

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	PVP
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS			EUROS
1008019	Cristalino 5 Wp, pequeñas aplicaciones. Tolerancia +/- 10% 12Vn.....	A-5P	42,00
1008021	Cristalino 10 Wp, pequeñas aplicaciones. Tolerancia +/- 10% 12Vn	A-10P	60,00
1008023	Cristalino 20 Wp, pequeñas aplicaciones. Tolerancia +/- 10% 12Vn	A-20P	110,00
	Cristalino 45 Wp, 36 mitades de células de 5". Marco Hook 1, caja Quad Tolerancia +/- 8% 12Vn	A-45M	246,00
	Cristalino 70 Wp, 36 mitades de células de 6". Marco Hook 1, caja Quad. Tolerancia +/- 8% 12Vn	A-70P	290,00
	Cristalino 95 Wp, 36 células de 5". Marco Hook 1, caja Quad. Tolerancia +/- 5% 12Vn	A-95M	335,00
	Cristalino 135 Wp, 36 células de 6". Marco Hook 1, caja Quad. Tolerancia +/- 5% 12Vn	A-135P	360,00
	Cristalino 140 Wp, 36 células de 6". Marco Hook 1, caja Quad. Tolerancia +/- 5% 12Vn	A-140P	380,00
	Cristalino 180 Wp, 72 células de 5". Marco Hook1, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia +/- 5% 24Vn	A-180M	585,00
	Cristalino 190 Wp, 72 células de 5". Marco Hook1, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia +/- 5% 24Vn	A-190M	630,00
	Cristalino 235 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp, c.a red	A-235P	470,00
	Cristalino 240 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp, c.a red	A-240P	520,00
	Cristalino 250 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp, c.a red	A-250M	620,00
	Cristalino 255 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp, c.a red	A-255M	665,00
	Cristalino 285 Wp, 72 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp 24 Vn.....	A-285P	580,00
	Cristalino 290 Wp, 72 células de 6". Marco Hook4, caja Quad, conexión rápida. Tolerancia 0/+5Wp 24 Vn.....	A-290P	625,00

ACCESORIOS DE CONEXIONADO PARA MÓDULOS

1501014	Sistema de Fijación Hook para Estructura (bolsa de 25 unidades)		40,00
1501020	Sistema de Fijación Hook para Carril (bolsa de 25 unidades)		49,00
8201190	Cable de conexión para módulos 4 mm - rollo de 100 metros	CS4MM	320,00
8201294	Conector macho y hembra con bloqueo (bolsa de 25+25) 4mm		145,00
8201189	Conector macho y hembra con bloqueo (bolsa de 25+25) 6mm.....		155,00
8201191	Maleta de herramientas completa HS		1.580,00
8201193	Herramienta de pelado HS	HPHS	145,00
8201192	Herramienta de crimpado HS	HCHS	425,00

REGULADORES DE CARGA

2002110	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 15A	MINOV2/I15	60,00
2002130	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 15A, estanco IP-67	MINOV2/I15-E	155,00
2002120	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 30 A	MINOV2/I30	77,00
2002140	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 30 A, estanco IP-67	MINOV2/I30-E	168,00
2003072	LEO10 16+16 12/24 V.....	LEO10 16+16 12/24 V	165,00
2003071	LEO10 25+25 12/24 V.....	LEO10 25+25 12/24 V	190,00
2003070	LEO10 35+35 12/24 V.....	LEO10 35+35 12/24 V	220,00
2003073	LEO10 35+35 48 V.....	LEO10 35+35 48 V	329,00
2003035	LEO1 15/15A 48 V tecnología digital, corrección automática de niveles carga y diodo de bloqueo	LEO1/15/15-48-DB	152,00
2003040	LEO1 15/15A 48 V igual al anterior pero estanco IP55	LEO1/15/15-48-DB-E	255,00
2004051	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Básico.....	LEO20 Básico 12/24 V	435,00
2004050	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Maestro.....	LEO20 Maestro 12/24 V	590,00
2004052	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Esclavo.....	LEO20 Esclavo 12/24 V	415,00
2004053	LEO 20 50A 48 V Maestro.....	LEO20 Maestro 48 V	736,00
2004054	LEO 20 50A 48 V Esclavo.....	LEO20 Esclavo 48 V	513,00
2009011	Shunt LEO 20 + Latiguillo*.....		120,00
2009012	Accesorio sonda temperatura LEO 20**.....		35,00
2004010	LEO2 30/10A 48V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO2/30/10-48	325,00
2004015	LEO2 30/10A 48V tecnología digital, corrección automática de niveles de carga y diodo bloqueo	LEO2/30/10-48-DB	362,00
2005110	LEO3 75A 12V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO3/75-12	1.100,00
2005039	LEO3 125A 12V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO3/125-12	1.120,00
2005130	LEO3 75A 48V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO3/75-48	1.100,00

Todos los reguladores van equipados con voltímetro y amperímetro digital excepto la serie

La gama LEO2 y LEO 20 Maestro incorporan alarmas por relés libres de potencial para señales remotas.

El sistema de regulación LEO20 permite sistemas de hasta 400 A. Consulte con el departamento comercial.

La gama LEO3 incorpora alarmas por relés libres de potencial para señales remotas.

***Estos accesorios no son compatibles con el LEO 10. Consulte con nuestro departamento comercial en caso de necesitarlos para este modelo.**

****Sonda de temperatura sólo compatible con LEO 20 Maestro.**

Se presentan en caja metálica mural con grado de protección IP55. Consultar plazo de entrega

2009500	Regulador Seguidor MPPT-50C	MPPT-50C	832,00
2009501	Regulador Seguidor MPPT-80C	MPPT-80C	1.295,00

REGULACIÓN Y CONTROL

2007011	Regulador + interruptor crepuscular con temporizador automático FAR-50 12V estanco	FAR-50-12	165,00
---------	--	-----------	--------

REACTANCIAS ELECTRÓNICAS EN CC

2502012	Reactancia electrónica 12V 8W	RE12/8	12,50
2502013	Reactancia electrónica 24V 8W	RE24/8	12,80
2502014	Reactancia electrónica 12V 20W	RE12/20	12,50
2502015	Reactancia electrónica 24V 20W	RE24/20	12,30
2502016	Reactancia electrónica 12V 40W	RE12/40	12,90
2502017	Reactancia electrónica 24V 40W	RE24/40	13,20

REACTANCIAS ESPECIALES DE OSCILADOR CONTROLADO EN CC

2502018	Reactancia especial SOX-E 12V 18-36W.....		148,00
2502019	Reactancia especial SOX-E 24V 18-36W.....		148,00
2502023	Reactancia especial 12V PL 18W.....		130,00
2502024	Reactancia especial 24V PL 18W.....		130,00
2502025	Reactancia especial 48V PL 18W.....		130,00
2502020	Reactancia especial 12V PL 24-36W.....		125,00
2502021	Reactancia especial 24V PL 24-36W.....		125,00
2502022	Reactancia especial 48V PL 24-36W.....		160,00

REGLETAS FLUORESCENTES

2503510	Regleta de aluminio 12V 8W sin tubo	RA12/8	15,50
2503511	Regleta de aluminio 12V 15W sin tubo	RA12/15	16,30
2503512	Regleta de aluminio 12V 20W sin tubo	RA12/20	16,60
2503513	Regleta de aluminio 12V 40W sin tubo	RA12/40	23,00
2503514	Regleta de aluminio 24V 8W sin tubo	RA24/8	15,50
2503515	Regleta de aluminio 24V 15W sin tubo	RA24/15	16,50
2503516	Regleta de aluminio 24V 20W sin tubo	RA24/20	16,90
2503517	Regleta de aluminio 24V 40W sin tubo	RA24/40	23,20
2503035	Regleta con difusor 12V 20W	RD12/20	28,00
2504010	Aplique estanco intemperie 12V 20W, sin tubo	AI/12/20	49,00
2504020	Aplique estanco intemperie 24V 20W, sin tubo	AI/24/20	49,00

LÁMPARAS COMPACTAS FLUORESCENTES DE 12 V (REACTANCIA + TUBO)

2507015	Lámpara 7W/12V	CFL7/12	7,90
2507020	Lámpara 11W/12V.....	CFL 11/12	8,40
2507022	Lámpara 11W/12V con difusor.....	CFL 11/12 C/D	8,80
2507030	Lámpara 13W/12V	CFL13/12	8,60
2507035	Lámpara 20W/12V	CFL20/12	9,90
2507040	Lámpara 25W/12V	CFL25/12	10,10
2507045	Lámpara 55W/12V	CFL 55/12	21,50

TUBOS FLUORESCENTES / BOMBILLAS

2505150	Tubo fluorescente de 8W	TF/8	6,60
2505100	Tubo fluorescente de 15W	TF/15	8,10
2505110	Tubo fluorescente de 18/20W	TF/18/20	3,10
2505140	Tubo fluorescente de 36/40W	TF/36/40	3,30
2505040	Tubo fluorescente PL18	TF/PL18	9,50
2505050	Tubo fluorescente PL24	TF/PL24	9,70
2505070	Tubo fluorescente PL36	TF/PL36	9,80
2505030	Lámpara de vapor de sodio 18W	SOX 18	59,00
2505060	Lámpara de vapor de sodio 36W	SOX 36	72,00
2506010	Bombilla incandescente 12V 15W	BI 12/15	2,00
2506020	Bombilla incandescente 12V 25W	BI 12/25	2,00
2506030	Bombilla incandescente 12V 40W	BI 12/40	2,10
2506040	Bombilla incandescente 24V 15W	BI 24/15	2,10
2506050	Bombilla incandescente 24V 25W	BI 24/25	2,10
2506060	Bombilla incandescente 24V 40W	BI 24/40	2,10

CONVERTIDORES E INVERSORES

3401020	Convertidor cc/cc 24V/12V, 3 A	DC24/12/3	45,00
3401010	Convertidor cc/cc 24V/12V, 20 A	DC24/12/20	130,00
Inversores CP y BC también están disponibles en versiones de 220V/60Hz y 110V/60Hz bajo pedido			
3004020	Inversor CP onda cuadrada PWM 12Vcc/220Vca 150W manual	CP12/150M	145,00
3004040	Inversor CP onda cuadrada PWM 48Vcc/220Vca 150W manual	CP48/150M	200,00
3004050	Inversor CP onda cuadrada PWM 12Vcc/220Vca 300W automático	CP12/300A	360,00
3004070	Inversor CP onda cuadrada PWM 48Vcc/220Vca 300W automático	CP48/300A	390,00
3004080	Inversor CP onda cuadrada PWM 12Vcc/220Vca 600W automático	CP12/600A	430,00
3004090	Inversor CP onda cuadrada PWM 24Vcc/220Vca 600W automático	CP24/600A	440,00
3001010	Inversor TAURO onda senoidal BC 712 12Vcc/220Vca 700W	BC-712	895,00
3001030	Inversor TAURO onda senoidal BC 824 24Vcc/220Vca 800W	BC-824	930,00
3001040	Inversor TAURO onda senoidal BC 848 48Vcc/220Vca 800W	BC-848	950,00
3001025	Inversor TAURO onda senoidal BC 1512 12Vcc/220Vca 1500W con ventilación forzada	BC-1512/V	1.790,00
3001060	Inversor TAURO onda senoidal BC 1524 24Vcc/220Vca 1500W	BC-1524	1.150,00
3001062	Inversor TAURO onda senoidal BC 1524 24Vcc/220Vca 1500W con ventilación forzada	BC-1524/V	1.495,00
3001073	Inversor TAURO onda senoidal BC 2024 24Vcc/220Vca 2000W con ventilación forzada	BC-2024/V	2.090,00
3001075	Inversor TAURO onda senoidal BC 1548 48Vcc/220Vca 1500W	BC-1548	1.160,00
3001080	Inversor TAURO onda senoidal BC 2548 48Vcc/220Vca 2500W	BC-2548	1.320,00
3001082	Inversor TAURO onda senoidal BC 2548 48Vcc/220Vca 2500W con ventilación forzada	BC-2548/V	1.670,00
3001090	Inversor TAURO onda senoidal BC 4120 120Vcc/220Vca 4000W con ventilación forzada	BC-4120/V	2.650,00
3001095	Inversor TAURO onda senoidal BC 5048 48Vcc/220Vca 5000W con ventilación forzada	BC-5048/V	2.930,00
3001106	Kit conexión en paralelo BC (Sólo para modelos desde febrero de 2002. Máximo 2 inversores)	KCP	390,00
4505083	Repuesto tarjeta de control para TAURO BC	RTC	250,00
4505005	Cable de conexión para TAURO BC (Sólo para modelos anteriores a febrero de 2002)	CCT	32,00
4505022	Repuesto tarjeta de potencia para modelos TAURO BC 712/824/1524/1524 V	RTP2	270,00
4505023	Repuesto tarjeta de potencia para modelo TAURO BC 5048	RTP3	865,00
4505024	Repuesto tarjeta de potencia para modelos TAURO BC 848/1548/2548/2548 V	RTP4	285,00
4505026	Repuesto tarjeta de potencia para modelo TAURO BC 4120	RTP5	610,00

3009606	Inversor BCR 150 12V.....	BCR-150-12	198,00
3009607	Inversor BCR 150 24V.....	BCR-150-24	200,00
3009608	Inversor BCR 300 12V.....	BCR-300-12	265,00
3009609	Inversor BCR 300 24V.....	BCR-300-24	275,00
3009610	Inversor BCR 600 12V.....	BCR-600-12	520,00
3009611	Inversor BCR 600 24V.....	BCR-600-24	530,00
3009612	Inversor BCR 1500 12V.....	BCR-1500-12	1.020,00
3009613	Inversor BCR 3000 24V.....	BCR-3000-24	1.690,00
3009614	Inversor-Cargador 1500 12V.....	BCCR-1500-12	1.910,00
3009615	Inversor-Cargador 3000 24V.....	BCCR-3000-24	2.550,00

INVERSORES DE CONEXIÓN A RED

3002098	CICLO-6000+DISPLAY SAC.....	6000+SAC	3.020,00
3002101	CICLO-3000+DISPLAY SAC.....	3000+SAC	2.630,00
3002099	Conjunto CICLO-6000+DISPLAY SAC+GPRS.....	6000+SAC+GPRS	3.100,00
3002102	Conjunto CICLO-3000+DISPLAY SAC+GPRS.....	3000+SAC+GPRS	2.710,00
3002104	Conjunto CICLO-6000+DISPLAY SAC+GPRS+MET.....	6000+SAC+GPRS+MET	3.420,00
3002103	Conjunto CICLO-3000+DISPLAY SAC+GPRS+MET.....	3000+SAC+GPRS+MET	3.020,00
3002091	Potencia CICLO-6000.....	CICLO6000	2.460,00
3002097	Potencia CICLO-3000.....	CICLO3000	2.070,00
3009534	Inversor SOLEIL 30 - 27kW nominales Trifásico 400 V.....	SOLEIL 30/27	19.500,00
3009522	Inversor SOLEIL 125 AR - 100kW nominales Trifásico 400 V.....	SOLEIL 125/100 AR	39.900,00
4505055	Kit vigilante de aislamiento*(Indicar en el momento de realizar pedido de inversor SOLEIL)		670,00
3009635	Inversor monofásico PIKO 3.0.....	PIKO 3,0	1.820,00
3009636	Inversor monofásico PIKO 3.6.....	PIKO 3.6	2.020,00
3009603	Inversor trifásico PIKO 4.2.....	PIKO 4.2	2.270,00
3009600	Inversor trifásico PIKO 5.5.....	PIKO 5.5	2.670,00
3009602	Inversor trifásico PIKO 8.3.....	PIKO 8.3	3.610,00
3009637	Inversor trifásico PIKO 10.1.....	PIKO 10,1	3.990,00

Consulte con nuestro departamento comercial para otros modelos de SOLEIL.

*** Complemento a los inversores.**

IMPORTANTE: los sistemas de seguimiento GPRS necesitan una buena cobertura de Vodafone. Por favor compruebe este punto antes de realizar el pedido.

CUADRO DE SERIE DE PANELES

3002111	Cuadro serie de paneles 750V.....	CSP -12 - 750 V	1.650,00
3002120	Cuadro serie de paneles 1000V.....	CSP -12 - 1000 V	1.690,00

ACCESORIOS PARA INVERSORES

3002092	Display SAC.....	SAC	660,00
3002093	Display SAC + GPRS.....	SAC+GPRS	740,00
3002095	Sensores MET.....	MET	355,00
5206059	Cable de comunicaciones para inversor CICLO de exterior - rollo de 100 metros.....	CPOS-CY	60,00
3002110	KIT de ampliación de señal GPRS (Para SAC + GPRS).....		550,00
6007015	Antena YAGI GSM Tri-B OPANIEL (Para SAC + GPRS).....		150,00
7401015	Anemómetro de pulsos con mastil (CONEXIÓN PARA SENSOR MET).....		380,00
3005009	Convertidor USB NET.....		190,00

También disponible: Sistema de Monitorización de Instalaciones Fotovoltaicas. Con cinco versiones, dependiendo de su aplicación, permite tener controlada en todo momento la instalación fotovoltaica conectada a este servicio. Las versiones que este sistema de comunicaciones ofrece son: **DATASOL BASE WEB, DATASOL CENTER WEB, DATASOL CENTER WEB + ASISTENCIA, AGRUPACIÓN DE INSTALACIONES y DATASOL CENTER LOCAL.** Todas estas aplicaciones ofrecen una completa gama de software. Para más información póngase en contacto con el Departamento Comercial. Es necesaria cobertura Vodafone.

CARGADORES DE BATERÍAS

3403080	Cargador de baterías K2000 de 24V 20A monofásico, 220V.....	K2000/2420 M	990,00
3403152	Cargador de baterías de 12V 40A monofásico.....		885,00
3403154	Cargador de baterías de 12V 50A monofásico.....		970,00
3403155	Cargador de baterías 12V 60A monofásico.....		1.020,00
3405156	Cargador de baterías de 12V 70A monofásico.....		1.100,00
3405157	Cargador de baterías de 12V 80A monofásico.....		1.160,00
3403158	Cargador de baterías de 24V 40A monofásico.....		1.250,00
3403153	Cargador de baterías de 24V 50A monofásico.....		1.300,00
3403159	Cargador de baterías de 24V 60A monofásico.....		1.350,00
3403160	Cargador de baterías de 24V 70A monofásico.....		1.450,00
3403161	Cargador de baterías de 24V 80A monofásico.....		1.500,00
3403162	Cargador de baterías de 24V 90A monofásico.....		1.550,00
3403163	Cargador de baterías de 24V 100A monofásico.....		1.600,00
3403164	Cargador de baterías de 24V 110A monofásico.....		1.680,00
3403165	Cargador de baterías de 24V 120A monofásico.....		1.730,00
3403166	Cargador de baterías de 24V 130A monofásico.....		1.780,00
3403167	Cargador de baterías de 24V 140A monofásico.....		1.830,00
3403168	Cargador de baterías de 24V 160A monofásico.....		1.940,00
3403150	Cargador de baterías de 48V 40A monofásico.....		1.460,00
3403169	Cargador de baterías de 48V 50A monofásico.....		1.550,00
3403170	Cargador de baterías de 48V 60A monofásico.....		1.640,00
3403171	Cargador de baterías de 48V 70A monofásico.....		1.730,00
3403172	Cargador de baterías de 48V 80A monofásico.....		1.820,00
3403173	Cargador de baterías de 48V 100A monofásico.....		1.995,00
3403174	Cargador de baterías de 48V 120A monofásico.....		2.200,00
3403175	Cargador de baterías de 48V 140A monofásico.....		2.430,00

Para modelos trifásicos, rogamos consulten al Departamento Comercial.

BOMBAS DE AGUA

	Cauda	Altura	Consumo medio			
3501130	Sumergible 12V360 l/h	3 m	1,5 A	MINI 12	27,00
3501150	Sumergible 12V7500 l/h	3 m	6,0 A	MAXI 12	98,00
3501210	Sumergible 24V7500 l/h	3 m	2,5 A	MAXI 24	110,00
3501175	Membrana con presostato 12V480 l/h	35 m	6,0 A	F-35/12	140,00
3501180	Membrana con presostato 24V480 l/h	35 m	3,0 A	F-35/24	145,00
3501185	Membrana con presostato 220V480 l/h	35 m	70 W	F-35/220	185,00
3501200	Membrana con presostato 12V400 l/h	60 m	6,5 A	F-60/12	135,00
3501120	Membrana con presostato 24V400 l/h	60 m	3,25 A	F-60/24	175,00
3502190	Membrana con presostato 220V400 l/h	60 m	78 W	F-60/220	225,00
3501190	Sumergible autónoma 24V, sondeos 70m --	70 m	--	SAS 24	925,00
3503030	Convertidor de acoplamiento de 160W estanco			PM5 24	160,00
3505060	Sonda de nivel --	--	--	SONDA	29,00
3505050	Grupo de presión para bombas F-35 --	--	--	GPF	295,00

SISTEMAS DE BOMBEO

3502225	Bomba SQF 0.6-2	SQF 0.6-2	2.250,00
3502229	Bomba SQF 1.2-2	SQF 1.2-2	2.250,00
3502224	Bomba SQF 2.5-2	SQF 2.5-2	2.250,00
3502231	Bomba SQF 5A-3	SQF 5A-3	2.250,00
3502237	Bomba SQF 5A-7N	SQF 5A-7N	2.250,00
3502233	Bomba SQF 8A-3	SQF 8A-3	2.250,00
3502234	Bomba SQF 14A-3	SQF 14A-3	2.250,00
3502228	Unidad de Control CU 200S QFlex	CU200S	550,00
3502227	Caja de Conexiones IO 100 Qflex	IO 100	222,00
3502226	Caja de Conexiones IO 101 Qflex	IO101	630,00

SISTEMAS DE BOMBEO DIRECTO ATERSA (armario, seguidor PMP, variador, equipos de medida, protecciones, regletero de E/S, etc.)

3503021	Sistema bombeo SMP 400 IP54	SMP 400-IP54	2.615,00
3503019	Sistema bombeo SMP 400 IP65	SMP 400-IP65	2.995,00
3503022	Sistema bombeo SMP 200 IP54	SMP 200-IP54	2.495,00
3503018	Sistema bombeo SMP 200 IP65	SMP 200-IP65	2.850,00

AEROGENERADORES

3701010	Generador eólico 100W 12V, 6 palas, con regulador (1)	GE100/12	1.785,00
3701020	Generador eólico 100W 24V, 6 palas, con regulador (1)	GE100/24	1.810,00
3702010	Regulador para aerogenerador de 100W 12V	RG100/12	245,00
3702020	Regulador para aerogenerador de 100W 24V	RG100/24	250,00

(1) Añadir código del regulador.

BATERÍAS ESTACIONARIAS TUDOR

Capacidad medida en C100 a 25° y tensión final por elemento de 1,80V			
1701857	Batería estacionaria monobloc 12V, 57 Ah No incluye bancada.....	FT 12 052	422,00
1701858	Batería estacionaria monobloc 12V, 86 Ah No incluye bancada.....	FT 12 072	500,00
1701860	Batería estacionaria monobloc 12V, 124 Ah No incluye bancada.....	FT 12 110	575,00
1701865	Batería estacionaria monobloc 12V, 143 Ah No incluye bancada.....	FT 12 120	715,00
1701875	Batería estacionaria monobloc 12 V, 181 Ah No incluye bancada.....	FT 12 150	864,00
1701850	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6V, 199 Ah No incluye bancada.....	2 X FT 6/180	1.020,00
1701855	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6 V, 228 Ah No incluye bancada.....	2 X FT 6/200	1.145,00
Capacidad medida en C100 a 25° y tensión final por elemento de 1,85 V			
1703532	Batería fotovoltaica monobloc 12V 250 Ah.....	Enersol 250	625,00
Capacidad medida en C120 a 25° y tensión final por elemento de 1,85 V			
1701110	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 376 Ah, con bancada y conexiones	6.4 Enersol T 370	1.398,00
1701115	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 452 Ah, con bancada y conexiones	6.5 Enersol T 460	1.615,00
1701120	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 542 Ah, con bancada y conexiones	6.6 Enersol T 550	1.840,00
1701125	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 668 Ah, con bancada y conexiones	6.6 Enersol T 650	2.070,00
1701130	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 779 Ah, con bancada y conexiones	6.7 Enersol T 760	2.305,00
1701135	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 897 Ah, con bancada y conexiones	6.7 Enersol T 880	2.500,00
1701140	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1025 Ah, con bancada y conexiones	6.8 Enersol T 1000	2.793,00
1701145	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1154 Ah, con bancada y conexiones	6.9 Enersol T 1130	3.045,00
1701150	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1282 Ah, con bancada y conexiones	6.10 Enersol T 1250	3.340,00
1701916	Batería estacionaria monobloc 12V, 70 Ah. Bancada opcional.....	OPzS Solar 70	599,00
1701917	Batería estacionaria monobloc 12V, 140 Ah. Bancada opcional.....	OPzS Solar 140	737,00
1701918	Batería estacionaria monobloc 12V, 210 Ah Bancada opcional.....	OPzS Solar 210	945,00
1701919	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6V, 280Ah. Bancada opcional.....	2 x OPzS Solar 280	1.350,00
1701920	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6V, 350 Ah. Bancada opcional.....	2 x OPzS Solar 350	1.640,00
1701921	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6V, 420 Ah. Bancada opcional.....	2 x OPzS Solar 420	1.780,00

Capacidad medida en C120 a 25° y tensión final por elemento de 1,85 V			
1701950	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 190 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 190	1.370,00
1701951	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 245 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 245	1.605,00
1701952	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 305 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 305	1.950,00
1701953	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 380 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 380	2.195,00
1701954	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 450 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 450	2.420,00
1701955	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 550 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 550	2.420,00
1701956	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 660 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 660	2.685,00
1701957	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 765 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 765	2.965,00
1701958	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 985 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 985	3.475,00
1701959	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1080 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 1080	4.080,00
1701960	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1320 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 1320	4.770,00
1701961	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1410 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 1410	5.140,00
1701962	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1650 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 1650	5.630,00
1701963	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1990 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 1990	6.440,00
1701964	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 2350 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 2350	8.055,00
1701965	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 2500 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 2500	8.960,00
1701966	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3100 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 3100	11.220,00
1701967	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3350 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 3350	11.890,00
1701968	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3850 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 3850	14.200,00
1701969	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 4100 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 4100	15.050,00
1701970	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 4600 Ah. Bancada opcional	OPzS Solar 4600	16.020,00
Capacidad medida en C100 a 25° y tensión final por elemento de 1,75 V			
1701435	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 345 Ah, con bancada y conexiones	6.4 EAN 55	1.830,00
1701440	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 431 Ah, con bancada y conexiones	6.5 EAN 55	2.045,00
1701445	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 517 Ah, con bancada y conexiones	6.6 EAN 55	2.255,00
1701450	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 560 Ah, con bancada y conexiones	6.5 EAN 70	2.290,00
1701455	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 672 Ah, con bancada y conexiones	6.6 EAN 70	2.480,00
1701460	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 784 Ah, con bancada y conexiones	6.7 EAN 70	2.760,00
1701465	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 963 Ah, con bancada y conexiones	6.6 EAN 100	3.220,00
1701470	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 1146 Ah, con bancada y conexiones	6.7 EAN 100	3.895,00
1701475	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 1283 Ah, con bancada y conexiones	6.8 EAN 100	4.395,00
1701480	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 1473 Ah, con bancada y conexiones	6.9 EAN 100	4.880,00
1701485	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 1605 Ah, con bancada y conexiones	6.10 EAN 100	5.265,00
1701490	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 1925 Ah, con bancada y conexiones	6.12 EAN 100	5.960,00
1701495	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 2240 Ah, con bancada y conexiones	6.14 EAN 100	7.670,00
1701505	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 2560 Ah, con bancada y conexiones	6.16 EAN 100	8.290,00
1701510	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 3186 Ah, con bancada y conexiones	6.20 EAN 100	10.180,00
1701520	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 2873 Ah, con bancada y conexiones	6.16 EAN 120	10.050,00
1701515	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 3591 Ah, con bancada y conexiones	6.20 EAN 120	12.300,00
1701525	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 3950 Ah, con bancada y conexiones	6.22 EAN 120	13.400,00
1701500	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2 V 4309 Ah, con bancada y conexiones	6.24 EAN 120	14.230,00
Capacidad medida en C100 a 20° y tensión final por elemento de 1,80 V			
1702616	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 17 Ah	S12/17 G5	138,00
1702620	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 27 Ah	S12/27 G5	161,00
1702625	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 32 Ah	S12/32 G6	178,00
1702630	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 41 Ah	S12/41 A	198,00
1702635	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 60 Ah	S12/60 A	255,00
1702642	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 85 Ah	S12/85 A	365,00
1702645	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 90 Ah	S12/90 A	385,00
1702650	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 130 Ah	S12/130 A	510,00
1702655	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 230 Ah	S12/230 A	840,00
1702810	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 60 Ah	SB12/60 A	258,00
1702815	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 75 Ah	SB12/75 A	338,00
1702820	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 100 Ah	SB12/100 A	475,00
1702825	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 130 Ah	SB12/130 A	575,00
1702830	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 185 Ah	SB12/185 A	735,00
1702835	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 200 Ah	2xSB6/200 A	790,00
1702840	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 330 Ah	2xSB6/330 A	1.225,00
Capacidad medida en C120 a 20° y tensión final por elemento de 1,85 V			
1702450	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 105 Ah. Bancada opcional.....	12V 20PzV 100	835,00
1702451	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 160 Ah. Bancada opcional.....	12V 30PzV 150	1.090,00
1702452	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 210 Ah Incluye conexiones. Bancada opcional.....	2 x 6V 40PzV 200	1.560,00
1702453	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 315 Ah Incluye conexiones. Bancada opcional.....	2 x 6V 60PzV 300	2.120,00
1702005	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 294 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 4 OPzV 240 S	1.985,00
1702007	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 367 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 5 OPzV 300 S	2.325,00
1702010	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 440 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 6 OPzV 360 S	2.590,00
1702015	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 519 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 5 OPzV 400 S	2.690,00
1702020	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 623 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	6 x 6 OPzV 500 S	3.130,00
1702025	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 727 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 7 OPzV 600 S	3.550,00
1702030	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 848 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 6 OPzV 720 S	3.930,00
1702035	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1131 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 8 OPzV 960 S	5.385,00
1702040	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1413 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 10 OPzV 1200 S	6.450,00
1702045	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1695 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 12 OPzV 1400 S	7.510,00
1702050	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1959 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 12 OPzV 1700 S	8.720,00
1702055	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 2613 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 16 OPzV 2300 S	11.870,00
1702060	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 3266 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 20 OPzV 2900 S	14.780,00
1702065	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 3919 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional.....	6 x 24 OPzV 3500 S	17.500,00

BANCADAS PARA BATERÍAS OpzV

1706100	Bancada 12V OPzV 100-150-200.....	208,00
1706101	Bancada 12V OPzV 300.....	228,00
1706102	Bancada 12V OPzV 240.....	222,00
1706103	Bancada 12V OPzV 400.....	228,00
1706104	Bancada 12V OPzV 360/500/600/720.....	243,00
1706105	Bancada 12V OPzV 960.....	363,00
1706106	Bancada 12V OPzV 1200/1400/1700.....	386,00
1706107	Bancada 12V OPzV 2300.....	570,00
1706108	Bancada 12V OPzV 2900/3500.....	595,00

BANCADAS PARA BATERÍAS OpzS

1706110	Bancada 12V OPzS Solar 190-305.....	220,00
1706111	Bancada 12V OPzS Solar 380.....	228,00
1706112	Bancada 12V OPzS Solar 450.....	240,00
1706113	Bancada 12V OPzS Solar 550.....	245,00
1706114	Bancada 12V OPzS Solar 660-1080.....	250,00
1706115	Bancada 12V OPzS Solar 1320-1410.....	360,00
1706116	Bancada 12V OPzS Solar 1650.....	370,00
1706117	Bancada 12V OPzS Solar 1990-2500.....	385,00
1706118	Bancada 12V OPzS Solar 3100-3350.....	570,00
1706119	Bancada 12V OPzS Solar 3850-4600.....	595,00

**Para baterías cargadas en seco, consultar al Dpto. Comercial*

BATERÍAS PLACA PLANA MIDAC

<i>Capacidad medida en C100 a 25° y tensión final por elemento de 1,80 V</i>		
1703900	Batería placa plana EW75 12V 85Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW75 249,00
1703901	Batería placa plana EW90 12V 100Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW90 287,00
1703902	Batería placa plana EW100 12V 110Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW100 332,00
1703903	Batería placa plana EW140 12V 155Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW140 465,00
1703904	Batería placa plana EW180 12V 200Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW180 491,00
1703905	Batería placa plana EW230 12V 260Ah. No incluye bancada ni conexiones	EW230 685,00

ALUMBRADO PÚBLICO FOTOVOLTAICO

2504034	FAROLA PL 18 para módulo 85Wp.....	1.250,00
2504038	FAROLA PL 18 para módulo 135 Wp.....	1.250,00
2504039	FAROLA PL 36 para módulo 135 Wp.....	1.260,00
2504037	FAROLA PL 36 para 2 módulos de 85 Wp.....	1.260,00
2504040	FAROLA SOX - E18 para 1 módulo 85 Wp.....	1.345,00
2504044	FAROLA SOX - E 18 para 1 módulo 135 Wp.....	1.345,00
2504045	FAROLA SOX - E 36 para 1 módulo 135 Wp.....	1.355,00
2504047	FAROLA SOX - E 36 para 2 módulos 85 Wp.....	1.355,00
2504050	FAROLA SOLAR LED LD1 A-85.....	1.248,00
2504051	FAROLA SOLAR LED LD1 A-135.....	1.248,00
2504052	FAROLA SOLAR LED LD2 A-135.....	1.357,00
2504053	FAROLA SOLAR LED LD2 2 x A-85.....	1.357,00

Estos precios incluyen; báculo, estructura para módulos, luminaria, reactancia, lámpara y FAR 50

Faltaría sumarle el panel solar y la batería que deben de calcularse para cada instalación en función de la radiación y funcionamiento diario. Para otros modelos especiales consultar al Departamento Comercial.

2504032	Luminaria de LED ´S LD1 (15 W).....	330,00
2504033	Luminaria de LED ´S LD2 (30 W).....	397,00

ARTÍCULOS VARIOS / COMPLEMENTOS

1003001	Célula calibrada 6"	CCAL 225,00
1003023	Célula calibrada 6" CERTIFICADA.....	CCER 695,00
4005030	Programador horario 12 V	PH 12 79,00
4005040	Programador horario 24 V	PH 24 79,00
4005010	Pastor eléctrico 12V (45 Km.), no incluye batería ni módulo	PE 12 210,00
1706010	Densímetro de batería	DB 42,00
1706015	Tapón cerámico BAT.EAN (unidad).....	4,60
4002035	Frigorífico COLMED 221 SOLAR (138 litros) horizontal 12/24 V	950,00
4002081	Frigorífico RCV 50 litros, 12V (homologado para vacunas).....	2.400,00
4002095	Conservador horizontal 200 litros 12 V	COH 200/12 1.990,00
4002068	Frigorífico Conservador 12V/24V PF 166.....	1.650,00
4005060	Libro "Instalaciones Solares Fotovoltaicas".....	31,00
	Recalibración de célula calibrada ATERSA*.....	67,00
	Recalibración de célula calibrada ATERSA Laboratorio Homologado*.....	550,00

**Se recomienda verificar la calibración de los sensores de radiación solar anualmente. Contacte con nuestro departamento de S.A.T.*

ESTRUCTURAS SOPORTE

1501010	Juego de soportes de aluminio para 1 módulo A-40, A-85, A-135	A-1	65,00
1502061	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-85 AA-85/4 CT	380,00
1502062	Acero galvanizado para.....	5 paneles A-85 AA-85/5 CT	385,00
1502063	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-135 AA-135/4 CT	390,00
1502064	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-280 AA-280/2 CT	390,00
1502065	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-280 AA-280/3 CT	395,00
1502739	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-85 60° VA-85/3 60° CT	295,00
1502741	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-85 60° VA-85/4 60° CT	305,00
1502743	Acero galvanizado para.....	5 paneles A-85 60° VA-85/5 60° CT	355,00
1502738	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-85 30° VA-85/3 30° CT	270,00
1502740	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-85 30° VA-85/4 30° CT	280,00
1502742	Acero galvanizado para.....	5 paneles A-85 30° VA-85/5 30° CT	330,00
1502745	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-66 y A-135 60° VA-135/2 60° CT	265,00
1502747	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-66 y A-135 60° VA-135/3 60° CT	295,00
1502749	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-66 y A-135 60° VA-135/4 60° CT	335,00
1502744	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-66 y A-135 30° VA-135/2 30° CT	244,00
1502746	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-66 y A-135 30° VA-135/3 30° CT	270,00
1502748	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-66 y A-135 30° VA-135/4 30° CT	310,00
1502751	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-180 60° VA-180/2 60° CT	280,00
1502753	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-180 60° VA-180/3 60° CT	320,00
1502750	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-180 30° VA-180/2 30° CT	255,00
1502752	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-180 30° VA-180/3 30° CT	295,00
1502755	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-280 60° VA - 280/2 60° CT	295,00
1502757	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-280 60° VA - 280/3 60° CT	460,00
1502754	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-280 30° VA - 280/2 30° CT	270,00
1502756	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-280 30° VA - 280/3 30° CT	435,00
1502291	Acero galvanizado para.....	1 panel A-10 HA-10/1 CT	75,00
1502292	Acero galvanizado para.....	1 panel A-20 HA-20/1 CT	80,00
1502293	Acero galvanizado para.....	1 panel A-40 HA-40/1 CT	81,00
1502294	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-40 HA-40/2 CT	93,00
1502295	Acero galvanizado para.....	1 panel A-66 HA-66/1 CT	100,00
1502296	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-66 HA-66/2 CT	122,00
1502297	Acero galvanizado para.....	1 panel A-85 HA-85/1 CT	93,00
1502298	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-85 HA-85/2 CT	118,00
1502299	Acero galvanizado para.....	1 panel A-135 HA-135/1 CT	96,00
1502301	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-135 HA-135/2 CT	126,00
1502302	Acero galvanizado para.....	1 panel A-180 HA-180/1 CT	100,00
*La gama HA no incluye báculo.			
1502171	Acero galvanizado para.....	1 panel A-10 BA-10/1 CT	77,00
1502172	Acero galvanizado para.....	1 panel A-20 BA-20/1 CT	83,00
1502173	Acero galvanizado para.....	1 panel A-40 BA-40/1 CT	84,00
1502174	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-40 BA-40/2 CT	96,00
1502175	Acero galvanizado para.....	1 panel A-66 BA-66/1 CT	97,00
1502176	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-66 BA-66/2 CT	125,00
1502177	Acero galvanizado para.....	1 panel A-85 BA-85/1 CT	97,00
1502178	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-85 BA-85/2 CT	121,00
1502179	Acero galvanizado para.....	1 panel A-135 BA-135/1 CT	100,00
1502181	Acero galvanizado para.....	2 paneles A-135 BA-135/2 CT	130,00
1502182	Acero galvanizado para.....	1 panel A-180 BA-180/1 CT	103,00
1502800	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-85 SA-85/3 CT	275,00
1502801	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-85 SA-85/4 CT	305,00
1502802	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-135 SA-135/3 CT	550,00
1502802	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-135 SA-135/3 CT	295,00
1502803	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-135 SA-135/4 CT	328,00
1502805	Acero galvanizado para.....	4 paneles A-180 SA-180/4 CT	420,00
1502806	Acero galvanizado para.....	3 paneles A-280 SA-280/3 CT	340,00
*La gama BA no incluye báculo.			

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Precios válidos para materiales en nuestros almacenes (en Almussafes, Valencia), sin incluir seguros, portes ni impuestos.

Garantías de los materiales contra todo defecto de fabricación. Quedan excluidos los daños causados por mal uso de los equipos, agentes atmosféricos, manipulación por personal ajeno a ATERSA, o cualquier otra circunstancia no imputable a la fabricación.

La garantía cubre, según el criterio de ATERSA, la reparación del equipo (materiales + mano de obra), el cambio o la adición de nuevos equipos. No cubre en ningún caso el coste del transporte, del montaje y desmontaje, gastos ocasionados por dicha avería, lucro cesante, etc.

Los módulos fotovoltaicos mayores de 30W dispondrán de 10 años de garantía contra defecto de fabricación y 10/25 años por pérdida de potencia. Los módulos menores de 30W, 2 años de garantía contra defecto de fabricación. Para más detalles en lo que se refiere a la potencia garantizada contactar con el Departamento Comercial.

Los equipos electrónicos de ATERSA dispondrán de 2 años de garantía.

Los equipos no fabricados por ATERSA dispondrán de la garantía propia del fabricante. Consultar con Dpto. Comercial.

Las reparaciones tendrán 6 meses de garantía sobre las piezas reparadas o sustituidas.

Para utilizar la garantía es imprescindible la presentación de la factura justificante de la compra y que la etiqueta de identificación de los equipos y el número de serie no hayan sido manipulados.

Las extensiones de garantías, en el caso de existir, deberán ser aprobadas y documentadas por ATERSA en una garantía específica. Cualquier extensión de garantía experimentará un aumento del precio del equipo por este motivo.

Todo material enviado a ATERSA para su reparación deberá llevar en sitio bien visible el nº de autorización de envío (RMA). Cualquier mercancía que llegue a ATERSA sin dicho nº será devuelta al remitente. Para obtener dicho nº, el cliente deberá contactar con el Servicio de Atención Técnica de ATERSA en el 902 545 111.

Para información más detallada, rogamos consulten las condiciones de garantía en nuestra web (www.atersa.com) o contacte con nuestro departamento Comercial.

El cliente, deberá revisar las mercancías a su recepción, anotando en el albarán del transportista cualquier evidencia de golpes u otros desperfectos en los bultos.

En caso de portes debidos, la responsabilidad por rotura recaerá en el comprador. En caso de tratarse de portes pagados, la rotura sólo será responsabilidad de ATERSA si la notificación se realiza en un plazo inferior a 24 horas a partir de la recepción de la mercancía.

No se abonará ningún material después de haber sido vendido.

Para equipos de seguimiento GPRS es necesaria cobertura Vodafone, por favor asegúrese de que posee cobertura. ATERSA no se hará responsable de los problemas de sus equipos causados por la falta de cobertura. Para más información consulte al departamento Comercial.

ESTA LISTA DE PRECIOS Y LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS EQUIPOS PODRÁN SER MODIFICADAS SIN PREVIO AVISO.



C/ Embajadores, 187, 3º - 28045 MADRID - Tfn: 915 178 452 - Fax: 914 747 467
P. Industrial Juan Carlos I. Avda. de la Foia, 14 - 46440 ALMUSSAFES (Valencia) - Tfn: 902 545 111 -
Fax: 902 503 355
email: atersa@atersa.com

www.atersa.com