IN / 5 OUT - 12 dB TAP	1	84,84
86453	FTP 510	Derivador blindado 5 IN / 10 OUT - 12 dB TAP	1	106,89
86455	FTP 909	Derivador blindado 9 IN / 9 OUT - 12 dB TAP	1	113,11
86456	FTP 918	Derivador blindado 9 IN / 18 OUT - 12 dB TAP	1	127,24
86458	FTP 1717	Derivador blindado 17 IN / 17 OUT - 12 dB TAP	1	132,94
86459	FTP 1734	Derivador blindado 17 IN / 34 OUT - 12 dB TAP	1	155,95



FTP 510

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

86430	SPS 1825	Fuente de alimentación 18 VDC / 2.5 A	1	42,28
-------	----------	---------------------------------------	---	--------------

ACCESORIOS

86599	UCM 100	Unidad de configuración de salidas	1	291,75
-------	---------	------------------------------------	---	---------------



DISTRIBUCIÓN

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
------	--------	-------------	-----------	------

COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 2 GHz

DERIVADORES CONECTOR F 2400MHZ

85266	DER 110	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -10 dB	10	6,01
85267	DER 115	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -15 dB	10	6,01
85268	DER 120	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -20 dB	10	6,01
85269	DER 125	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -25 dB	10	6,01
85270	DER 210	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -10 dB	10	7,16
85271	DER 215	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -15 dB	10	7,16
85272	DER 220	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -20 dB	10	7,16
85273	DER 225	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -25 dB	10	7,16
85274	DER 410	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -10 dB	10	9,72
85275	DER 415	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -15 dB	10	9,72
85276	DER 420	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -20 dB	10	9,72
85277	DER 425	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -25 dB	10	9,72
85278	DER 615	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -15 dB	10	11,79
85279	DER 620	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -20 dB	10	11,79
85280	DER 625	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -25 dB	10	11,79
85281	DER 815	Derivador 1ª FI SAT 8 salidas Derivación -15 dB	10	13,64
85282	DER 820	Derivador 1ª FI SAT 8 salidas Derivación -20 dB	10	13,64
85283	DER 825	Derivador 1ª FI SAT 8 salidas Derivación -25 dB	10	13,64



SERIE DER

DERIVADORES PUENTE BRIDA 2400MHZ

85504	DEF 107	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -7 dB	10	10,89
85505	DEF 111	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -11 dB	10	10,89
85506	DEF 116	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -16 dB	10	10,89
85507	DEF 120	Derivador 1ª FI SAT 1 salida Derivación -20 dB	10	10,89
85508	DEF 211	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -11 dB	10	11,27
85509	DEF 216	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -16 dB	10	11,27
85510	DEF 220	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -20 dB	10	11,27
85511	DEF 225	Derivador 1ª FI SAT 2 salidas Derivación -25 dB	10	11,27
85512	DEF 411	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -11 dB	10	14,50
85513	DEF 416	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -16 dB	10	14,50
85514	DEF 420	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -20 dB	10	14,50
85515	DEF 425	Derivador 1ª FI SAT 4 salidas Derivación -25 dB	10	14,50
2121	UDB-615	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -15 dB	1	18,68
2122	UDB-620	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -20 dB	1	18,68
2123	UDB-625	Derivador 1ª FI SAT 6 salidas Derivación -25 dB	1	18,68
2124	UDB-815	Derivador 1ª FI SAT 8 salidas Derivación -15 dB	1	22,18
2125	UDB-820	Derivador 1ª FI SAT 8 salidas Derivación -20 dB	1	22,18



DEF/DIF



UDB 615

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
DISTRIBUIDORES CONECTOR F 2400MHZ				
2092	SCS 2	DISTRIBUIDOR FI SAT 2 salidas. Inserción -4,5dB	1	5,30
2093	SCS 3	DISTRIBUIDOR FI SAT 3 salidas. Inserción -6,5dB	1	6,05
2094	SCS 4	DISTRIBUIDOR FI SAT 4 salidas. Inserción -8dB	1	7,75
2096	SCS 6	DISTRIBUIDOR FI SAT 6 salidas. Inserción -10dB	1	12,00
2098	SCS 8	DISTRIBUIDOR FI SAT 8 salidas. Inserción -12dB	1	12,95



SCS 8

DISTRIBUIDORES PUENTE BRIDA 2400MHZ				
85500	DIF 204	Distribuidor 1ª FI SAT 2 salidas. Inserción -4,5 dB	10	7,50
85501	DIF 307	Distribuidor 1ª FI SAT 3 salidas. Inserción -6,5 dB	10	9,62
85502	DIF 409	Distribuidor 1ª FI SAT 4 salidas. Inserción -8,5 dB	10	11,26
85503	DIF 513	Distribuidor 1ª FI SAT 5 salidas (3 salidas a -9 dB y 2 a -12,5 dB).	10	15,46



SCS 6

PAU PUNTO DE ACCESO A USUARIO PUENTE-BRIDA				
2102	DAU-204	Distribuidor+PAU 2 salidas. Aten. 4,5 dB	1	9,45
2103	DAU-307	Distribuidor+PAU 3 salidas. Aten. 8 dB	1	12,58
2104	DAU-408	Distribuidor+PAU 4 salidas. Aten. 9,5 dB	1	13,53
2105	DAU-510	Distribuidor+PAU 5 salidas. Aten. 11,5 dB	1	17,67
2106	DAU-612	Distribuidor+PAU 6 salidas. Aten. 13 dB	1	18,42
2107	DAU-813	Distribuidor+PAU 8 salidas. Aten. 14,5 dB	1	21,12



DAU-408



DAU-813

PAU PUNTO DE ACCESO A USUARIO CONECTOR F				
85347	PAU 22 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas; 2 Salidas. Inserción - 5 dB	10	8,61
85349	PAU 23 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas: una con 75 Ohm. 3 Salidas. Inserción - 8,2 dB	10	10,90
85351	PAU 24 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas: una con 75 Ohm. 4 Salidas. Inserción - 9,5 dB	10	12,95
85350	PAU 25 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas: una con 75 Ohm. 5 Salidas. Inserción - 14,7 dB	10	14,92
85352	PAU 26 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas: una con 75 Ohm. 6 Salidas. Inserción - 14,9 dB	10	16,71
85353	PAU 28 F	PAU - Distribuidor Conector F 2 Entradas: una con 75 Ohm. 8 Salidas. Inserción - 16 dB	10	19,54



PAU 23 F



PAU 28 F

DIPLEXORES BLINDADOS CONECTOR F				
3372	DMS-300	Combinador de 3 entradas (TV ; FI-1 ; FI-2) 2 salidas (TV+FI-1 ; TV+FI-2). ICT	1	22,39



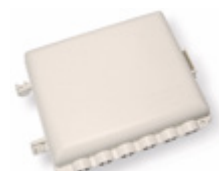
DMS-300

DIPLEXORES BLINDADOS PUENTE-BRIDA				
86243	DXR 2D+	Distribuidor Combinador para cabecera ICT, 3 entradas 2 salidas RF -5,5 dB; SAT -1,5 dB	10	30,32
86244	DXR 216+	Diplexor - Mezclador 1ª FI SAT / RF RF -1,7 dB; SAT -2 dB	10	15,61



DXR 2D+

CAJA EXTERIOR PUENTE-BRIDA				
85013	PI DES	Protector Intemperie DES - DIS - PAU para mástil color negro	10	5,23
85016	PI DES-DIS +/-	Protector Embellecedor IN / EXT para DES-DIS-PAU color blanco	10	2,88



PI DES

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
------	--------	-------------	-----------	------

COMPONENTES DISTRIBUCIÓN 1 GHz

DERIVADORES CONECTOR F

85480	DER 214 C	Derivador 5-1000 MHz 2 salidas DC Block Derivación -14 dB	10	6,89
85481	DER 217 C	Derivador 5-1000 MHz 2 salidas DC Block Derivación -17 dB	10	6,89
85482	DER 223 C	Derivador 5-1000 MHz 2 salidas DC Block Derivación -23 dB	10	6,89
85483	DER 226 C	Derivador 5-1000 MHz 2 salidas DC Block Derivación -26 dB	10	6,89
85485	DER 414 C	Derivador 5-1000 MHz 4 salidas DC Block Derivación -14 dB	10	8,74
85486	DER 417 C	Derivador 5-1000 MHz 4 salidas DC Block Derivación -17 dB	10	8,74
85487	DER 423 C	Derivador 5-1000 MHz 4 salidas DC Block Derivación -23 dB	10	8,74
85488	DER 426 C	Derivador 5-1000 MHz 4 salidas DC Block Derivación -26 dB	10	8,74



DER 214 C

DISTRIBUIDORES CONECTOR F

85470	REP 204C	Distribuidor 5-1000 MHz 2 salidas DC Block Inserción -4 dB	10	5,87
85471	REP 306 C	Distribuidor 5-1000 MHz 3 salidas DC Block Inserción -6 dB	10	7,43
85472	REP 408 C	Distribuidor 5-1000 MHz 4 salidas DC Block Inserción -8 dB	10	8,61
85474	REP 612 C	Distribuidor 5-1000 MHz 6 salidas DC Block Inserción -12 dB	10	12,43



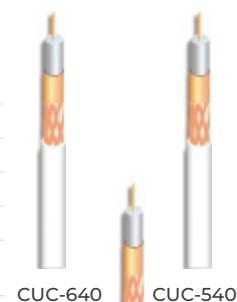
REP 204 C

CABLES COAXIALES

DCA

2780	CUC-640	Atenuación 15 dB (694 MHz) 29,5 dB (2150 MHz), Ø6,8mm, Blanco, Dca. RG6	100	1,42
2791	CUC-540	Atenuación 16 dB (694 MHz) 31,5 dB (2150 MHz) Ø6,8mm, Blanco, Dca. RG6	100	1,26
2790	CUC-544	Atenuación 16 dB (694 MHz) 31,5 dB (2150 MHz) Ø6,8mm, Negro, Dca. RG6	100	1,26
2783	CUA-540	Atenuación 16 dB (694 MHz) 31,5 dB (2150 MHz), Ø6,8mm, Blanco, Dca. RG6	100	1,00
2785	CUA-544	Atenuación 16 dB (694 MHz) 31,5 dB (2150 MHz), Ø6,8mm, Negro, Dca. RG6	100	1,00
84172	CCF 021 CCA Dca 100m	0,18 dB/m 860 MHz; 0,29 dB/m 2150 MHz Cu / CCA Dca Carrete cartón. PVC blanco. Ø 1,02mm	100	0,82
84173	CCF 019 CCA Dca N 100m	0,17dB/m 860 MHz; 0,28 dB/m 2150 MHz Cu / CCA Dca Carrete cartón. PVC negro. Ø 1,13mm	100	1,04
84174	CCF 019 CCA Dca	0,17dB/m 860 MHz; 0,28 dB/m 2150 MHz Cu / CCA Dca Carrete cartón. PVC blanco. Ø 1,13mm	100	1,04
84177	CCF 021 CCA Dca 250m	0,18 dB/m 860 MHz; 0,29 dB/m 2150 MHz Cu / CCA Dca Carrete cartón. PVC blanco. Ø 1,02mm	250	0,82
84178	CCF 019 CCA Dca 250m	0,17dB/m 860 MHz; 0,28 dB/m 2150 MHz Cu / CCA Dca Carrete cartón. PVC blanco. Ø 1,13mm	250	1,04
84179	CCF TRD	Atenuación 9 dB (694 MHz) 19 dB (2150 MHz), Ø10,2mm, Negro, Dca. RG11	100/500*	2,52
208200	CORTE FI- BRA/CABLE	*Corte del cable por metros		15,89

*Al corte, multiples de 100



CUC-640

CUC-540

CUC-544

ECA

84128	CCF 020 Eca 100m	0,19 dB/m 860 MHz; 0,30 dB/m 2150 MHz CCS/Al Eca Carrete cartón. PVC blanco. Ø 1,02mm	100	0,42
84175	CCF 020 A Eca 500m	0,19 dB/m 860 MHz; 0,30 dB/m 2150 MHz CCS/Al Eca Carrete madera. PVC blanco. Ø 1,02 mm	500	0,42



CCF-111

CONECTORES Y ACCESORIOS

CONECTOR F COMPRESIÓN RG11

3133	CCF-111	Conector macho F de compresión para cables RG11	25	1,78
------	---------	---	----	-------------



CAD

CHD-950

CONECTOR IEC

1502	CAD	Conector IEC macho acodado para cables RG6 y RG59	50	0,79
1503	CHD-950	Conector IEC hembra acodado para cables RG6 y RG59	50	0,79



CNR S

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
BASES DE TOMA				
2574	ARTU008	Final puenteada para instalación en estrella, 1,5 dB (862 MHz)	10/100	7,06
2575	ARTU983	Intermedia TV/SAT - TV/SAT, 20 dB (862MHz), 24 dB (2400MHz). Con paso de corriente. Con garras	10/100	9,98
2578	ARTU980	Final TV/SAT - TV/SAT, 4,5 dB (862MHz), 6 dB (2400MHz). Con paso de corriente. Con garras	10/100	8,60
2579	ARTU981	Intermedia TV/SAT-TV/SAT, 9 dB (862MHz), 10 dB (2400 MHz). Con paso de corriente. Con garras	10/100	9,98
2580	ARTU982	Intermedia TV/SAT - TV/SAT, 13 dB (862MHz), 14 dB (2400MHz). Con paso de corriente. Con garras	10/100	9,98
86401	BSF 201 S B	Base de toma TV, R / SAT. Individual. Atenuación -1 dB	500	6,05
86253	BSF 201 S DC	Base de toma TV, R / SAT. Individual. Con paso de corriente. Derivación -1 dB	20/180	8,34
86254	BSF 203 DC	Base de toma TV, R / SAT. Final. Con paso de corriente Derivación -3 dB	20/180	8,64
86256	BSF 210 DC	Base de toma TV, R / SAT. Intermedia. Con paso de corriente. Derivación -12 dB	20/180	10,14
86258	BSF 220 N	Base de toma TV, R / SAT. Intermedia Derivación -20 dB	20/180	11,43
86259	BSF 215 N	Base de toma TV, R / SAT. Intermedia Derivación -15 dB	20/180	10,23
86236	BSD 301 SB	Base de toma final, 3 salidas (TV/FM/SAT) + soporte de pared + tapa Derivación 1 dB	20/180	11,20
86274	BRF 11 S	Base de Toma TV/R Individual (hasta 1218 MHz, DOCSIS 3.0) Derivación 0,5 dB	20/180	8,05
86275	BRF 01 S	Base de Toma TV/R Individual Derivación 0,5 dB	20/180	8,05 <F
86276	BRF 01 N	Base de Toma TV/R Final de cascada Derivación 3 dB	20/180	8,05 <F
86277	BRF 05 N	Base de Toma TV/R Intermedia Derivación 7 dB	20/180	9,01 <F
85167	BID 01 N	Base de Toma TV/Data Individual Derivación 0,5 dB	20/180	11,27 <F
85168	BID 10 N	Base de Toma TV/Data Final de cascada Derivación 3 dB	20/180	13,27 <F
85020	SS BT	Soporte superficie para Bases de Toma color crema	15/150	1,89 <F
85031	SS BT B	Soporte superficie para Bases de Toma color blanco	15/150	1,89
85033	C BIF	Carátula TV-R para Bases de Toma BIF/BRF color crema	20	0,77 <F
85034	C BIF B	Carátula TV-R para Bases de Toma BIF/BRF color blanco	20	0,77
86230	C BSD	Carátula TV-R/SAT para Bases de Toma BSD/BSF color crema	20	0,77 <F
86231	C BSD B	Carátula TV-R/SAT para Bases de Toma BSD/BSF color blanco	20	0,77
ACCESORIOS				
84028	CNR MI	Conector IEC macho blindado 9,5 mm	25	0,69
84029	CNR HI	Conector IEC hembra blindado 9,5 mm	25	0,69
84038	CNR MI S	Conector IEC macho blindado-metálico 9,5 mm	10	1,57
84039	CNR HI S	Conector IEC hembra blindado-metálico 9,5 mm	10	1,57
84012	CNR MF	Conector F macho roscado para cable Ø exterior 6,8 mm	50	0,35
84016	ADF HH S	Adaptador F (hembra-hembra) 5-2300 MHz	10	2,69
84014	CNR F TRN	Conector F macho para cable CCF TRA	10	3,28
85095	CNR MFC	Conector F macho de compresión para cable 6,8mm	100	0,90
85097	UCC 01	Util para compresión de conectores F	1	39,38
85053	ABF 012	Amplificador de banda UHF G=12 dB NF = 3,5 dB Conectores F	10	17,15
86246	AL 46	Amplificador de línea 1º FI SAT 950 - 23000 MHz G=18 dB Conectores F	1	27,04
85050	ATV 020	Atenuador blindado, ajustable de 0 a 20 dB, DC Pass, 5 2150 MHz Conectores F	1	23,57
85041	FAT 010	Atenuador fijo 10 dB, DC block, 5-2400MHz Conectores F	10	6,98
85042	FPA 470	Filtro paso alto 470 MHz Conectores F	10	9,63
85051	ICF 001	Inyector de corriente continua blindado Conectores F	10	15,88
84011	CX 75F	Carga coaxial 75 Ohms F- macho	10	1,02
85010	RC 075	Resistencia de carga 75 Ohms. Para conexión puente-brida	10	1,02
85090	CXA 75F	Carga coaxial 75 Ohms F antiviolable	10	1,85
85091	UCA 01	Útil para conexionado carga antiviolable	1	42,76
85092	UUH 01	Útil para crimpado de conector RJ 45 macho montaje rápido	1	59,90



ARTU980



BSF



BIF



BSD 301 SB



C BSD



ATV 020



FAT 010



CXA 75F



UCA 01

FIBRA ÓPTICA

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
------	--------	-------------	-----------	------

TRANSMISORES Y RECEPTORES OPTICOS

4915	FTD-420	Transmisor óptico 4 mW (6 dBm) Terr 45-862 MHz ; (Sat 950-2150 MHz). (SC/APC)	1	1.028,24
4914	FRD-400	Receptor óptico VD. (Terr 45-862 MHz) ; (Sat 950-2150 MHz). Alta potencia de salida. (SC/APC)	1	630,32
88501	ROT 310 C	Transmisor de fibra óptica para redes FTTH	1	352,44
88511	ROR 260 C	Receptor de fibra óptica para redes FTTH	1	71,41



FTD-420



ROT 310 C ROR 260 C

DISTRIBUIDORES Y ATENUADORES ÓPTICOS

4892	FAO-004	Atenuador óptico 4 dB (SC/APC)	1	18,77
4893	FAO-006	Atenuador óptico 6 dB (SC/APC)	1	18,77
10451	OSP 102 P	Splitter óptico PLC de 2 salidas Inserción -3,8 dB	1	20,83
10452	OSP 104 P	Splitter óptico PLC de 4 salidas Inserción -7 dB	1	24,37
10453	OSP 108 P	Splitter óptico PLC de 8 salidas Inserción -10 dB	1	30,56
10454	OSP 116 P	Splitter óptico PLC de 16 salidas Inserción -13,6 dB	1	55,76
10455	OSP 132 P	Splitter óptico PLC de 32 salidas Inserción -17 dB	1	110,63
88070	FOSR 108 SC/APC	Splitter óptico 8 salidas en formato rack 19" Inserción -3,8 dB	1	126,73
88071	FOSR 116 SC/APC	Splitter óptico 16 salidas en formato rack 19" Inserción -13,6 dB	1	284,38
88072	FOSR 132 SC/APC	Splitter óptico 32 salidas en formato rack 19" Inserción -17 dB	1	347,57
88073	FOSR 164 SC/APC	Splitter óptico 64 salidas en formato rack 19" Inserción -20 dB	1	663,58
88060	FOSP 108 SC/APC	Splitter óptico 8 salidas de pared Inserción -3,8 dB	1	102,31
88061	FOSP 116 SC/APC	Splitter óptico 16 salidas de pared Inserción -13,6 dB	1	170,53



OSP 116 P



FOSP 116 SC/APC

SISTEMAS OPTICOS FC TV+ 4 POL. SAT.

4952	QUAD-GTU	Receptor óptico Sat+TDT 4 usuarios (FC/PC)	1	353,63
4953	QUATTRO-GTU	Receptor óptico Sat+TDT 4 polaridades (FC/PC)	1	338,25
4951	PSU-QUATTRO	Fuente de alimentación 20V	1	46,97
4890	FSP-104	Splitter óptico 4 salidas FC/PC	1	130,55
4891	FSP-108	Splitter Óptico 8 salidas FC/PC	1	198,26
4947	FAO-110	Atenuador óptico FC/PC 10dB	1	25,16
4948	FAO-115	Atenuador óptico FC/PC 15dB	1	25,16
4970	OTX1310 KIT	Transmisor óptico 1310 8dBm Terrestre + 4polaridades Satélite	1	504,04



QUAD-GTU



QUATTRO-GTU



FAO-110

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

FIBRA ICT2

8221	PAUF-002	Roseta fibra óptica con bandeja fusión + 2x adaptador SC/APC+ 2 pigtails de 1,5 m	1	8,81
------	----------	---	---	------



PAUF-002

PAUF FIBRA ÓPTICA CONECTORIZADOS EN UN EXTREMO

208002	PAUF-110D	PAU óptico + pigtail 10 m SC/AP. CPR Dca	1	22,23
208003	PAUF-115D	PAU óptico + pigtail 15 m SC/AP. CPR Dca	1	27,59
8004	PAUF-120D	PAU óptico + pigtail 20 m SC/AP. CPR Dca	1	30,25
8005	PAUF-125D	PAU óptico + pigtail 250 m SC/AP. CPR Dca	1	34,49
8006	PAUF-130D	PAU óptico + pigtail 30 m SC/AP. CPR Dca	1	37,14
8007	PAUF-140D	PAU óptico + pigtail 40 m SC/AP. CPR Dca	1	44,60
8008	PAUF-155D	PAU óptico + pigtail 55 m SC/AP. CPR Dca	1	52,00
8009	PAUF-170D	PAU óptico + pigtail 70 m SC/AP. CPR Dca	1	69,08



PAUF-1xxD

PAUF FIBRA ÓPTICA CONECTORIZADOS EN AMBOS EXTREMOS

8011	PAUF-210D	PAU óptico + latiguillo 10 m SC/AP. CPR Dca	1	32,90
8012	PAUF-215D	PAU óptico + latiguillo 15 m SC/AP. CPR Dca	1	36,25
8013	PAUF-220D	PAU óptico + latiguillo 20 m SC/AP. CPR Dca	1	38,21
8014	PAUF-225D	PAU óptico + latiguillo 25 m SC/AP. CPR Dca	1	41,28
8015	PAUF-230D	PAU óptico + latiguillo 30 m SC/AP. CPR Dca	1	44,04
8016	PAUF-240D	PAU óptico + latiguillo 40 m SC/AP. CPR Dca	1	49,88
8017	PAUF-255D	PAU óptico + latiguillo 55 m SC/AP. CPR Dca	1	59,43
8018	PAUF-270D	PAU óptico + latiguillo 70 m SC/AP. CPR Dca	1	67,92



PAUF-2xxD

CABLES DE FIBRA

8222	LFO-002	Latiguillo SC/APC-SC/APC. Cubierta 1,9 mm 2 mts	5	5,42
8073	LFO-010	Latiguillo SC/APC-SC/APC. Cubierta 1,9 mm 10 mts	1	9,63
8074	LFO-015	Latiguillo SC/APC-SC/APC. Cubierta 1,9 mm 15 mts	1	11,92
8075	LFO-020	Latiguillo SC/APC-SC/APC. Cubierta 1,9 mm 20 mts	1	15,64
8076	LFO-025	Latiguillo SC/APC-SC/APC. Cubierta 1,9 mm 25 mts	1	17,15
8223	PTI-015	Pigtail SC/APC G657A2 900 um Longitud 1,5 mts. LSZH-FR	10	2,92
8039	CFA-002D	Cable acometida 2 fibras ópticas SM G657A2 LSZH-FR interior. Marfil	250	0,68
8040	CFA-102D	Cable acometida 2 fibras ópticas SM G657A2 LSZH-FR-UV interior/exterior. Negro	250	0,68
8041	CFA-202D	Cable acometida 2 fibras ópticas SM G657A2 armadura flexible LSZH-FR-UV interior/exterior. Negro	250	0,99



LFO-025

MANGUERAS DE FIBRA HOLGADAS CPR DCA

208045	CFH-012D	Cable 12 fibras SM monotubo holgadas LSZH uso interior. Negro. CPR Dca	Corte	1,87
208046	CFH-024D	Cable 24 fibras SM 4t x 6 fibras ópticas holgadas LSZH uso interior. Negro. CPR Dca	Corte	2,91
208047	CFH-048D	Cable 48 fibras SM 6t x 8 fibras ópticas holgadas LSZH uso interior. Negro. CPR Dca	Corte	4,67
208200	CORTE FIBRA / CABLE	*Corte del cable por metros		15,89



CFA-002D



CFA-202D

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

CAJAS Y BANDEJAS

8239	RSE-006	Caja fibra interior con bandeja 12 porta fusiones. 160x110x30 mm. Plástico ABS	1	13,80
8295	RSE-121	Caja fibra interior con bandeja 12 porta fusiones 126x200x50 mm. ABS+PC	1	47,76
208293	CTO-048	Caja mutioperador 48 puertos SC/APC (Espacio Oper/Cliente) 450x180x150mm	1	189,95
42211	RG 048 N	Armario registro - hasta 48 conexiones -	1	133,46
42401	RSP 008	Registro secundario pared 8 puertos / 16 fusiones	1	31,08
42402	RSP 012	Registro secundario pared 12 puertos / 20 fusiones	1	36,59
42403	RSP 024	Registro secundario pared 24 puertos / 46 fusiones	1	50,37
8297	PFO-124	Bandeja fibra 19" telescópica con frontal 24 SC/LCdx, 2 bandejas x 12 fusiones	1	71,43
8296	FFO-024	Frontal 24 adaptadores duplex para bandeja PFO-120	1	8,95



RSE-006



CTO-048



FFO-024



PFO-124

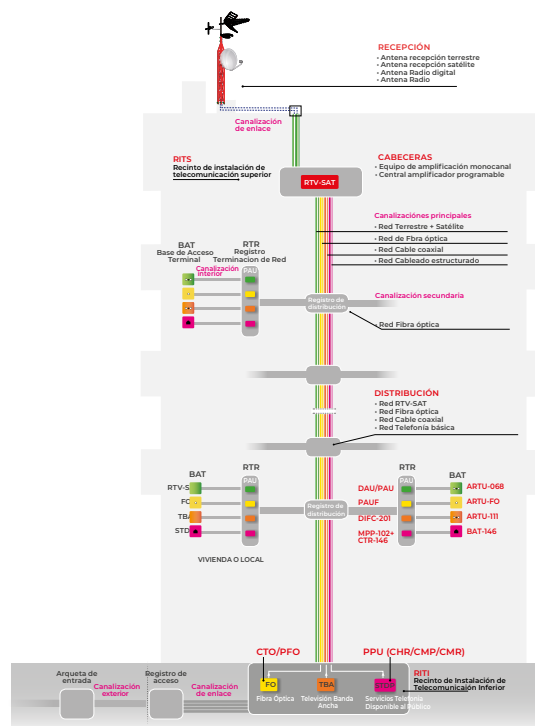


RSP 008

ACCESORIOS

8243	ADF-102	Adaptador SC-SC APC SM, con fijaciones laterales, simplex, zirconia verde	25	0,54
8292	ADF-103	Adaptador SC-SC APC SM, sin fijaciones laterales, simplex, zirconia verde para CTO,s	25	0,60
208291	ADF-104	Adaptador SC-SC APC SM, con fijaciones laterales, dúplex, zirconia verde	20	1,67
8242	CMF-100	Conector mecánico universal SC/APC para cables 0,9-2-3 mm o cable plano 3x2 mm	5	5,47
208271	ADF-001	Adaptador keystone SC simplex, LC dúplex	10	0,90
208290	TA-001	Tornillos para fijación de adaptadores a ADF-102/104	50	5,84
42208	RG 008 N	Caja de segregación de red interior 8 adaptadores de salida (4 viviendas)	1	64,06
42401	RSP 008	Registro secundario pared 8 puertos / 16 fusiones	1	31,08
42402	RSP 012	Registro secundario pared 12 puertos / 20 fusiones	1	37,51
42403	RSP 024	Registro secundario pared 24 puertos / 46 fusiones	1	50,37
208280	PEM-045	Protector empalme fusión 45 mm longitud	12	0,15

ICT2 Distribución general



CABLEADO ESTRUCTURADO

Ref. Modelo Descripción Cant./Emb €/Ud

ICT CABLEADO ESTRUCTURADO

2497	CT6A-CUD	Cable CAT6A UTP LSZH conductor Cu. Blanco. Cca. Embalaje Pull box	305	1,26
2496	CT6-CUD	Cable CAT6 UTP LSZH conductor Cu. Blanco. Dca. Embalaje Pull box	305	0,99
2492	CT6-CAD	Cable CAT6 UTP LSZH conductor CCA. Blanco. Dca. Embalaje Pull box	305	0,74
NEW 82536	CT6-CUP	Cable CAT6 UTP PE conductor Cu. Negro. Fca. Embalaje Pull box	305	0,99
8249	PPU-024	Panel rack 1U 19" vacío 24 puertos Keystone con bastidor trasero	1	23,35
8250	PPU-124	Panel rack 1U 19" integrado 24 RJ45 Cat6 UTP con bastidor trasero	1	48,82
8299	CTR-146	Roseta terminal tel-datos. Cat6. 1 puerto con tapa antipolvo (incluye keystone)	5	2,87
8253	CHR-045	Keystone hembra RJ45 Cat6 UTP 90°. Montaje sin herramienta	10	1,81
8254	CMP-045	Keystone hembra RJ45 Cat6 UTP 180°. Montaje sin herramienta	10	2,55
82551	MUX 108C	Multiplexor pasivo, 1 macho, 8 hembras CAT 6	1	21,02
82557	CNU MH CAT6	Conector RJ 45 macho CAT 6 montaje rápido	10	0,29



CT6A-CUD
CT6-CUD/CAD



PPU-124



CTR-146

SWITCHES 8 PUERTOS ICT

8342	SW8-100	Switch 8 puertos 10/100	1	21,02
8343	SW8-1000	Switch 8 puertos 10/100/1000	1	37,90



SW8

ICT RED DE TELEFONÍA BÁSICA

82501	RGL 05	Regleta 5 pares	10	3,97
82502	RGL 10	Regleta 10 pares	10	5,92
82505	SOP 05	Soporte 1 regleta 5 pares	10	1,63
82506	SOP 10	Soporte 1 regleta 10 pares	20	1,89
82507	SOP 100	Soporte 10 regletas 10 pares	2	9,94
82510	CTL 05	Carátula regleta 5 pares	10	1,56
82511	CTL 10	Carátula regleta 10 pares	10	1,80
82515	UTL PR	Útil inserción profesional	1	47,59
82516	CJC 01	Clavija de corte	10	0,65
82541	CAB 01 LSFH	Cable 1 par	250	0,28
82542	CAB 02 LSFH	Cable 2 pares	250	0,46
82528	PAU TL	Punto de acceso con caja, 2 líneas 1 salida por línea	10	11,24
82529	PAU 6 TL	Punto de acceso con caja, 1 línea 6 salidas	10	11,91
82530	CJ 15	Caja distribución interior 15 pares (con soporte regletas)	1	16,43
82531	CJ 50	Caja distribución interior 50 pares (con soporte regletas)	1	40,98
82532	CJ 100	Caja distribución interior 100 pares (con soporte regletas)	1	66,15



RGL 05



PAU TL



CJ 15

Ref.	Modelo	Descripción	Cant./Emb	€/Ud
------	--------	-------------	-----------	------

ICT RED DE OPERADOR

208272	CFH-100	Adaptador Keystone F-F hembra + arandelas + empalmador F-F.	5	2,99 €
--------	---------	---	---	--------



MODULADORES

MODULADORES DIGITALES

3032	MOD-203	Modulador digital HDMI a COFDM. Loop through HDMI	1	256,15 €
------	---------	---	---	----------



MODULADORES ANALÓGICOS

3031	MAW-201	Modulador analógico TV multi estandar VHF/UHF	1	78,85 € <F
------	---------	---	---	------------

86521	MOD 500 N	Modulador analógico TV multi estandar VHF/UHF	1/30	84,31 € <F
-------	-----------	---	------	------------



ARMARIOS RACK Y BASTIDORES 19"

BASTIDORES 19"

8225	BAS-002	Bastidor rack 19" pared 2U	1	41,92 €
------	---------	----------------------------	---	---------

8226	BAS-004	Bastidor rack 19" pared 4U	1	68,19 €
------	---------	----------------------------	---	---------



ARMARIOS RACK 19"

60022	RAC 19 6U	Rack 19" 6U	1	211,48 €
-------	-----------	-------------	---	----------

60023	RAC 19 9U	Rack 19" 9U	1	249,16 €
-------	-----------	-------------	---	----------

60024	RAC 19 12U	Rack 19" 12U	1	295,09 €
-------	------------	--------------	---	----------



REGISTRO SECUNDARIO ICT

60001	RSI 441	Registro Secundario ICT 45 x 45 x15 cm	1	96,93 €
-------	---------	--	---	---------

60002	RSI 511	Registro Secundario ICT 55 x 100 x15 cm	1	168,53 €
-------	---------	---	---	----------

60003	RSI 571	Registro Secundario ICT 50 x 70 x15 cm	1	145,44 €
-------	---------	--	---	----------

REGISTRO TERMINACION DE RED

60041	RTR B 568	Registro Terminación de Red con bisagra 50x60x8 cm	1	132,92 €
-------	-----------	--	---	----------

Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.
1304	SBA-103-C48	7	3507	SAE-920	9	8004	PAUF-120D	24
1328	JSBA-103-C48	7	3535	NBS-701-C48	8	8005	PAUF-125D	24
1346	SZB-190	9	3536	NBS-704-C48	8	8006	PAUF-130D	24
1502	CAD	21	3537	NBS-795-C48	8	8007	PAUF-140D	24
1503	CHD-950	21	3564	NBS-804-C48	8	8008	PAUF-155D	24
1727	DAB-131	4	3573	NBS-801-C48	8	8009	PAUF-170D	24
2092	SCS 2	20	3576	NBS-895-C48	8	8011	PAUF-210D	24
2093	SCS 3	20	3584	ATP-200-C48	9	8012	PAUF-215D	24
2094	SCS 4	20	3590	ATP-190-C48	9	8013	PAUF-220D	24
2096	SCS 6	20	3593	ATP-290-C48	9	8014	PAUF-225D	24
2098	SCS 8	20	3863	HTI-424	11	8015	PAUF-230D	24
2102	DAU-204	20	3864	HTI-404	11	8016	PAUF-240D	24
2103	DAU-307	20	3865	PSU-150	11	8017	PAUF-255D	24
2104	DAU-408	20	3866	BACK-500	11	8018	PAUF-270D	24
2105	DAU-510	20	3867	SR-HTI	11	8039	CFA-002D	24
2106	DAU-612	20	3868	HTA-125	11	8040	CFA-102D	24
2107	DAU-813	20	3870	UAH-001	11	8041	CFA-202D	24
2121	UDB-615	19	4284	USB-300	11	8073	LFO-010	24
2122	UDB-620	19	4285	ADA-HTI	11	8074	LFO-015	24
2123	UDB-625	19	4308	FLOW-PSU	10	8075	LFO-020	24
2124	UDB-815	19	4311	FLOW-SEC	10	8076	LFO-025	24
2125	UDB-820	19	4312	FLOW-BASE	10	8201	DMT 8000	12
2220	BAS-915	9	4313	FLOW-OUT	10	8222	LFO-002	24
2222	BAS-913	9	4314	FLOW-HUB	10	8223	PTI-015	24
2250	SZB-214	9	4316	FLOW-COVER	10	8225	BAS-002	27
2260	SZB+550	9	4317	FLOW-DEVICE-MGR	10	8226	BAS-004	27
2261	ASN 001	9	4319	FLOW-IN4	10	8239	RSE-006	25
2272	PZL-017	9	4320	FLOW-RPSU REDUNDANT	10	8240	SIT 402	12
2293	SZB-128	9	4321	FLOW-ENC+	10	8242	CMF-100	25
2492	CT6-CAD	26	4325	ENC-108	12	8243	ADF-102	25
2496	CT6-CUD	26	4330	Ampliaciones de garantía 1 año	10	8245	TIT 402	12
2497	CT6A-CUD	26	4331	Ampliaciones de garantía 2 año	10	8249	PPU-024	26
2574	ARTU008	22	4332	Ampliaciones de garantía 3 año	10	8250	PPU-124	26
2575	ARTU983	22	4335	FLOW-DRM-SAMSUNG- LYNK-HUB	10	8253	CHR-045	26
2578	ARTU980	22	4336	FLOW-DRM-LG-PROI- DIOM-SEC	10	8254	CMP-045	26
2579	ARTU981	22	4337	FLOW-DRM-PHILIPS-VSE- CURE-HUB	10	8272	SCT TWIN 8000	12
2580	ARTU982	22	4338	FLOW-DRM-LG-PROI- DIOM-HUB-MAN	10	8273	SCT-CI TWIN 8000	12
2780	CUC-640	21	4339	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM- ENC	10	8275	STT TWIN 8000	12
2783	CUA-540	21	4340	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM- HUB-SP	10	8276	STT-CI TWIN 8000	12
2785	CUA-544	21	4404	COR-150	11	8289	STT-TWIN-MS 8000	12
2790	CUC-544	21	4890	FSP-104	23	8292	ADF-103	25
2791	CUC-540	21	4891	FSP-108	23	8293	TTT-CI TWIN 8000	12
2864	ONE+SAT	8	4892	FAO-004	23	8295	RSE-121	25
2865	ONE+	8	4893	FAO-006	23	8296	FFO-024	25
3031	MAW-201	27	4914	FRD-400	23	8297	PFO-124	25
3032	MOD-203	27	4915	FTD-420	23	8299	CTR-146	26
3060	RPA-120	5	4947	FAO-110	23	8339	SWITCH 24PUERTOS	13
3065	RPA-060	5	4948	FAO-115	23	8341	SWITCH 24PUERTOS PoE	13
3067	RPA-080	5	4951	PSU-QUATTRO	23	8342	SW8-100	26
3069	RPA-100	5	4952	QUAD-GTU	23	8343	SW8-1000	26
3133	CCF-111	21	4953	QUATTRO-GTU	23	8441	CAST CONNECT 300 SRV	14
3160	SZB-168	9	4970	OTX1310 KIT	23	8455	FMP-PRT	15
3372	DMS-300	20				8456	CAST CONNECT PROTECT 1 AÑO	14
3436	APB-112-M	7				8477	CAST CONNECT 60 SRV	14
3437	APB-224-M	7				8478	CAST CONNECT 2000 SRV	14
3461	AFI-190	8				8490	SRV-CAST	14
3500	SAE-912	9						

Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.
10035	FMP EXP 4K	15	42403	RSP 024	25	82542	CAB 02 LSFH	26
10036	DONGLE CAST 4K FMS BUILT-IN	14	60001	RSI 441	27	82551	MUX 108C	26
10037	FMP EXP-CAST 4K	15	60002	RSI 511	27	82557	CNU MH CAT6	26
10124	FC SLR	15	60003	RSI 571	27	83800	BSR 807	12
10212	SCE 001	15	60022	RAC 19 6U	27	83801	VNT 807	12
10213	XP-SER-CNF	15	60023	RAC 19 9U	27	83802	CAM 08	12
10214	XP-SER-DSG	15	60024	RAC 19 12U	27	83803	CC 08	12
10215	VALIDATOR	15	60041	RTR B 568	27	83804	CAF 08	12
10400	ROT 506	13	66109	FA 301 S	7	83805	BST 807	12
10403	ROT-510 S	13	66116	FA 242	7	83807	BA 807	12
10412	OYA 819	13	68001	SPS 8000 LP	12	83810	BF 800	12
10421	OLT 880	13	80025	ANF FMS	4	83811	USB 800	12
10431	ONT 412 C	13	80030	ANT FM2	4	83812	USB 801	12
10433	ONT 115	13	82401	PNT 15	6	83813	CU 120	12
10434	ONT 425	13	82402	PNT 250	6	83814	PMD 800	12
10435	ONT 825 PoE	13	82403	TRT 25	6	83816	CC FR	12
10451	OSP 102 P	23	82405	BTR AT	6	83817	CP 08	12
10452	OSP 104 P	23	82406	BTRM EM	6	83818	VNT 800	12
10453	OSP 108 P	23	82407	BTR AB	6	84011	CX 75F	12
10454	OSP 116 P	23	82408	ANC VT	6	84011	CX 75F	22
10455	OSP 132 P	23	82409	ARG V40	6	84012	CNR MF	22
35083	SHA 8000	12	82410	ARG V35	6	84014	CNR F TRN	22
35100	MAF 301	8	82411	CBL AC3	6	84016	ADF HH S	22
35105	MAF 401	8	82412	CBL AC3 KIT	6	84028	CNR MI	22
35115	MAF 311	8	82413	CBL A 25M 3mm	6	84029	CNR HI	22
35120	MAF 411	8	82414	MST 430	6	84038	CNR MI S	22
35150	WAF 210	9	82415	MST 315	6	84039	CNR HI S	22
35152	WAF 311	9	82416	MST 325	6	84128	CCF 020 Eca 100m	21
35154	WAF 422	9	82418	BTJ 340	6	84172	CCF 021 CCA Dca 100m	21
35385	AM 221	8	82419	ACH 045	6	84173	CCF 019 CCA Dca N 100m	21
35386	AM 321	8	82421	GRM A20	6	84174	CCF 019 CCA Dca	21
35387	AM 331	8	82422	GRM U30	6	84175	CCF 020 A Eca 500m	21
35546	STELLAR 200	8	82423	GRM U50	6	84177	CCF 021 CCA Dca 250m	21
35591	STELLAR 300	8	82425	BRI D68	6	84178	CCF 019 CCA Dca 250m	21
36441	AD 620 D2	9	82426	BRI S68	6	84179	CCF TRD	21
36443	AD 640 D2	9	82427	TNS 106	6	84402	AURA LTE D2	4
36540	AML PRO 100 D2	8	82428	CRP 001	6	84405	DIGIT 25 LTE D2	4
36955	AML 910 L D2 K	7	82429	APR 035	6	84406	DIGIT 25 LTE D2 1U	4
36956	AML 910 DC D2 K	7	82434	GRP AT	6	84410	RHOMBUS A/P 48	4
36958	AML 920 DC D2 K	7	82435	GRE AT	6	84411	RHOMBUS P 48	4
36959	AML 930 DC D2 K	7	82437	BPP 150	6	84412	RHOMBUS 5U A/P 48	4
36961	AML 910 L D2	7	82501	RGL 05	26	84413	RHOMBUS 5U P 48	4
36962	AML 910 DC D2	7	82502	RGL 10	26	84415	EVA 48	4
36964	AML 920 DC D2	7	82505	SOP 05	26	85010	RC 075	22
36965	AML 930 DC D2	7	82506	SOP 10	26	85013	PI DES	20
36966	AML 932 DC D2	7	82507	SOP 100	26	85016	PI DES-DIS +/-	20
36967	AML 932 DC D2 K	7	82510	CTL 05	26	85020	SS BT	22
36974	SBA-104-C48	7	82511	CTL 10	26	85031	SS BT B	22
36975	SBA-109-C48	7	82515	UTL PR	26	85033	C BIF	22
42208	RG 008 N	25	82516	CJC 01	26	85034	C BIF B	22
42211	RG 048 N	25	82528	PAU TL	26	85041	FAT 010	22
42401	RSP 008	25	82529	PAU 6 TL	26	85042	FPA 470	22
42401	RSP 008	25	82530	CJ 15	26	85050	ATV 020	22
42402	RSP 012	25	82531	CJ 50	26	85051	ICF 001	22
42402	RSP 012	25	82532	CJ 100	26	85053	ABF 012	22
42403	RSP 024	25	82536	CT6-CUP	26	85056	LBF 694	6
			82541	CAB 01 LSFH	26	85062	LBF-M 694	6

Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.	Ref.	Modelo	Pág.
85090	CXA 75F	22	85512	DEF 411	19	86459	FTP 1734	18
85091	UCA 01	22	85513	DEF 416	19	86460	FMF 508	16
85092	UUH 01	22	85514	DEF 420	19	86461	FMF 512	16
85095	CNR MFC	22	85515	DEF 425	19	86462	FMF 516	16
85097	UCC 01	22	86100	PPA 150	6	86463	FMF 524	16
85110	MCU-ETH 8000	12	86101	PPS 100	6	86464	FMF 532	16
85116	LPU 8000	12	86102	PPS 806	6	86465	FMF 908	16
85167	BID 01 N	22	86103	PML 32	6	86466	FMF 912	16
85168	BID 10 N	22	86106	SPU 40	6	86467	FMF 916	16
85266	DER 110	19	86129	Univ Single LNB	5	86468	FMF 924	16
85267	DER 115	19	86131	Univ Quattro LNB	5	86469	FMF 932	16
85268	DER 120	19	86132	Twin LNB 222	5	86470	FMF 1708	17
85269	DER 125	19	86134	Quad LNB 244	5	86471	FMF 1712	17
85270	DER 210	19	86230	C BSD	22	86472	FMF 1716	17
85271	DER 215	19	86231	C BSD B	22	86473	FMF 1724	17
85272	DER 220	19	86236	BSD 301 SB	22	86474	FMF 1732	17
85273	DER 225	19	86243	DXR 2D+	20	86521	MOD 500 N	27
85274	DER 410	19	86244	DXR 216+	20	86599	UCM 100	18
85275	DER 415	19	86246	AL 46	5	86620	FMC 1308	17
85276	DER 420	19	86246	AL 46	22	86621	FMC 1312	17
85277	DER 425	19	86253	BSF 201 S DC	22	86622	FMC 1316	17
85278	DER 615	19	86254	BSF 203 DC	22	86623	FMC 1324	17
85279	DER 620	19	86256	BSF 210 DC	22	86624	FMC 1332	17
85280	DER 625	19	86258	BSF 220 N	22	86625	FMF 1308	16
85281	DER 815	19	86259	BSF 215 N	22	86626	FMF 1312	16
85282	DER 820	19	86274	BRF 11 S	22	86627	FMF 1316	16
85283	DER 825	19	86275	BRF 01 S	22	86628	FMF 1324	16
85347	PAU 22 F	20	86276	BRF 01 N	22	86629	FMF 1332	16
85349	PAU 23 F	20	86277	BRF 05 N	22	86630	FAC 013	17
85350	PAU 25 F	20	86401	BSF 201 S B	22	88060	FOSP 108 SC/APC	23
85351	PAU 24 F	20	86430	SPS 1825	18	88061	FOSP 116 SC/APC	23
85352	PAU 26 F	20	86432	FMC 508	17	88070	FOSR 108 SC/APC	23
85353	PAU 28 F	20	86433	FMC 512	17	88071	FOSR 116 SC/APC	23
85470	REP 204C	21	86434	FMC 516	17	88072	FOSR 132 SC/APC	23
85471	REP 306 C	21	86436	FMC 908	17	88073	FOSR 164 SC/APC	23
85472	REP 408 C	21	86437	FMC 912	17	88501	ROT 310 C	23
85474	REP 612 C	21	86438	FMC 916	17	88511	ROR 260 C	23
85480	DER 214 C	21	86439	FMC 1708	17	208002	PAUF-110D	24
85481	DER 217 C	21	86440	FMC 1712	17	208003	PAUF-115D	24
85482	DER 223 C	21	86441	FMC 1716	17	208045	CFH-012D	24
85483	DER 226 C	21	86442	FAC 005	17	208046	CFH-024D	24
85485	DER 414 C	21	86443	FAC 009	17	208047	CFH-048D	24
85486	DER 417 C	21	86444	FAC 017	17	208200	CORTE FIBRA/CABLE	21
85487	DER 423 C	21	86445	FMC 524	17	208200	CORTE FIBRA /CABLE	24
85488	DER 426 C	21	86446	FMC 532	17	208271	ADF-001	25
85500	DIF 204	20	86447	FMC 924	17	208272	CFH-100	27
85501	DIF 307	20	86448	FMC 932	17	208280	PEM-045	25
85502	DIF 409	20	86449	FMC 1724	17	208290	TA-001	25
85503	DIF 513	20	86450	FMC 1732	17	208291	ADF-104	25
85504	DEF 107	19	86451	FSP 005	18	208293	CTO-048	25
85505	DEF 111	19	86452	FTP 505	18	208293	CTO-048	25
85506	DEF 116	19	86453	FTP 510	18			
85507	DEF 120	19	86454	FSP 009	18			
85508	DEF 211	19	86455	FTP 909	18			
85509	DEF 216	19	86456	FTP 918	18			
85510	DEF 220	19	86457	FSP 017	18			
85511	DEF 225	19	86458	FTP 1717	18			

Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.
ABF 012	85053	22	BF 800	83810	12	CFH-100	208272	27
ACH 045	82419	6	BID 01 N	85167	22	CHD-950	1503	21
AD 620 D2	36441	9	BID 10 N	85168	22	CHR-045	8253	26
AD 640 D2	36443	9	BPP 150	82437	6	CJ 100	82532	26
ADA-HTI	4285	11	BRF 01 N	86276	22	CJ 15	82530	26
ADF HH S	84016	22	BRF 01 S	86275	22	CJ 50	82531	26
ADF-001	208271	25	BRF 05 N	86277	22	CJC 01	82516	26
ADF-102	8243	25	BRF 11 S	86274	22	CMF-100	8242	25
ADF-103	8292	25	BRI D68	82425	6	CMP-045	8254	26
ADF-104	208291	25	BRI S68	82426	6	CNR F TRN	84014	22
AFI-190	3461	8	BSD 301 SB	86236	22	CNR HI	84029	22
AL 46	86246	5	BSF 201 S B	86401	22	CNR HI S	84039	22
AL 46	86246	22	BSF 201 S DC	86253	22	CNR MF	84012	22
AM 221	35385	8	BSF 203 DC	86254	22	CNR MFC	85095	22
AM 321	35386	8	BSF 210 DC	86256	22	CNR MI	84028	22
AM 331	35387	8	BSF 215 N	86259	22	CNR MI S	84038	22
AML 910 DC D2	36962	7	BSF 220 N	86258	22	CNU MH CAT6	82557	26
AML 910 DC D2 K	36956	7	BSR 807	83800	12	COR-150	4404	11
AML 910 L D2	36961	7	BST 807	83805	12	CORTE FIBRA /CABLE	208200	24
AML 910 L D2 K	36955	7	BTJ 340	82418	6	CORTE FIBRA/CABLE	208200	21
AML 920 DC D2	36964	7	BTR AB	82407	6	CP 08	83817	12
AML 920 DC D2 K	36958	7	BTR AT	82405	6	CRP 001	82428	6
AML 930 DC D2	36965	7	BTRM EM	82406	6	CT6-CAD	2492	26
AML 930 DC D2 K	36959	7	C BIF	85033	22	CT6-CUD	2496	26
AML 932 DC D2	36966	7	C BIF B	85034	22	CT6-CUP	82536	26
AML 932 DC D2 K	36967	7	C BSD	86230	22	CT6A-CUD	2497	26
AML PRO 100 D2	36540	8	C BSD B	86231	22	CTL 05	82510	26
Ampliaciones de garantía 1 año	4330	10	CAB 01 LSFH	82541	26	CTL 10	82511	26
Ampliaciones de garantía 2 año	4331	10	CAB 02 LSFH	82542	26	CTO-048	208293	25
Ampliaciones de garantía 3 año	4332	10	CAD	1502	21	CTR-146	8299	26
ANC VT	82408	6	CAF 08	83804	12	CU 120	83813	12
ANF FMS	80025	4	CAM 08	83802	12	CUA-540	2783	21
ANT FM2	80030	4	CAST CONNECT 2000 SRV	8478	14	CUA-544	2785	21
APB-112-M	3436	7	CAST CONNECT 300 SRV	8441	14	CUC-540	2791	21
APB-224-M	3437	7	CAST CONNECT 60 SRV	8477	14	CUC-544	2790	21
APR 035	82429	6	CAST CONNECT PROTECT 1 AÑO	8456	14	CUC-640	2780	21
ARG V35	82410	6	CBL A 25M 3mm	82413	6	CX 75F	84011	12
ARG V40	82409	6	CBL AC3	82411	6	CX 75F	84011	22
ARTU008	2574	22	CBL AC3 KIT	82412	6	CXA 75F	85090	22
ARTU980	2578	22	CC 08	83803	12	DAB-131	1727	4
ARTU981	2579	22	CC FR	83816	12	DAU-204	2102	20
ARTU982	2580	22	CCF 019 CCA Dca	84174	21	DAU-307	2103	20
ARTU983	2575	22	CCF 019 CCA Dca 250m	84178	21	DAU-408	2104	20
ASN 001	2261	9	CCF 019 CCA Dca N 100m	84173	21	DAU-510	2105	20
ATP-190-C48	3590	9	CCF 020 A Eca 500m	84175	21	DAU-612	2106	20
ATP-200-C48	3584	9	CCF 020 Eca 100m	84128	21	DAU-813	2107	20
ATP-290-C48	3593	9	CCF 021 CCA Dca 100m	84172	21	DEF 107	85504	19
ATV 020	85050	22	CCF 021 CCA Dca 250m	84177	21	DEF 111	85505	19
AURA LTE D2	84402	4	CCF TRD	84179	21	DEF 116	85506	19
BA 807	83807	12	CCF-111	3133	21	DEF 120	85507	19
BACK-500	3866	11	CFA-002D	8039	24	DEF 211	85508	19
BAS-002	8225	27	CFA-102D	8040	24	DEF 216	85509	19
BAS-004	8226	27	CFA-202D	8041	24	DEF 220	85510	19
BAS-913	2222	9	CFH-012D	208045	24	DEF 225	85511	19
BAS-915	2220	9	CFH-024D	208046	24	DEF 411	85512	19
			CFH-048D	208047	24	DEF 416	85513	19
						DEF 420	85514	19

Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.
DEF 425	85515	19	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-ENC	4339	10	FMP EXP-CAST 4K	10037	15
DER 110	85266	19	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-HUB-MAN	4338	10	FMP-PRT	8455	15
DER 115	85267	19	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-HUB-SP	4340	10	FOSP 108 SC/APC	88060	23
DER 120	85268	19	FLOW-DRM-LG-PROIDIOM-SEC	4336	10	FOSP 116 SC/APC	88061	23
DER 125	85269	19	FLOW-DRM-PHILIPS-VSECU-RE-HUB	4337	10	FOSR 108 SC/APC	88070	23
DER 210	85270	19	FLOW-DRM-SAMSUNG-LY-NK-HUB	4335	10	FOSR 116 SC/APC	88071	23
DER 214 C	85480	21	FLOW-ENC+	4321	10	FOSR 132 SC/APC	88072	23
DER 215	85271	19	FLOW-HUB	4314	10	FOSR 164 SC/APC	88073	23
DER 217 C	85481	21	FLOW-IN4	4319	10	FPA 470	85042	22
DER 220	85272	19	FLOW-OUT	4313	10	FRD-400	4914	23
DER 223 C	85482	21	FLOW-PSU	4308	10	FSP 005	86451	18
DER 225	85273	19	FLOW-RPSU REDUNDANT	4320	10	FSP 009	86454	18
DER 226 C	85483	21	FLOW-SEC	4311	10	FSP 017	86457	18
DER 410	85274	19	FMC 1308	86620	17	FSP-104	4890	23
DER 414 C	85485	21	FMC 1312	86621	17	FSP-108	4891	23
DER 415	85275	19	FMC 1316	86622	17	FTD-420	4915	23
DER 417 C	85486	21	FMC 1324	86623	17	FTP 1717	86458	18
DER 420	85276	19	FMC 1332	86624	17	FTP 1734	86459	18
DER 423 C	85487	21	FMC 1708	86439	17	FTP 505	86452	18
DER 425	85277	19	FMC 1712	86440	17	FTP 510	86453	18
DER 426 C	85488	21	FMC 1716	86441	17	FTP 909	86455	18
DER 615	85278	19	FMC 1724	86449	17	FTP 918	86456	18
DER 620	85279	19	FMC 1732	86450	17	GRE AT	82435	6
DER 625	85280	19	FMC 508	86432	17	GRM A20	82421	6
DER 815	85281	19	FMC 512	86433	17	GRM U30	82422	6
DER 820	85282	19	FMC 516	86434	17	GRM U50	82423	6
DER 825	85283	19	FMC 524	86445	17	GRP AT	82434	6
DIF 204	85500	20	FMC 532	86446	17	HTA-125	3868	11
DIF 307	85501	20	FMC 908	86436	17	HTI-404	3864	11
DIF 409	85502	20	FMC 912	86437	17	HTI-424	3863	11
DIF 513	85503	20	FMC 916	86438	17	ICF 001	85051	22
DIGIT 25 LTE D2	84405	4	FMC 924	86447	17	JSBA-103-C48	1328	7
DIGIT 25 LTE D2 1U	84406	4	FMC 932	86448	17	LBF 694	85056	6
DMS-300	3372	20	FMF 1308	86625	16	LBF-M 694	85062	6
DMT 8000	8201	12	FMF 1312	86626	16	LFO-002	8222	24
DONGLE CAST 4K FMS BUILT-IN	10036	14	FMF 1316	86627	16	LFO-010	8073	24
DXR 216+	86244	20	FMF 1324	86628	16	LFO-015	8074	24
DXR 2D+	86243	20	FMF 1332	86629	16	LFO-020	8075	24
ENC-108	4325	12	FMF 1708	86470	17	LFO-025	8076	24
EVA 48	84415	4	FMF 1712	86471	17	LPU 8000	85116	12
FA 242	66116	7	FMF 1716	86472	17	MAF 301	35100	8
FA 301 S	66109	7	FMF 1724	86473	17	MAF 311	35115	8
FAC 005	86442	17	FMF 1732	86474	17	MAF 401	35105	8
FAC 009	86443	17	FMF 508	86460	16	MAF 411	35120	8
FAC 013	86630	17	FMF 512	86461	16	MAW-201	3031	27
FAC 017	86444	17	FMF 516	86462	16	MCU-ETH 8000	85110	12
FAO-004	4892	23	FMF 524	86463	16	MOD 500 N	86521	27
FAO-006	4893	23	FMF 532	86464	16	MOD-203	3032	27
FAO-110	4947	23	FMF 908	86465	16	MST 315	82415	6
FAO-115	4948	23	FMF 912	86466	16	MST 325	82416	6
FAT 010	85041	22	FMF 916	86467	16	MST 430	82414	6
FC SLR	10124	15	FMF 924	86468	16	MUX 108C	82551	26
FFO-024	8296	25	FMF 932	86469	16	NBS-701-C48	3535	8
FLOW-BASE	4312	10	FMP EXP 4K	10035	15	NBS-704-C48	3536	8
FLOW-COVER	4316	10				NBS-795-C48	3537	8
FLOW-DEVICE-MGR	4317	10				NBS-801-C48	3573	8
						NBS-804-C48	3564	8

Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.	Modelo	Ref.	Pág.
NBS-895-C48	3576	8	QUAD-GTU	4952	23	SPS 8000 LP	68001	12
OLT 880	10421	13	QUATTRO-GTU	4953	23	SPU 40	86106	6
ONE+	2865	8	RAC 19 12U	60024	27	SR-HTI	3867	11
ONE+SAT	2864	8	RAC 19 6U	60022	27	SRV-CAST	8490	14
ONT 115	10433	13	RAC 19 9U	60023	27	SS BT	85020	22
ONT 412 C	10431	13	RC 075	85010	22	SS BT B	85031	22
ONT 425	10434	13	REP 204C	85470	21	STELLAR 200	35546	8
ONT 825 PoE	10435	13	REP 306 C	85471	21	STELLAR 300	35591	8
OSP 102 P	10451	23	REP 408 C	85472	21	STT TWIN 8000	8275	12
OSP 104 P	10452	23	REP 612 C	85474	21	STT-CI TWIN 8000	8276	12
OSP 108 P	10453	23	RG 008 N	42208	25	STT-TWIN-MS 8000	8289	12
OSP 116 P	10454	23	RG 048 N	42211	25	SW8-100	8342	26
OSP 132 P	10455	23	RGL 05	82501	26	SW8-1000	8343	26
OTX1310 KIT	4970	23	RGL 10	82502	26	SWITCH 24PUERTOS	8339	13
OYA 819	10412	13	RHOMBUS 5U A/P 48	84412	4	SWITCH 24PUERTOS PoE	8341	13
PAU 22 F	85347	20	RHOMBUS 5U P 48	84413	4	SZB-128	2293	9
PAU 23 F	85349	20	RHOMBUS A/P 48	84410	4	SZB-168	3160	9
PAU 24 F	85351	20	RHOMBUS P 48	84411	4	SZB-190	1346	9
PAU 25 F	85350	20	ROR 260 C	88511	23	SZB-214	2250	9
PAU 26 F	85352	20	ROT 310 C	88501	23	SZB+550	2260	9
PAU 28 F	85353	20	ROT 506	10400	13	TA-001	208290	25
PAU 6 TL	82529	26	ROT-510 S	10403	13	TIT 402	8245	12
PAU TL	82528	26	RPA-060	3065	5	TNS 106	82427	6
PAUF-110D	208002	24	RPA-080	3067	5	TRT 25	82403	6
PAUF-115D	208003	24	RPA-100	3069	5	TTT-CI TWIN 8000	8293	12
PAUF-120D	8004	24	RPA-120	3060	5	Twin LNB 222	86132	5
PAUF-125D	8005	24	RSE-006	8239	25	UAH-001	3870	11
PAUF-130D	8006	24	RSE-121	8295	25	UCA 01	85091	22
PAUF-140D	8007	24	RSI 441	60001	27	UCC 01	85097	22
PAUF-155D	8008	24	RSI 511	60002	27	UCM 100	86599	18
PAUF-170D	8009	24	RSI 571	60003	27	UDB-615	2121	19
PAUF-210D	8011	24	RSP 008	42401	25	UDB-620	2122	19
PAUF-215D	8012	24	RSP 008	42401	25	UDB-625	2123	19
PAUF-220D	8013	24	RSP 012	42402	25	UDB-815	2124	19
PAUF-225D	8014	24	RSP 012	42402	25	UDB-820	2125	19
PAUF-230D	8015	24	RSP 024	42403	25	Univ Quattro LNB	86131	5
PAUF-240D	8016	24	RSP 024	42403	25	Univ Single LNB	86129	5
PAUF-255D	8017	24	RTR B 568	60041	27	USB 800	83811	12
PAUF-270D	8018	24	SAE-912	3500	9	USB 801	83812	12
PEM-045	208280	25	SAE-920	3507	9	USB-300	4284	11
PFO-124	8297	25	SBA-103-C48	1304	7	UTL PR	82515	26
PI DES	85013	20	SBA-104-C48	36974	7	UUH 01	85092	22
PI DES-DIS +/-	85016	20	SBA-109-C48	36975	7	VALIDATOR	10215	15
PMD 800	83814	12	SCE 001	10212	15	VNT 800	83818	12
PML 32	86103	6	SCS 2	2092	20	VNT 807	83801	12
PNT 15	82401	6	SCS 3	2093	20	WAF 210	35150	9
PNT 250	82402	6	SCS 4	2094	20	WAF 311	35152	9
PPA 150	86100	6	SCS 6	2096	20	WAF 422	35154	9
PPS 100	86101	6	SCS 8	2098	20	XP-SER-CNF	10213	15
PPS 806	86102	6	SCT TWIN 8000	8272	12	XP-SER-DSG	10214	15
PPU-024	8249	26	SCT-CI TWIN 8000	8273	12			
PPU-124	8250	26	SHA 8000	35083	12			
PSU-150	3865	11	SIT 402	8240	12			
PSU-QUATTRO	4951	23	SOP 05	82505	26			
PTI-015	8223	24	SOP 10	82506	26			
PZL-017	2272	9	SOP 100	82507	26			
Quad LNB 244	86134	5	SPS 1825	86430	18			

01 ZONA NOROESTE

Provincias	A Coruña, Asturias, Ávila, Cantabria, Leon, Lugo, Orense, Palencia, Pontevedra, Salamanca, Valladolid, Zamora
Comercial	Joaquín Sobrado
E-mail	jsobrado@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 670 871 973

02 ZONA NORTE

Provincias	Araba, Bizkaia, Burgos, Gipuzkoa, La Rioja, Navarra
Comercial	Kerman Calleja
E-mail	kcalleja@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 649 91 95 06

03 ZONA ESTE - BALEARES - CANARIAS

Provincias	Andorra, Baleares, Barcelona, Gerona, Gran Canaria, Huesca, Lleida, Santa Cruz de Tenerife, Soria, Tarragona, Teruel, Zaragoza
Comercial	Jorge Orte
E-mail	jorte@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 650 94 09 80

04 ZONA CENTRO

Provincias	Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Madrid, Toledo
Comercial	Fernando Polo
E-mail	fpolo@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 670 87 53 30

05 ZONA LEVANTE

Provincias	Valencia, Murcia, Albacete, Alicante, Castellón
Comercial	José Manuel Amicis
E-mail	jamicis@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 674 85 25 26

06 ZONA SUR



Provincias	Badajoz, Cáceres, Cádiz, Córdoba, Huelva, Málaga, Sevilla, Almería, Granada, Jaén,
Comercial	Jorge Bueno
E-mail	jbueno@fagormultimedia.com
Teléfono	+34 696 92 68 55

FAGOR ELECTRÓNICA MULTIMEDIA PERSPECTIVES


 Araba Hiribidea 34. 20500
Arrasate- Mondragón Gipuzkoa, España

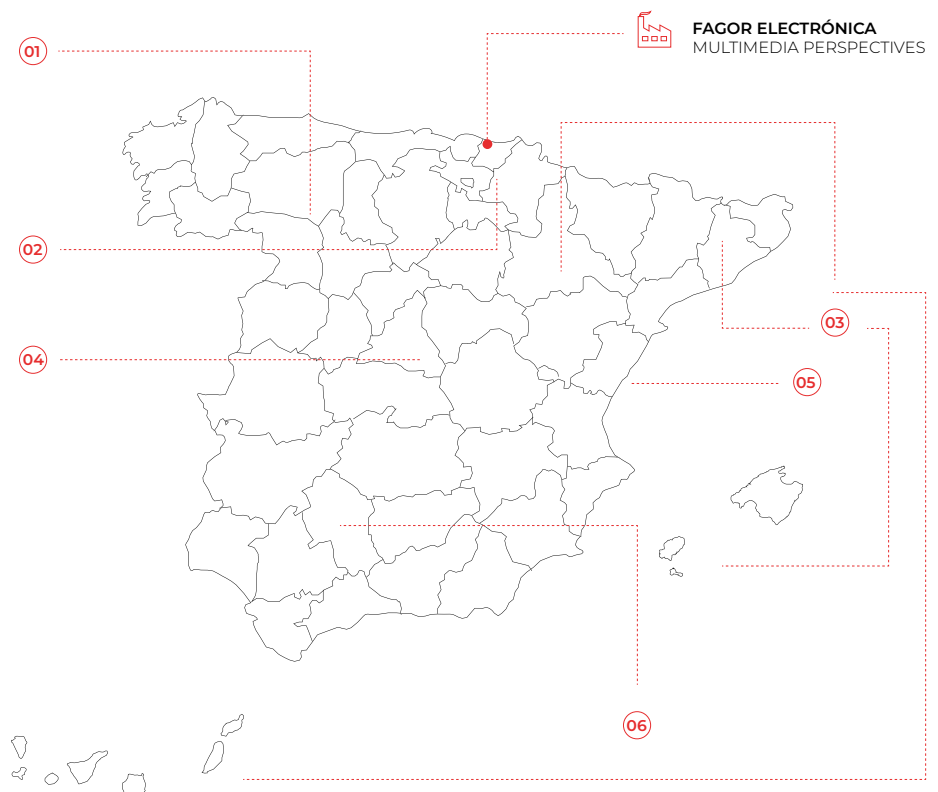
 Donostia Ibilbidea 28. 20115
Astigarraga- Gipuzkoa, España
Tel.: +34 943 44 88 95 .
www.fagormultimedia.com

Soporte técnico:

 +34 943 44 89 44
 support@fagormultimedia.com

Administración:

 orders@fagormultimedia.com



01. Precios

Los precios indicados se entienden para las mercancías puestas en nuestro almacenes, en la Península. Las mercancías se facturarán a los precios en vigor a la fecha de recepción del pedido.

Son a cargo del comprador los impuestos que graven la operación de venta. En los precios indicados no está incluido el IVA, que se cargará aparte al tipo vigente en cada momento.

02. Envíos y portes

Los envíos serán realizados, dentro de la Península, a PORTES PAGADOS para pedidos superiores a 500.- Euros netos (impuestos excluidos). Para envíos inferiores a 500.- Euros, se aplicará el siguiente baremo de coste de transporte:

- Envíos inferiores a 300€, cargo de 8€.
- Envíos inferiores a 500€, cargo de 12€.

Los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla serán a PORTES PAGADOS, excepto para pedidos inferiores a 1.000€, que tendrán un cargo de factura de 75€, y serán enviados por transporte marítimo o aéreo en función del acuerdo alcanzado en cada caso entre el cliente y FAGOR ELECTRÓNICA S. COOP.

Los pedidos exclusivos de parábolas, torretas y mástiles serán siempre a portes debidos. Si van acompañados de otros productos deberán suponer como máximo el 50% del valor del pedido para que sea a portes pagados.

Los portes por envíos urgentes y aquellos en los que el cliente solicite un medio o Compañía determinada para la entrega, serán a cargo del comprador.

Las Compañías de transporte son las responsables de los daños durante el viaje. Al hacerse cargo de la mercancía y en presencia del transportista, el comprador comprobará que la misma no presenta señal alguna de violación, avería o rotura. En caso contrario se efectuará reclamación por escrito a la Agencia que realizó el transporte. Fagor Electrónica S. Coop. se reserva el derecho a efectuar la entrega de las cantidades objeto del pedido en uno o varios envíos, procediéndose a su facturación y cobro en las condiciones convenidas.

03. Devoluciones y reclamaciones

No se admitirá ninguna devolución que no haya sido previamente autorizada por FAGOR ELECTRONICA S. COOP.

La mercancía objeto de la devolución autorizada se ajustará al mínimo de embalaje, estará en perfecto estado y sin manipulación alguna y se enviará, acompañada de fotocopia de la factura. En caso contrario, el material se devolverá al cliente a portes debidos. FAGOR ELECTRONICA S. COOP. no aceptará ninguna reclamación que se realice después de los 7 días, contados a partir de la fecha de recepción de la mercancía. Los posibles retrasos en la entrega de la mercancía no podrán ser motivo de indemnización o rechazo de la mercancía.

En el caso de que el error haya sido nuestro FAGOR ELECTRONICA S. COOP. asumirá la totalidad de los gastos logísticos relacionados con la recogida y la entrega del nuevo material.

Los productos objeto de devolución deberán ser identificados con el correspondiente RMA de devolución que se podrá solicitar a través del Portal de Cliente accesible desde la Web www.fagormultimedia.com

04. Garantía

La garantía de los productos es de 3 años a partir de la fecha de factura de los productos y será válida mediante la presentación del documento de compra (factura). FAGOR ELECTRONICA S. COOP. se reserva el derecho a determinar si el equipo enviado a reparar está o no en garantía una vez que haya llegado a sus instalaciones.

Esta garantía no cubre averías ocasionadas como consecuencia de una instalación incorrecta, uso indebido o manipulaciones inadecuadas o dolo por parte del comprador, ni los supuestos de caso fortuito o fuerza mayor. El transporte será a portes pagados.

No se admitirán reparaciones de: Repuestos, Herrajes, Accesorios, Antenas, Cables y Conectores.

Los productos objeto de reparación dentro o fuera de garantía, deberán ser identificados con el correspondiente RMA de reparación que se podrá solicitar a través del Portal de Cliente accesible desde la Web www.fagormultimedia.com

05. Forma y condiciones de pago

Se establecerán en cada caso, de mutuo acuerdo entre ambas partes. Y en todo caso a lo establecido por la Ley 15/2010.

En cualquier caso, el Cliente se obliga a realizar los pagos según los plazos e importes acordados. Si por cualquier motivo, el Cliente impaga, cursará baja automáticamente, sin necesidad de realizar notificación alguna. El Cliente estará obligado a pagar el tipo de interés legal para deudas comerciales correspondiente a la cantidad debida y todas las costas judiciales y extrajudiciales incurridas por FAGOR ELECTRÓNICA en rotación con la recuperación y el cobro de las cantidades atrasadas.

En caso de no producirse el pago, FAGOR ELECTRÓNICA notificará dicho/s impago/s a ASNEF, que los tratará para que puedan ser consultados por aquellas personas físicas o jurídicas que tengan un interés en obtener dicha información.

06. Reserva del dominio

Fagor Electrónica S. Coop. se reserva el dominio y propiedad de la mercancía hasta el pago total de la misma por el comprador.

En caso de falta de pago total o parcial en los plazos estipulados, el comprador se hará cargo de los intereses y gastos originados por la demora habida, sin perjuicio de que Fagor Electrónica S. Coop. ejercite las acciones legales que estime oportunas, incluida la recuperación de la mercancía e indemnizaciones por daños y perjuicios.

07. Jurisdicción

Ambas partes se someten, con renuncia de su propio fuero, a la competencia de los Tribunales y Juzgados de San Sebastián.

08. Información

FAGOR ELECTRÓNICA S. COOP. se acoge a la excepción contemplada en el punto 1 de la disposición adicional primera de la Ley 11/1997, por lo que le comunica que los envases o residuos de envases del producto entregado deben ser gestionados por el poseedor final de los envases o residuos de envases (artículo 18.1 del Real Decreto 782/1998).

La mera aceptación por parte del comprador de nuestra factura o albarán, supone su conformidad implícita a todas las presentes condiciones generales de venta. Fagor Electrónica S. Coop. se reserva el derecho de modificación de cualquier precio o artículo sin previa notificación.

Esta tarifa anula todas las publicadas anteriormente y podrá ser modificada por FAGOR ELECTRÓNICA S. COOP., sin previo aviso.



MULTIMEDIA PERSPECTIVES

Araba Hiribidea 34. 20500 Arrasate- Mondragón Gipuzkoa, España

Donostia Ibilbidea 28. 20115 Astigarraga- Gipuzkoa, España
Tel.: +34 943 44 88 95 . www.fagormultimedia.com

