



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP EUROS
MÓDULOS FOTOVOLTAICOS			
	Cristalino 5 Wp, pequeñas aplicaciones. Tolerancia +/- 10% 12Vn	A-5P	29,30
	Cristalino 10 Wp, pequeñas aplicaciones. Tolerancia +/- 10% 12Vn	A-10P	33,20
	Cristalino 25 Wp, 36 células de 4x9. 12Vn (532x350x25mm)	ERA-ESPMC25	51,20
	Cristalino 50 Wp, 36 células de 4x9. 12Vn (532x674x30mm)	ERA-ESPMC50	77,00
	Cristalino 75 Wp, 36 células de 4x9. 12Vn (766x674x30mm)	ERA-ESPMC75	105,30
	Cristalino 100 Wp, 36 células de 4x9. 12Vn (1014x676x35mm)	ERA-ESPMC100	121,80
	Cristalino 150 Wp, 36 células de 4x9. 12Vn (1482x676x35mm)	ERA-ESPMC150	205,50
	Cristalino 150 Wp, 36 células de 6". Marco anodizado, caja IP65, Tolerancia +/- 5% 12Vn	A-150P	213,90
	Cristalino 200 Wp, 72 células 6x12. 24Vn (1332x992x35mm)	ERA-ESPMC200	253,80
LINEA ULTRA			
	Cristalino 275 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-275P	190,40
	Cristalino 280 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-280P	193,80
	Cristalino 275 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-275M	203,10
	Cristalino 280 Wp, 60 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-280M	206,80
	Cristalino 325 Wp, 72 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-325P	215,00
	Cristalino 330 Wp, 72 células de 6". Marco Hook4, caja de conexión. Tolerancia 0/+5Wp	A-330P	235,00
LINEA OPTIMUM GS			
	Cristalino 275 Wp, 60 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-275P GS	103,80
	Cristalino 280 Wp, 60 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-280P GS	105,80
	Cristalino 325 Wp, 72 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-325P GS	107,70
	Cristalino 330 Wp, 72 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-330P GS	121,20
	Cristalino 300 Wp, 60 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-300M GS	145,40
	Cristalino 310 Wp, 60 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-310M GS	145,40
	Cristalino 360 Wp, 72 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-360M GS	147,70
	Cristalino 370 Wp, 72 células de 6". Marco anodizado, caja de conex. IP67. Tolerancia 0/+5Wp	A-370M GS	152,30
ACCESORIOS DE CONEXIONADO PARA MÓDULOS			
1501037	Grapa Hook M8 Aluminio Intermedia (bolsa de 25 unidades)		26,70
1501038	Grapa Hook M8 Aluminio Final (bolsa de 25 unidades)		18,70
1502013	Grapa Hook M8 Inox Toma Tierra Intermedia (bolsa de 25 unidades)		82,00
1502014	Grapa Hook M8 Inox Toma Tierra Final (bolsa de 25 unidades)		55,30
1501039	Tornilleria Hook M8 Estructura (bolsa de 25 unidades)		12,90
1501040	Tornilleria Hook M8 Carril (bolsa de 25 unidades)		30,10
1501041	Kit Pinza Intermedia para laminados (paquete de 50 unidades)		374,70
1501042	Kit Pinza Final para laminados (paquete de 50 unidades)		374,70
8201359	Cable de conexión para módulos 4 mm - rollo de 100 metros	CS4MM	150,00
8201367	TYCO Herramienta crimpar TE 4-6mm2		392,90
8201368	TYCO Conectores TE 4mm2 neutro/positivo (bolsa de 100 unidades)		370,90
8201369	TYCO Conectores TE 4mm2 negativo (bolsa de 100 unidades)		371,30
8201372	TYCO Conectores TE 4mm2 (neutro + negativo) bolsa de 25+25 unidades		234,30
8201294	H&S Conector macho y hembra con bloqueo (bolsa de 25+25) 4mm		145,60
8201189	H&S Conector macho y hembra con bloqueo (bolsa de 25+25) 6mm		162,50
8201191	H&S Maleta de herramientas completa HS		1.625,00
8201193	H&S Herramienta de pelado HS	HPHS	143,80
8201192	H&S Herramienta de crimpado HS	HCHS	425,00
8201332	MULTI CONTACT (MC4) Conector macho y hembra (bolsa de 25+25) 4-6 mm		111,30
8201333	MULTI CONTACT (MC4) Herramienta de crimpado MC42, 5-6 mm		603,80
REGULADORES DE CARGA			
2002110	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 15A	MINOV2/I15	45,90
2002130	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 15A, estanco IP-67	MINOV2/I15-E	128,00
2002120	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 30 A	MINOV2/I30	57,80
2002140	MINO V2 bitensión 12/24. I máx. entrada + I máx. salida = 30 A, estanco IP-67	MINOV2/I30-E	138,40
2003072	LEO10 16+16 bitensión 12/24V 16A	LEO10 16+16 12/24 V	225,90
2003071	LEO10 25+25 bitensión 12/24V 25A	LEO10 25+25 12/24 V	233,80
2003070	LEO10 35+35 bitensión 12/24V 35A	LEO10 35+35 12/24 V	243,30
2003073	LEO10 35+35 48V 35A	LEO10 35+35 48 V	257,20
2004051	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Básico	LEO20 Básico 12/24 V	439,30
2004050	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Maestro	LEO20 Maestro 12/24 V	518,40
2004052	LEO 20 50A Bitensión 12/24 V Esclavo	LEO20 Esclavo 12/24 V	408,20
2004053	LEO 20 50A 48 V Maestro	LEO20 Maestro 48 V	644,50
2004054	LEO 20 50A 48 V Esclavo	LEO20 Esclavo 48 V	397,70
2009011	Shunt LEO 20 + Latiguillo*		75,40
2009012	Accesorio sonda temperatura LEO 20**		31,60
2004010	LEO2 30/10A 48V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO2/30/10-48	362,80
2004015	LEO2 30/10A 48V tecnología digital, corrección automática de niveles de carga y diodo bloqueo	LEO2/30/10-48-DB	402,50
2005110	LEO3 75A 12V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO3/75-12	1.151,80
2005039	LEO3 125A 12V tecnología digital y corrección automática de niveles de carga	LEO3/125-12	1.172,30
Todos los reguladores van equipados con voltímetro y amperímetro digital excepto la serie MINO La gama LEO2, LEO 20 Maestro y LEO3 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. *Estos accesorios no son compatibles con el LEO 10. Consulte con nuestro dpto. Comercial en caso de necesitarlos para este modelo. **Sonda de temperatura sólo compatible con LEO 20 Maestro. Modelos LEO3 se presentan en caja metálica mural con grado de protección IP55. Consultar plazo de entrega			
2009512	Regulador Seguidor de Voltronics modelo SCC-MPPT 3kW	SCC-MPPT 3KW	277,80
2009500	Regulador Seguidor MPPT-50C 50A	MPPT-50C	543,70
2009501	Regulador Seguidor MPPT-80C 80A	MPPT-80C	852,70



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP
			EUROS

REGULACIÓN Y CONTROL

2007011	Regulador + interruptor crepuscular con temporizador automático FAR-50 12V estanco	FAR-50-12	165,80
---------	--	-----------	--------

CONVERTIDORES E INVERSORES

3009099	Inversor-Cargador-Regulador sin MppT Axpert KS 1K de 1kVA entrada 12Vdc, PF1.0	AXPERT KS 1K12 PF1.0	334,70
3009090	Inversor-Cargador-Regulador sin MppT Axpert VP-1000 de 1kVA entrada 12Vdc	AXPERT VP-1000-12	225,30
3009104	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM-1000 de 1kVA entrada 12Vdc	AXPERT VM-1000-12	320,50
3009119	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM III 1500 de 1,5kVA entrada 24Vdc	AXPERT VM III 1500-24	572,00
3009091	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM-3000 de 3kVA entrada 24Vdc	AXPERT VM-3000-24	407,40
3009115	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM III 3000 de 3kVA entrada 24Vdc	AXPERT VM III 3000-24	673,60
3009094	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 3KP de 3kVA entrada 24Vdc	AXPERT MKS 3KP-24	508,20
3009102	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 3KP de 3kVA entrada 24Vdc con kit Paralelo	AXPERT MKS 3KP-24+Par	633,30
3009097	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 3K de 3kVA entrada 24Vdc	AXPERT MKS 3K-24	455,60
3009117	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert KING 3K 3kVA entrada 24Vdc	AXPERT KING 3K-24	699,30
3009121	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert KING 3K 3kVA entrada 24Vdc con kit Paralelo	AXPERT KING 3K-24+Par	840,40
3009095	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 5KP de 5kVA entrada 24Vdc	AXPERT MKS 5KP-24	956,80
3009103	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 5KP de 5kVA entrada 24Vdc con kit paralelo	AXPERT MKS 5KP-24+Par	1.119,40
3009093	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM-5000-48 de 5kVA entrada 48Vdc	AXPERT VM-5000-48	812,30
3009114	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert VM III 5000-48 de 5kVA entrada 48Vdc	AXPERT VM III 5000-48	1.133,30
3009105	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 5K de 5kVA entrada 48Vdc	AXPERT MKS 5K-48	926,70
3009110	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert MKS 5K de 5kVA entrada 48Vdc, con kit paralelo 64'	AXPERT MKS 5K-48+CPAr64V	1.092,60
3009118	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert KING 5K 5kVA entrada 48Vdc	AXPERT KING 5K-48	910,00
3009120	Inversor-Cargador-Regulador con MppT Axpert KING 5K 5kVA entrada 48Vdc con kit Paralelo	AXPERT KING 5K-48+Par	1.032,60
3009747	Tarjeta "Modbus II Card" para INFINISOLAR para comunicación y monitoring externa	MODBUS II	92,10
3009745	Inversor-Cargador-Regulador-Conexión a Red Monofásica HYBRIS INFINI SOLAR PLUS 3 KW de 3kV/	INFINI SOLAR PLUS 3K	1.492,60
3009756	Inversor-Cargador-Regulador-Conexión a Red Monofásica HYBRIS INFINI SOLAR PLUS 5 KW de 5kV/	INFINI SOLAR PLUS 5K	3.988,70
3009755	Inversor-Cargador-Regulador-Conexión a Red Trifásica HYBRIS INFINI SOLAR PLUS 10 KW de 10kV/	INFINI SOLAR PLUS 10K	4.333,20

MICROINVERSORES DE CONEXIÓN A RED

3009033	Microinversor ENPHASE M215 sin programar (cajas de 12 unidades)	ENPHASE M215	231,40
3009034	Microinversor ENPHASE M215 programado (1 unidad)	ENPHASE M215 PRG	253,80
3009036	Sistema de comunicaciones ENVOY (monitorizacion + adaptador PLC)	ENV-230-01+2PLCP	835,20
3009068	Microinversor AECONVERSION INV250-45EU (Versión España)	INV250-45EU	378,80
3009073	Microinversor AECONVERSION INV350-60EU (Versión España)	INV350-60EU	404,00
3009072	Microinversor AECONVERSION INV500-90EU RS485 con comunicación (Versión España)	INV500-90EU RS485	616,80
Sistema de comunicaciones E-Gate (Interface para internet)		E-gate	476,20
Disponibles versiones según país. Microinversores disponibles tambien con equipo de comunicación			
Consulte con nuestro dpto. Comercial accesorios, cables y variantes adicionales de los microinversores.			

INVERSORES DE CONEXIÓN A RED SMA MONOFASICO PARA BATERIAS DE ION-LITIO de Alta Tension

Inversor SBS 2.5-1 VL-10	SBS 2.5-1 VL-10	1.731,20
--------------------------	-----------------	----------

INVERSORES DE CONEXIÓN A RED SMA TRIFASICOS*

Inversor Sunny Tripower 60-10	STP 60-10	8.227,90
Inversor Sunny Tripower 50-40	STP-50-40	8.524,20
Inversor Sunny Tripower 25000TL	STP 25000TL-30	4.589,70
Inversor Sunny Tripower 20000TL	STP 20000TL-30	4.527,10
Inversor Sunny Tripower 15000TL	STP 15000TL-30	4.201,30
Inversor Sunny Tripower 12000TL	STP 12000TL-20	3.841,10
Inversor Sunny Tripower 10.0	STP10.0-3AV-40	3.107,40
Inversor Sunny Tripower 8.0	STP 8.0-3AV-40	2.934,70
Inversor Sunny Tripower 6.0	STP 6.0-3AV-40	2.762,10
Inversor Sunny Tripower 5.0	STP 5.0-3AV-40	2.548,20
Inversor Sunny Tripower 3.0	STP 3.0-3AV-40	2.287,40

INVERSORES DE CONEXIÓN A RED SMA MONOFASICOS SIN TRANSFORMADOR*

3009794	Inversor Sunny Boy 5.0-1AV-41	SB 5.0-1AV-41	1.822,80
3009793	Inversor Sunny Boy 4.0-1AV-41	SB 4.0-1AV-41	1.707,20
3009792	Inversor Sunny Boy 3.6-1AV-41	SB 3.6-1AV-41	1.628,20
3009791	Inversor Sunny Boy 3.0-1AV-41	SB 3.0-1AV-41	1.622,10
3009772	Inversor Sunny Boy 1.5 -1 VL-40	SB 1.5-1 VL-40	912,30
3009743	Inversor Sunny Boy 2,5 -1 VL-40	SB 2.5-1 VL-40	1.330,10

INVERSORES DE CONEXIÓN A RED SMA CON BATERÍA DE ION-LITIO*

Inversor Sunny Boy 3600 Smart Energy	SB 3600SE-10	5.373,20
Inversor Sunny Boy 5000 Smart Energy	SB 5000SE-10	6.020,50

EQUIPO DE COMUNICACIÓN*

3009788	Contador de energía SMA Energy Meter	EMETER-30	539,50
	Sunny Home Manager	HM-20	883,00
	Control Remoto SMA (Mando y visualización para sunny Island SI3.0M/4.4M/6.0H/8.0H)	SRC-20	372,40
	Tigo, Optimizador en CC con Monitorización	TS4-R-M	43,30
	Tigo, Optimizador en CC con Monitorización y Optimización	TS4-R-O	66,00
	SMA Unidad de control del Inversor STP 60-10	IM20	2.981,10
	SMA Caja de conexión en CC (DC Combiner) para el inversor STP 60-10	DC-CMB01-20	407,80
	SMA Communication Gateway (Integración RS485 a SMA Speedwire)	COMGW-10	361,80
	SMA Cluster Controller max 25 Equipos SMA	CLCON-S-10	1.097,30
	SMA Cluster Controller max 75 Equipos SMA	CLCON-10	1.463,10

INVERSORES DE RED AISLADA*

Sunny Island 4.4M: Inversor de red aislada	SI4.4M-12	3.554,10
Sunny Island 6.0H: Inversor de red aislada	SI6.0H-11	4.080,60
Sunny Island 8.0 H: Inversor de red aislada	SI8.0H-11	4.475,50

CAJAS MULTI-CLUSTER*

Multicluster Box trifásico MC-BOX-6.3-11	MC-BOX-6.3-11	5.923,40
Multicluster Box trifásico MC-BOX-12.3-20	MC-BOX-12.3-20	10.530,50
Multicluster Box trifásico MC-BOX-36.3-11	MC-BOX-36.3-11	20.929,40

*Consulte con nuestro Dpto. Comercial para Accesorios y Opciones de los Equipos SMA.



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP EUROS
INVERSORES DE CONEXIÓN A RED KOSTAL PIKO			
3009800	Inversor monofásico 1 PMP PIKO MP Plus 1.5-1	PIKO MP Plus 1.5-1	1.008,70
3009801	Inversor monofásico 1 PMP PIKO MP Plus 2.0-1	PIKO MP Plus 2.0-1	1.110,90
3009802	Inversor monofásico 1 PMP PIKO MP Plus 2.5-1	PIKO MP Plus 2.5-1	1.210,90
3009803	Inversor monofásico 1 PMP PIKO MP Plus 3.0-1	PIKO MP Plus 3.0-1	1.310,90
3009805	Inversor monofásico 1 PMP PIKO MP Plus 3.6-1	PIKO MP Plus 3.6-1	1.432,60
3009804	Inversor monofásico 2 PMP PIKO MP Plus 3.0-2	PIKO MP Plus 3.0-2	1.413,00
3009816	Inversor monofásico 2 PMP PIKO MP Plus 3.6-2	PIKO MP Plus 3.6-2	1.532,60
3009817	Inversor monofásico 2 PMP PIKO MP Plus 4.6-2	PIKO MP Plus 4.6-2	1.734,80
3009806	Inversor trifásico 2 PMP PIKO IQ 4.2	PIKO IQ 4.2	1.863,00
3009807	Inversor trifásico 2 PMP PIKO IQ 5.5	PIKO IQ 5.5	2.080,40
3009808	Inversor trifásico 2 PMP PIKO IQ 7.0	PIKO IQ 7.0	2.610,90
3009809	Inversor trifásico 2 PMP PIKO IQ 8,5	PIKO IQ 8.5	2.878,30
3009810	Inversor trifásico 2 PMP PIKO IQ 10	PIKO IQ 10	3.119,60
3009811	Inversor trifásico 3 PMP PLENTICORE PLUS 4.2	PLENTICORE PLUS 4.2	1.900,00
3009812	Inversor trifásico 3 PMP PLENTICORE PLUS 5.5	PLENTICORE PLUS 5.5	2.121,70
3009813	Inversor trifásico 3 PMP PLENTICORE PLUS 7.0	PLENTICORE PLUS 7.0	2.663,00
3009814	Inversor trifásico 3 PMP PLENTICORE PLUS 8.5	PLENTICORE PLUS 8.5	2.937,00
3009815	Inversor trifásico 3 PMP PLENTICORE PLUS 10.0	PLENTICORE PLUS 10.0	3.182,60
3009697	Inversor trifásico 2 PMP PIKO 12	PIKO 12	3.369,60
3009698	Inversor trifásico 3 PMP PIKO 15	PIKO 15	3.513,00
3009699	Inversor trifásico 3 PMP PIKO 17	PIKO 17	3.623,90
3009700	Inversor trifásico 3 PMP PIKO 20	PIKO 20	3.732,60
3009787	Inversor trifásico 1 PMP PIKO 36 EPC	PIKO 36	3.843,50
3009701	Piko BA Sensor	Piko BA Sensor	197,40
3405027	Equipo Inyeccion cero modelo SDM MODBUS (para Piko MP Plus 1.5-1 a 4.6-2)	SDM MODBUS	73,50
3009818	Equipo Inyeccion cero modelo KSEM (para 1 inversor de 4.2 a 10)	KSEM	544,40
3009702	Equipo Inyeccion cero modelo SOLAR-LOG 300	SOLAR-LOG 300	720,00
3009852	Equipo Inyeccion cero modelo SOLAR-LOG 1200	SOLAR-LOG 1200	1.123,60
	Equipo Inyeccion cero modelo SOLAR-LOG 2000	SOLAR-LOG 2000	2.044,40
3405027	Contador Eastron SDM 220 para inversor PIKO MP	SDM 220	76,80
1003002	Célula calibrada compensada para inversor PIKO		454,00
CUADRO DE SERIE DE PANELES			
3002120	Cuadro serie de paneles 1000V	CSP -12 - 1000 V	1.375,00
ALUMBRADO PÚBLICO FOTOVOLTAICO			
2504050	FAROLA SOLAR LED LD1 ND (17W) para modulo 5"		1.304,40
2504051	FAROLA SOLAR LED LD1 ND (17W) para modulo 6"		1.303,40
2504052	FAROLA SOLAR LED LD2 ND (34W) para modulo 6"		1.333,20
2504053	FAROLA SOLAR LED LD2 ND (34W) para 2 modulos 5"		1.356,80
<i>Estos precios incluyen; báculo, estructura para módulos, luminaria, reactancia, lámpara y FAR 50 Falta incluir el modulo fotovoltaico y la batería necesaria, según el calculo y/o dimensionamiento realizado Para otros modelos especiales consultar al Departamento Comercial.</i>			
2504014	Luminaria de LED ´S LD1 ND (17W - 1780Lm)		255,20
2504013	Luminaria de LED ´S LD2 ND (34W - 3560Lm)		380,30
BOMBAS DE AGUA			
3501175	Membrana con presostato 12V	F-35/12	153,40
3501180	Membrana con presostato 24V	F-35/24	137,60
3501185	Membrana con presostato 220V	F-35/220	166,70
3501200	Membrana con presostato 12V	F-60/12	134,00
3501120	Membrana con presostato 24V	F-60/24	128,00
3502190	Membrana con presostato 220V	F-60/220	247,80
3501190	Sumergible autónoma 24V, sondeos 70m	SAS 24	947,00
3503030	Convertidor de acoplamiento de 160W estanco	PM5 24	178,20
3505060	Sonda de nivel	SONDA	39,10
SISTEMAS DE BOMBEO			
3502225	Bomba SQF 0.6-2	SQF 0.6-2	2.984,50
3502229	Bomba SQF 1.2-2	SQF 1.2-2	2.984,50
3502224	Bomba SQF 2.5-2	SQF 2.5-2	2.984,50
3502236	Bomba SQF 3A-10	SQF 3A-10	2.873,60
3502231	Bomba SQF 5A-3	SQF 5A-3	2.873,60
3502237	Bomba SQF 5A-7N	SQF 5A-7N	2.873,60
3502233	Bomba SQF 8A-3	SQF 8A-3	1.863,10
3502228	Unidad de Control CU 200S QFlex	CU200S	864,00
3502251	Caja de Conexiones IO 50 QFlex	IO 50	157,20
3502226	Caja de Conexiones IO 101 Qflex	IO101	783,90
KIT BOMBEO PISCINA: Easysunpump "pool" (Combinaciones de bombeo y controlador para depuración de piscinas)			
3501216	Bomba centrifuga con motor DC y libre de mantenimiento; 0,7 kW, IPX4	PU600CS-17	1.074,10
3503063	Controlador para la bomba PU600CS-17 ; 0,7 kW Máx, IP54	PS600 D	1.145,30
3501217	Bomba centrifuga con motor DC y libre de mantenimiento; 1,7 kW, IPX4	PU1800CS-37	2.151,50
3503064	Controlador para la bomba PU1800CS-37 ; 1,8 kW Máx, IP54	PS1800	1.145,30
3502241	Bomba centrifuga trifasica 400V ; 5kW; 100 m3/h; IP44	BP-8 B	1.291,90
3503115	Controlador/variador para bomba BP-8 B ; 5,5 kW 400V , IP20	ESP-5,5/400-IP20-F050	1.239,70
3502246	Bomba centrifuga trifasica 400V ; 9 kW; 160 m3/h Max.; IP55	IR4P 80-250 C	3.099,30
3503117	Controlador/variador para bomba IR4P 80-250 C ; 11 kW 400V , IP20	ESP-11/400-IP20-F050	1.524,80
3502245	Bomba centrifuga trifasica 400V ; 13,5kW; 325 m3/h Max.; IP55	IR4P 125-250 B	5.123,00
3503119	Controlador/variador para bomba IR4P 125-250 B ; 18,5 kW 400V , IP20	ESP-18,5/400-IP20-F050	2.437,00



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP
			EUROS
BOMBEO SOLAR: Gama de variadores Fuji, Powered by Fuji Electric			
7912059	Variador Fuji de 2,2 kW 230Vac	Variador 2,2/230M F	473,20
7912048	Variador Fuji de 3 kW 230Vac	Variador 3/230 F	434,90
7912049	Variador Fuji de 5,5 kW 230Vac	Variador 5,5/230 F	547,90
7912064	Variador Fuji de 5,5 kW 400Vac	Variador 5,5/400 F	701,90
7912065	Variador Fuji de 7,5 kW 400Vac	Variador 7,5/400 F	801,70
7912066	Variador Fuji de 11 kW 400Vac	Variador 11/400 F	936,10
7912067	Variador Fuji de 15 kW 400Vac	Variador 15/400 F	1.095,70
7912068	Variador Fuji de 18,5 kW 400Vac	Variador 18,5/400 F	1.393,50
7912069	Variador Fuji de 22 kW 400Vac	Variador 22/400 F	1.876,90
7912070	Variador Fuji de 30 kW 400Vac	Variador 30/400 F	2.343,60
Para mas modelos y/o potencias, consultar al Departamento Comercial.			

BOMBEO SOLAR: Pantalla Tactil TS1070i para el Kit Easysun pump Powered by Fuji Electric			
7912191	Pantalla Tactil para controlar y configurar el Kit bombeo Easysun pump	TS1070i	981,00

BOMBEO: Easysun pump IP20(50m) Powered by Fuji Electric (cuadro de control, seguidor PMP, variador Fuji, protecciones, filtro hasta 50			
3503191	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 2,2 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-2,2/230M-IP20-F050	880,40
3503103	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 3,0 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-3/230-IP20-F050	947,50
3503104	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-5,5/230-IP20-F050	1.294,60
3503115	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-5,5/400-IP20-F050	1.239,70
3503116	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 7,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-7,5/400-IP20-F050	1.479,10
3503117	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 11,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-11/400-IP20-F050	1.524,80
3503118	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 15,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-15/400-IP20-F050	1.922,60
3503119	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 18,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-18,5/400-IP20-F050	2.437,00
3503120	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 22,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-22/400-IP20-F050	2.759,00
3503121	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 30,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 50m	ESP-30/400-IP20-F050	3.242,50
Para mas modelos, potencias o Filtros disponibles, consultar al Departamento Comercial.			

BOMBEO: Easysun pump IP20(200m) Powered by Fuji Electric (cuadro de control, seguidor PMP, variador Fuji, protecciones, filtro hasta 2			
3503193	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 2,2 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-2,2/230M-IP20-F200	1.195,40
3503126	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 3,0 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-3/230-IP20-F200	1.263,40
3503127	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 230Vac , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-5,5/230-IP20-F200	1.652,60
3503138	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-5,5/400-IP20-F200	1.464,10
3503139	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 7,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-7,5/400-IP20-F200	2.032,10
3503140	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 11,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-11/400-IP20-F200	1.852,90
3503141	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 15,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-15/400-IP20-F200	2.721,00
3503142	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 18,5 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-18,5/400-IP20-F200	3.147,30
3503143	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 22,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-22/400-IP20-F200	3.668,80
3503144	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 30,0 kW 400V , IP20, Filtro hasta 200m	ESP-30/400-IP20-F200	4.144,30
Para mas modelos, potencias o Filtros disponibles, consultar al Departamento Comercial.			

BOMBEO: Easysun pump IP54(50m) Powered by Fuji Electric (cuadro de control, seguidor PMP, variador Fuji, protecciones, filtro hasta 50			
3503195	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 2,2 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-2,2/230M-IP54-F050	1.568,30
3503148	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 3,0 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-3/230-IP54-F050	1.636,30
3503149	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-5,5/230-IP54-F050	1.983,30
3503160	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-5,5/400-IP54-F050	1.898,90
3503161	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 7,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-7,5/400-IP54-F050	2.603,60
3503162	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 11,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-11/400-IP54-F050	2.866,20
3503163	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 15,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-15/400-IP54-F050	3.515,80
3503164	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 18,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-18,5/400-IP54-F050	3.956,10
3503165	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 22,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-22/400-IP54-F050	4.265,50
3503166	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 30,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 50m	ESP-30/400-IP54-F050	4.673,20
Para mas modelos, potencias o Filtros disponibles, consultar al Departamento Comercial.			

BOMBEO: Easysun pump IP54(200m) Powered by Fuji Electric (cuadro de control, seguidor PMP, variador Fuji, protecciones, filtro hasta 2			
3503197	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 2,2 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-2,2/230M-IP54-F200	1.884,10
3503171	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 3,0 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-3/230-IP54-F200	1.952,20
3503172	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 230Vac , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-5,5/230-IP54-F200	2.341,40
3503183	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 5,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-5,5/400-IP54-F200	2.194,00
3503184	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 7,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-7,5/400-IP54-F200	3.026,30
3503185	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 11,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-11/400-IP54-F200	3.315,00
3503186	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 15,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m.	ESP-15/400-IP54-F200	4.195,10
3503187	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 18,5 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-18,5/400-IP54-F200	4.794,30
3503188	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 22,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-22/400-IP54-F200	5.072,50
3503189	Kit bombeo con Cuadro ESP y Variador Fuji de 30,0 kW 400V , IP54, Filtro hasta 200m	ESP-30/400-IP54-F200	5.548,00
Para mas modelos, potencias o Filtros disponibles, consultar al Departamento Comercial.			



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP EUROS
BATERÍAS ESTACIONARIAS TUDOR - Exide Group			
1701850	Capacidad medida en C100 a 25º y tensión final por elemento de 1,80V Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6V, 199 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 X FT 6/180	693,30
1701855	Batería estacionaria monobloc de 2 vasos de 6 V, 228 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 X FT 6/200	737,80
1702842	Capacidad medida en C100 a 20º y tensión final por elemento de 1,80 V Batería fotovoltaica monobloc 12V 180 Ah, libre de mantenimiento. No incluye bancada ni conexione	PC12/180 FT	544,40
1701110	Capacidad medida en C120 a 25º y tensión final por elemento de 1,85 V Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 376 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.4 Enersol T 370	936,00
1701115	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 452 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.5 Enersol T 460	1.073,30
1701120	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 542 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.6 Enersol T 550	1.246,70
1701125	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 668 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.6 Enersol T 650	1.404,40
1701130	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 779 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.7 Enersol T 760	1.606,70
1701135	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 897 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.7 Enersol T 880	1.701,30
1701140	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1025 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.8 Enersol T 1000	1.906,70
1701145	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1154 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.9 Enersol T 1130	2.080,00
1701150	Batería estacionaria translúcida de 6 vasos de 2V, 1282 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	6.10 Enersol T 1250	2.256,00
1701922	Batería estacionaria monobloc 12V, 50 Ah. No incluye bancada ni conexiones	1 OPzS Solar 50 LA	378,00
1701923	Batería estacionaria monobloc 12V, 100 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 OPzS Solar 100 LA	471,00
1701924	Batería estacionaria monobloc 12V, 150 Ah No incluye bancada ni conexiones	2 OPzS Solar 150 LA	606,00
1701925	Batería estacionaria de 2 vasos de 6V, 200 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 x 4 OPzS Solar 200 LA	896,40
1701926	Batería estacionaria de 2 vasos de 6V, 250 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 x 5 OPzS Solar 250 LA	1.072,80
1701927	Batería estacionaria de 2 vasos de 6V, 300 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2 x 6 OPzS Solar 300 LA	1.172,40
1701950	Capacidad medida en C120 a 25º y tensión final por elemento de 1,85 V Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 190 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 190	893,70
1701951	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 245 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 245	1.021,50
1701952	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 305 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 305	1.149,10
1701953	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 380 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 380	1.326,40
1701954	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 450 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 450	1.425,70
1701955	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 550 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 550	1.468,30
1701956	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 660 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 660	1.620,80
1701957	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 765 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 765	1.791,10
1701958	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 985 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 985	2.053,50
1701959	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1080 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 1080	2.245,10
1701960	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1320 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 1320	2.780,50
1701961	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1410 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 1410	2.996,90
1701962	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1650 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 1650	3.195,60
1701963	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 1990 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 1990	3.688,50
1701964	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 2350 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 2350	4.965,30
1701965	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 2500 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 2500	5.568,30
1701966	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3100 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 3100	6.561,30
1701967	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3350 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 3350	7.199,70
1701968	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 3850 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 3850	8.228,30
1701969	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 4100 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 4100	8.902,10
1701970	Batería estacionaria transparente de 6 vasos de 2V 4600 Ah. Incluye conexiones. Bancada opcional	OPzS Solar 4600	9.434,10
1702616	Capacidad medida en C100 a 20º y tensión final por elemento de 1,80 V Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 17 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/17 G5	113,50
1702620	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 27 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/27 G5	108,00
1702625	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 32 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/32 G6	120,70
1702630	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 41 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/41 A	131,70
1702635	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 60 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/60 A	175,80
1702642	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 85 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/85 A	225,40
1702645	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 90 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/90 A	239,70
1702650	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 130 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/130 A	326,30
1702655	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 230 Ah. No incluye bancada ni conexiones	S12/230 A	542,80
1702810	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 60 Ah. No incluye bancada ni conexiones	SB12/60 A	164,20
1702815	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 75 Ah. No incluye bancada ni conexiones	SB12/75 A	233,70
1702820	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 100 Ah. No incluye bancada ni conexiones	SB12/100 A	302,60
1702825	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 130 Ah. No incluye bancada ni conexiones	SB12/130 A	366,50
1702830	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 185 Ah. No incluye bancada ni conexiones	SB12/185 A	464,00
1702835	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 200 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2xSB6/200 A	492,70
1702840	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 330 Ah. No incluye bancada ni conexiones	2xSB6/330 A	817,90
1702450	Capacidad medida en C120 a 20º y tensión final por elemento de 1,85 V Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 105 Ah. No incluye conexiones. Bancada opcional	12V 20PzV 100	543,10
1702451	Batería estacionaria de gel, monobloc, 12 V, 160 Ah. No incluye conexiones. Bancada opcional	12V 30PzV 150	702,60
1702452	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 210 Ah Incluye conexiones. Bancada opcional	2 x 6V 40PzV 200	1.026,10
1702453	Batería estacionaria de gel, 2 x 6 V, 315 Ah Incluye conexiones. Bancada opcional	2 x 6V 60PzV 300	1.377,40

BATERÍAS ESTACIONARIAS TUDOR - Exide Group			
1702005	Capacidad medida en C120 a 20º y tensión final por elemento de 1,85 V Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 294 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/295 SOLAR	1.266,10
1702007	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 367 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/370 SOLAR	1.432,80
1702010	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 440 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/440 SOLAR	1.659,90
1702015	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 519 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/520 SOLAR	1.720,10
1702020	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 623 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/625 SOLAR	1.993,20
1702025	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 727 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/750 SOLAR	2.230,80
1702030	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 848 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/850 SOLAR	2.489,70
1702035	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1131 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/1130 SOLAR	3.298,40
1702040	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1413 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/1415 SOLAR	3.936,80
1702045	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1695 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/1695 SOLAR	4.646,10
1702050	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 1959 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/1960 SOLAR	5.036,30
1702055	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 2613 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/2600 SOLAR	7.093,30
1702060	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 3266 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/3270 SOLAR	8.937,60
1702065	Batería estacionaria de gel de 6 vasos de 2 V 3919 Ah, Incluye conexiones. Bancada opcional	A602/3920 SOLAR	10.285,30
*Para baterías cargadas en seco, consultar al Dpto. Comercial			

BANCADAS PARA BATERÍAS	Consultar
CONSULTAR TARIFA ESPECIAL SEGÚN MODELO	

BATERÍAS ULTRACELL		
1703277	Bat AGM Ultracell UC 75-12	149,00
1703278	Bat AGM Ultracell UC 100-12	200,60
1703279	Bat AGM Ultracell UC 120-12	235,10
1703280	Bat AGM Ultracell UC 200-12	392,00



LISTA DE PRECIOS - SEPTIEMBRE 2019

CODIGO	DESCRIPCION	MODELO	PVP
			EUROS
CELULAS CALIBRADAS / MET			
1003001	Célula calibrada 6" COMPENSADA, 2 salidas 0-65mV, una salida 0-100mV	CCAL	290,80
1003002	Célula calibrada 5V COMPENSADA (Kostal Piko)		454,00
1003023	Célula calibrada 6" CERTIFICADA	CCER	705,80
1003004	Célula calibrada 6" COMPENSADA, 4-20mA ò 0-65mV		451,10
3002095	Sensores MET	MET	375,00
7401017	Anemómetro salida de pulsos + 20 m cable (CONEXIÓN PARA SENSOR MET)		139,80
9000023	Recalibración de célula calibrada ATERSA*		Consultar S.A.T.
	Recalibración de célula calibrada ATERSA Laboratorio Homologado*		Consultar S.A.T.
*Se recomienda verificar la calibración de los sensores de radiación solar anualmente. Contacte con nuestro departamento de S.A.T.			
ESTRUCTURAS SOPORTE			
CONSULTAR TARIFA ESPECIAL SEGÚN MODELO			Consultar

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las listas de precios hacen referencia a precios en nuestra fábrica sin incluir gastos de embalaje, transporte, seguro ni impuestos que serán indicados aparte. Si se requiere cotización de transporte ha de ser notificado, dando información precisa sobre el lugar de entrega.

En la oferta económica sobre el producto demandado se hará constar el tiempo necesario de fabricación, embalaje y preparación para que el producto esté disponible en nuestro almacén.

El tiempo de tránsito del transporte sólo se puede estimar una vez que la mercancía ha salido de nuestro almacén, debido a la gran cantidad de contratiempos que pueden hacer retrasar un transporte determinado.

Salvo indicación en sentido contrario las ofertas de transporte incluyen seguro básico de la mercancía. En caso de que el transporte se haya considerado en la oferta como responsabilidad de ATERSA, 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. La responsabilidad por rotura y/o desperfecto dependerá de las condiciones del transporte según Incoterms 2010. ATERSA sólo se responsabilizará si la notificación se realiza en un plazo inferior a 24 horas a partir de la recepción de la mercancía.

Los pagos se realizarán según las condiciones especificadas en la oferta y dentro del marco legal nacional. La validez de la oferta se consignará adecuadamente en cada oferta.

Para información más detallada sobre las garantías y características técnicas de nuestros productos, rogamos consulten las condiciones de garantía y/o manuales en nuestra web (www.atersa.com) o contacte con nuestro departamento Comercial. Los equipos no fabricados por ATERSA dispondrán de la garantía propia del fabricante. Consultar con Dpto. Comercial.

No se abonará ningún material después de haber sido vendido.

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



C/ Princesa,25 2º-2 - 28008 MADRID - ESPAÑA - Tfn: +34 915 178 452 - Fax: +34 914 747 467
P. Industrial Juan Carlos I. Avda. de la Foia, 14 - 46440 ALMUSSAFES (Valencia) - ESPAÑA - Tfn: +34 961 038 430 - Fax: +34 961 038 432

email: atersa@elecnor.com / www.atersa.com