



GRUPO CYMASOL
RENOVABLES

GRUPO CYMASOL RENOVABLES

DESCUBRE LAS VENTAJAS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES

CONTACTO

ventas@cymasol.com |
ventaonline@cymasol.com
922 15 84 97 | 646 45 58 23 | 699 13 64 51

DIRECCIÓN

TF-228, 12. 38350. Tacoronte. Santa Cruz de Tenerife.
Calle Invierno N°51, Almatriche, Tamaraceite. Las Palmas.

PÁGINA WEB

www.cymasol.com
www.cymasol.es



Nuevos Productos

 Subida de Precio

 Bajada de Precio

 Calidad mejorada



C1 2025



DISTRIBUCIÓN Y SERVICIO TÉCNICO OFICIAL



TÉRMICA

3

BATERÍAS

4

INVERSORES

10

SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN

14

ESTRUCTURAS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

15

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS 12V/24V/48V

20

REGULADORES SOLARES PWM & MPPT

21

ACCESORIOS FOTOVOLTAICA / PROTECCIONES

22

EN ESTE CATÁLOGO NO SE HA INCLUIDO TODA LA GAMA DE PRODUCTOS DE VICTRON ENERGY.



PARA MÁS INFORMACIÓN SOLICITAR CATÁLOGO ESPECÍFICO.








TÉRMICA

PREMIUM-PRO

GARANTÍA: 5 AÑOS, EXCEPTO EL DEPÓSITO 3 AÑOS)

No incluye sistema de llenado (depósito auxiliar y centralita)



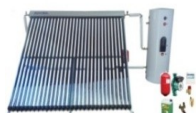
	EQUIPO COMPACTO INTEGRAL BONYSOL PREMIUM PRO 80L SUPER HEAT PIPE	
BonySol	Ref.: BSHP15-8PRO. Capacidad nominal 80L, capacidad de rendimiento 80L/día.	675 €
	EQUIPO COMPACTO INTEGRAL BONYSOL PREMIUM PRO 120L SUPER HEAT PIPE	
BonySol	Ref.: BSHP15-12PRO. Capacidad nominal 120L, capacidad de rendimiento 250L/día.	895 €
	EQUIPO COMPACTO INTEGRAL BONYSOL PREMIUM PRO 150L SUPER HEAT PIPE	
BonySol	Ref.: BSHP15-15PRO. Capacidad nominal 150L, capacidad de rendimiento 200L/día.	1215 €
	EQUIPO COMPACTO INTEGRAL BONYSOL PREMIUM PRO 200L SUPER HEAT PIPE	
BonySol	Ref.: BSHP15-20PRO. Capacidad nominal 200L, capacidad de rendimiento 300L/día.	1470 €
	EQUIPO COMPACTO INTEGRAL BONYSOL PREMIUM PRO 300L SUPER HEAT PIPE	
BonySol	Ref.: BSHP15-30PRO. Capacidad nominal 300L, capacidad de rendimiento 450L/día.	1868 €




DESCARGAR FICHA TÉCNICA


EQUIPOS FORZADOS:


Sistema forzado con depósito acumulador acero inox con serpentín interior con captador de alto rendimiento súper heat pipe. Incluye estructura en aluminio, 1 centralita de control SR8, 1 vaso expansión, 1 válvula de llenado automática, bomba de recirculación y accesorios de montaje.



	KIT SISTEMA FORZADO 200L BONYSOL	
BonySol	Ref.: 0101. Sistema forzado 200 Litros, 1 depósito acumulador acero Inox. 200 Litros, con serpentín interior, 1 captador de alto rendimiento BONYSOL 20 tubos súper heat pipe.	2250 €



	KIT SISTEMA FORZADO 300L BONYSOL	
BonySol	Ref.: 0150. Sistema forzado 300 Litros, 1 depósito acumulador acero inox. 300Litros, con serpentín interior, 1 captador de alto rendimiento BONYSOL 30 tubos súper heat pipe.	2750 €

	KIT SISTEMA FORZADO 500L BONYSOL	
BonySol	Ref.: 0282. Sistema forzado 500 Litros, 1 depósito acumulador acero Inox. 500Litros, con serpentín interior, 2 Captadores de alto rendimiento BONYSOL 30 tubos súper heat pipe.	3900 €





DESCARGAR FICHA TÉCNICA

CAPTADORES TUBOS DE VACÍO HEAT PIPE:

Captador super heat pipe incluye estructura válida para 45° y 22° o techo inclinado.



	CAPTADOR BONYSOL TUBOS DE VACÍO SUPER HEAT PIPE 20 TUBOS	
BonySol	Ref.: 0006. Captador Súper heat pipe de 20 tubos. Incluye estructura en aluminio. Rendimiento de 2 placas planas tradicionales.	750 €

	CAPTADOR BONYSOL TUBOS DE VACÍO SUPER HEAT PIPE 30 TUBOS	
BonySol	Ref.: 0155. Captador Súper heat pipe de 30 tubos. Incluye estructura en aluminio. Rendimiento de 3 placas planas tradicionales.	950 €

DEPÓSITOS SISTEMAS FORZADOS:

Acumulador con interior en acero inoxidable con serpentín interior de cobre.





	ACUMULADOR 200L ACERO INOX CON SERPENTÍN INTERIOR DE COBRE	
BonySol	Ref.: 0185. Acumulador 200 litros.	895 €

	ACUMULADOR 300L ACERO INOX CON SERPENTÍN INTERIOR DE COBRE	
BonySol	Ref.: 0184. Acumulador 300 litros.	1250 €

	ACUMULADOR 500L ACERO INOX CON SERPENTÍN INTERIOR DE COBRE	
BonySol	Ref.: 0301. Acumulador 500 litros.	1800 €

ACCESORIOS DE TÉRMICA:

	BonySol	CENTRALITA DE CONTROL SR8 (SISTEMAS FORZADOS) Ref.: 0189. Sistema de control de recirculación, para sistemas forzados. Válida para Agua Caliente Sanitaria, calefacción y climatización. Incluye: sonda de temperatura para el depósito y sonda de temperatura para el colector. Admite cinco sondas de temperatura.	220€
	BonySol	CENTRALITA DE CONTROL TK8-A (EQUIPOS COMPACTOS) Ref.: 0183. Sistema de control para el llenado automático y puesta en marcha de la resistencia, tanto por horarios, mantener la temperatura constantemente o manual.	79 €
	BonySol	RESISTENCIA ELÉCTRICA Ref.: 0010. Resistencia eléctrica para equipos compactos BONY SOL. Clase A+ consumo de menos de 1kw.	30 €
	BonySol	RESISTENCIA ELÉCTRICA REFORZADA Ref.: 0830. Resistencia eléctrica reforzada para equipos compactos y forzados BONY SOL. Clase A+. Consumo de 1kw a 1.5Kw.	36 €
	WILO	BOMBA RECIRCULACIÓN WILO Ref.: 0304. Bomba de recirculación circuito primario equipos forzados.	180 €
	BonySol	KIT CENTRALITA TK8 + RESISTENCIA ELÉCTRICA Ref.: 0303. Centralita de control con válvula de llenado y resistencia. Para equipos compactos BONY SOL.	90€
	BonySol	KIT CENTRALITA TK8 + RESISTENCIA ELÉCTRICA 1.5Kw LATERAL Ref.: 0303. Centralita de control con válvula de llenado y resistencia. Para equipos compactos BONY SOL.	111 €
	BonySol	AISLANTE TÉRMICO PARA EXTERIOR Ref.: 0150. Aislante térmico 19x22mm.	3.50 €

BATERÍAS

Baterías AGM de larga duración. Súper ciclo profundo máxima resistencia y capacidad de descarga 1200 ciclos 50% descarga según IEC 61427. Vida útil de 6 a 12 años. 2 años de garantía



• BATERÍAS MONOBLOCK 12V AGM CICLO PROFUNDO CYM POWER:

	CymPower	BATERÍA AGM 12V 100Ah C100 CICLO PROFUNDO Ref.: 01148. Medidas 307x168x185mm (largo x ancho x alto). Peso 21Kg.	179 €	
	CymPower	BATERÍA AGM 12V 110Ah C100 SUPER CICLO PROFUNDO Ref.: 0259. Medidas 307x168x213mm (largo x ancho x alto). Peso 24Kg.	205 €	
	CymPower	BATERÍA AGM 12V-130AH C100 SUPER CICLO PROFUNDO Ref.: 1130. Medidas: 330x170x225mm (largo x ancho x alto). Peso 29Kg.	245 €	
	CymPower	BATERÍA AGM 12V-160AH C100 SUPER CICLO PROFUNDO Ref.: 0260. Medidas: 409x176x225mm (largo x ancho x alto). Peso 37Kg.	279 €	
	CymPower	BATERÍA AGM 12V-260AH C100 SUPER CICLO PROFUNDO Ref.: 1056. Medidas: 500x235x230mm (largo x ancho x alto). Peso 61kg	375 €	
	CymPower	BATERÍA AGM 12V-325AH SUPER CICLO PROFUNDO Ref.: 1077. Medidas: 550x230x230mm (largo x ancho x alto). Peso 70Kg.	435 €	



DESCARGAR FICHA TÉCNICA







• BALANCEADORES DE BATERÍAS:

	TBB POWER	BALANCEADOR 12V TBB Ref.: 1111. Balanceadores para regulación voltaje para baterías 12V, compatibles con Inversores Kinergier PRO	40 €
	victron energy BLUE POWER	BALANCEADOR VICTRON Ref.: BBA000100100. Medidas: 100x113x47mm. Peso: 0,6kg	60 €

• **BATERÍAS CELDAS PRISMÁTICAS LITIO**

Fabricante EVE. Control calidad Cym Power

(6600 ciclos 50% descarga - 5000 ciclos 80% descarga)

	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 50AH 160WH Ref.: 01779. Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V, 50 ah 160wh/ Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 24V se necesitan 8 vasos, no incluye BMS. Peso 1kg. 5 años de garantía.	68 €
	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 75AH 230WH Ref.: 01818. Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V, 75 ah 230wh/ Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 12V 4 Celdas 24V 8 celdas 48v 16 celdas. Peso 2kg. Dimensiones:135x30x220mm. 5 años de garantía.	90 €
	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 100AH 320WH Ref.: 2266. Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V, 100 ah 320wh/ Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 24V se necesitan 8 vasos, no incluye BMS. 5 años de garantía.	113 €
	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 230AH 736WH Ref.: 1778 Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V, 200 ah 736wh/ Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 24V se necesitan 8 vasos, no incluye BMS. Peso 4kg. Dimensiones: 225x55,8x330mm. 5 años de garantía.	195 €
	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 280AH 896WH Ref.: 2310. Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V, 280 ah 896wh/ Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 24V se necesitan 8 vasos, no incluye BMS. Peso 6kg. Dimensiones: 173x70x225mm. 5 años de garantía.	225 €
	BATERÍA LITIO LIFEP04 3.2V 304AH 973WH Ref.: 02551. Celdas prismáticas Batería LIFEP04 3.2V 304Ah 896Wh. Vaso individual alto rendimiento. Ejemplo 24V se necesitan 8 vasos, no incluye BMS. Peso 6Kg. Dimensiones: 173x70x225mm. 5 años de garantía.	225 €









• **BATERÍAS PACK CON CELDAS PRISMÁTICAS**















Control calidad Cym Power

(Admite conexión en serie o paralelo)




Fabricación Propia



	BATERÍA LIFEP04 12.8V 40AH 512WH Ref.: 1240. Incluye 4 celdas prismáticas de litio LiFePO4 3.2V 40Ah. Está equipada con un sistema de gestión de batería (BMS) inteligente 12V 50A 0.6KW Cym-Power, un balanceador activo 12V y está ensamblada en cajas de almacenamiento de ABS de color negro con bornas de conexionado incluidas. Estas baterías cuentan con bluetooth integrado y una aplicación propia, disponible para dispositivos Android e iOS, que permite realizar cambios de parámetros. Además, ofrecen la posibilidad de ser conectadas en serie o en paralelo para aumentar la capacidad de acumulación de energía. Son ideales para aplicaciones en autocaravanas, furgonetas, embarcaciones, viviendas y casas rurales. Medidas Externas: 200*165*170mm. Medidas Internas: 190*157*137mm. Peso: 3Kg.	200 €
	BATERÍA LIFEP04 12.8V 50AH 640WH Ref.: 1250 Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 50AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 50A 0.6Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 260x170x225mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	200 €
	BATERÍA LITIO PACK LIFEP04 12.8V 60AH 768WH CYM-POWER Ref.: 1260. Incluye 4 celdas prismáticas de litio LiFePO4 3.2V 40Ah. Está equipada con un sistema de gestión de batería (BMS) inteligente 12V 50A 0.6KW Cym-Power, un balanceador activo 12V y está ensamblada en cajas de almacenamiento de ABS de color negro con bornas de conexionado incluidas. Estas baterías cuentan con bluetooth integrado y una aplicación propia, disponible para dispositivos Android e iOS, que permite realizar cambios de parámetros. Además, ofrecen la posibilidad de ser conectadas en serie o en paralelo para aumentar la capacidad de acumulación de energía.	285 €
	BATERÍA LIFEP04 12.8V 75AH 960WH Ref.: 1275. Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 75AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 50A 0.6Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 260x170x225mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	236 €
	BATERÍA LIFEP04 12.8V 100AH 1280WH Ref.: 12100, Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 100AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 100A 1.2Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 260x170x225mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	450 €
	BATERÍA LIFEP04 12.8V 230AH 2944WH Ref.: 12230. Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 230AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 150A 1.8Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 450x170x250mm. Peso 20Kg. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	870 €

	*BATERÍA LIFEPO4 12.8V 280AH 3580WH Ref.: 12280. Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 280AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 150A 1.8Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 450x170x250mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	960 €	
	BATERÍA LIFEPO4 12.8V 304AH 3.891WH Ref: 12304. Incluye: 4 baterías lifepo4 3.2V 304AH celdas prismáticas Cym-power, 1 BMS Smart Day 12V 200A 2.4Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 450x170x250mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	960 €	
	BATERÍA LIFEPO4 12.8V 460AH 5.888WH Ref: 12460. Incluye 8 celdas prismáticas de litio LiFePO4 3.2V 230Ah. Está equipada con un sistema de gestión de batería (BMS) inteligente 12V 200A 2.56KW Cym-Power, un balanceador activo 12V. Estas baterías cuentan con bluetooth integrado y una aplicación propia, disponible para dispositivos Android e iOS, que permite realizar cambios de parámetros. Medidas: 520x270x230mm. Peso: 60Kg.	1350 €	
	BATERÍA LIFEPO4 12.8V 560AH 7160WH Ref.: 12560. Incluye: 8 baterías lifepo4 3.2V 280AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 12V 200A 2.56Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 450x170x250mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	1500 €	
	BATERÍA LIFEPO4 12.8V 608AH 7782WH Ref: 12608. Incluye: 8 baterías lifepo4 3.2V 304AH celdas prismáticas Cym-power, 1 BMS Smart Day 12V 200A 2.56Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 450x170x250mm. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	1500 €	
	BATERÍA LIFEPO4 25.6V 230AH 5888WH Ref.: 24230. Incluye: 8 baterías lifepo4 3.2V 230AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 24V 150A 3.6Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas: 520x270x230mm. Peso 37kg. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	1350 €	
	*BATERÍA LIFEPO4 25.6V 280AH 7160WH Ref.: 24280. Incluye: 8 baterías lifepo4 3.2V 280AH celdas prismáticas Cym Power, 1 BMS Smart Day 24V 200A 3.6Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas exterior 640*245*220. Peso 60kg. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	1500 €	
	BATERÍA LIFEPO4 25.6V 304AH 7782WH Ref: 24304. Incluye: 8 baterías lifepo4 3.2V 304AH celdas prismáticas Cym-power, 1 BMS Smart Day 24V 200A 4.8Kw Cym-power, 1 caja de almacenamiento de baterías prismáticas ABS Cym-power. Batería montada con bornas de conexionado incluidas. BMS con bluetooth integrado. Medidas exterior: 640x245x220mm. Peso: 50Kg. Posibilidad de conexión en serie o paralelo.	1500 €	





• BATERÍAS LITIO PYLONTECH ALTO VOLTAJE

	BMS PYLONTECH HV HUB SC500-100S Ref.: 1410 PYLONTECH/HV-HUB BMS para modelos H48050 para poner en serie >voltaje	990 €	
	BMS PYLONTECH HV HUB SC1000-100S Ref.: 2177 PYLONTECH SCI000-100S.	1200 €	
	BATERÍA DE LITIO 336V MAX 50Ah 2,4Kwh/ PYLONTECH Ref.: 1638. H48050. Posibilidad de conexión en serie las unidades para obtener voltaje máximo 336V 50AH la potencia en 16,8Kwh de cada proyecto- 6000 Ciclos 50% descarga - 4000 Ciclos 80% descarga - 3000 Ciclos 100% descarga. No incluye BMS y sistema de conexión a Internet RS485 y RJ45. incluye cableado de conexión entre ellas.	1193 €	

• BATERÍAS LITIO PYLONTECH BAJO VOLTAJE

(6000 ciclos 50% descarga - 4000 ciclos 80% descarga)

Posibilidad de conexión en paralelo las unidades para obtener la potencia en Kwh de cada proyecto- 6000 ciclos 50% descarga - 4000 Ciclos 80% descarga - 3000 Ciclos 100% descarga incluye BMS y sistema de conexión a Internet RS485 y RJ45. Incluye cableado de conexión entre ellas. Incluye Rack por la compra superior a 6 ud.

	BATERÍA LITIO PYLONTECH US3000C 51.2V 70Ah 3,5Kwh Ref.: 1317.	1295 €	
	BATERÍA DE LITIO PYLONTECH US5000 51.2V 100Ah 5.1Kwh Ref.: 1796.	1550 €	



• **BATERÍAS LITIO TBB**



BATERÍA LITIO ES100 51.2V 105Ah 5.04Kwh/ TBB

TBB POWER



Ref.: 2399. ES100. Posibilidad de conexión en paralelo las unidades para obtener la potencia en Kwh de cada proyecto- 6000 Ciclos 75%, incluye BMS y sistema de conexión a Internet RS485 y RJ45. incluye cableado de conexión entre ellas. Compatible con monitorización Victron energy. 5 Años garantía.

1295 €

• **BATERÍAS LITIO UHOME-AOBO**



ENERGY PORT PARALELOS AOBO BY CYM POWER



Ref.: 1978. Used for CAN communication. Permite hacer paralelos hasta lograr un máximo de 8 paralelos und de baterías 2.5kwh 160kwh.

950 €



BATERÍA LITIO 51.2V 100Ah 5 Kwh/ UHOME "Nuevo modelo"



Ref.: Uhome-LFP 5000B. Modelo atractivo ya que se pueden utilizar para instalaciones en LV o en HV, con un máximo de 16 paralelos o series, sin tener que añadir BMS adicional. Para lograr más acumulación hasta un máximo de 16 paralelos debemos añadir un BMS EXTERNO ENERY PORT. En Bajo voltaje 51.2V añadiendo unidades en paralelo hasta un máximo de 256 und 1.280Kwh, O en serie con un máximo de 256 und logrando hasta 400V 1.280 kwh.6000 Ciclos 50% descarga - 4000 Ciclos 80% descarga - 3000 Ciclos 100% descarga. Sistema de conexión a Internet wifi y bluetooth integrado/ RS485 y RJ45-CAN.incluye cableado de conexión entre ellas. Garantía 10 años.

1295 €

Próximamente



BMS LITIO MODULAR LFP UHOME 4.8KWH 48V>192V



Ref.: 2323. Uhome-LFP4.8Kwh. BMS para Sistema modular máximo 19.2Kwh permite conexión en serie o paralelo. Instalaciones de 51.2V o con un máximo de 192V. Compatible con la mayoría de Inversores. IP65. Incluye base inicial.

536 €



BATERÍA LITIO MODULAR LFP UHOME 4.8KWH 48V>192V



Ref.: 2322. Uhome-LFP4.8Kwh Sistema modular máximo 19.2Kwh permite conexión en serie o paralelo. Instalaciones de 51.2V con un máximo de 192V. Compatible con la mayoría de Inversores. IP65. Incluye base inicial.

1350 €

• **BATERÍAS LITIO DEYE**



BATERÍA LITIO SE-G5.1 51.2V 105Ah 5.10Kwh/ DEYE



Ref.: 2628. SEG05.1 Posibilidad de conexión en paralelo las unidades para obtener la potencia en Kwh de cada proyecto- 6000 Ciclos 75%, incluye BMS y sistema de conexión a Internet RS485 y RJ45. incluye cableado de conexión entre ellas. 5 Años garantía.

1295 €

Próximamente

• **BMS:**



BMS BALANCEADOR SMART DAY 4-8S 100A CYM POWER

Ref.: 2562. Incluye BMS + BALANCEADOR Relé 100A, sensor de corriente, cable Rs 485 a USB, software BMS control, Cable CAN (DB9 to RJ45), (Compatible Con todos los Inversores del mercado Victron, Solis, Cympower) bluetooth y balanceador celdas 0.5A. Nota: En caso de necesitar un BMS de más potencia solo habrá que añadir en paralelo. Válido para instalaciones de 12>24V.

99 €



BMS BALANCEADOR SMART DAY 4-8S 200A CYM POWER

Ref.: 2563. Incluye BMS + BALANCEADOR Relé 200A (), sensor de corriente, cable Rs 485 a USB, software BMS control, Cable CAN (DB9 to RJ45), (Compatible Con todos los Inversores del mercado Victron, Solis, Cympower) bluetooth y balanceador celdas 0.5A. Nota: En caso de necesitar un BMS de más potencia solo habrá que añadir en paralelo. Válido para instalaciones de 12>48V.

190 €



BMS BALANCEADOR SMART DAY 4-8S 250A CYM POWER

Ref.: 2578. Incluye BMS + BALANCEADOR Relé 200A (), sensor de corriente, cable Rs 485 a USB, software BMS control, Cable CAN (DB9 to RJ45), (Compatible Con todos los Inversores del mercado Victron, Solis, Cympower) bluetooth y balanceador celdas 1A. Nota: En caso de necesitar un BMS de más potencia solo habrá que añadir en paralelo. Válido para instalaciones de 12>48V.

225 €



BMS BALANCEADOR SMART DAY 8-17S 200A CYM POWER

Ref.: 2564. Incluye BMS + BALANCEADOR Relé 200A (), sensor de corriente, cable Rs 485 a USB, software BMS control, Cable CAN (DB9 to RJ45), (Compatible Con todos los Inversores del mercado Victron, Solis, Cympower) bluetooth y balanceador celdas 1A. Nota: En caso de necesitar un BMS de más potencia solo habrá que añadir en paralelo. Válido para instalaciones de 24>48V.

325 €



BMS BALANCEADOR SMART DAY 8-17S 250A CYM POWER

Ref.: 2477. Incluye BMS + BALANCEADOR Relé 250A (), sensor de corriente, cable Rs 485 a USB, software BMS control, Cable CAN (DB9 to RJ45), (Compatible Con todos los Inversores del mercado Victron, Solis, Cympower) bluetooth y balanceador celdas 1A. Nota: En caso de necesitar un BMS de más potencia solo habrá que añadir en paralelo. Válido para instalaciones de 24>48V.

325 €



WIFI + BLUETOOTH BMS BALANCEADOR SMART DAY

Ref.: 2579

25 €



CONECTOR BMS BALANCEADOR SMART DAY

Ref.: 2580

25 €

- **SISTEMA INTEGRAL PLUG & PLAY**

Medidas de Rack montado 600x600x1200mm. Peso 40-75Kg. Color blanco o negro. Plazo de fabricación de 1-2 semanas

SISTEMA INTEGRAL PLUG &PLAY SMART 5KW/AC 5KWP VICTRON

Ref.:COS5K. Montado en Rack todo Configurado Plug&play entrada paneles solares, red, y salida alimentación y listo. Protecciones incluidas en AC-DC. (Adaptado para introducir cualquier tipo de acumulación, inclusive montando el Rack encima del Rack de batería a instalar. Consulte condiciones especiales en acumulaciones para este sistema. Opciones de acumulación en Rack independiente pero integrado uno encima de otro RACK CYMPOWER CON 11.77KWH-15.77KWH RACK CON PYLONTECH, RACK CON UHOME ETC. Especificaciones técnica: 5kw salida AC, entrada de red, posibilidad de exportar energía, 5KWP de entrada paneles generación, con doble String incorporado, protección en DC con sobretensiones, protecciones en AC. Monitorización incluida con pantalla LCD. OPCIONES: Incluir Inversor de más potencia y MPPT para más generación. Inversor de 8kw-10kw.

3250 €

SISTEMA INTEGRAL PLUG &PLAY SMART 6KW/AC 4.5KWP TBB

Ref.:COS6K. Montado en Rack todo Configurado Plug&play entrada paneles solares, red, y salida alimentación y listo. Protecciones incluidas en AC-DC. (Adaptado para introducir cualquier tipo de acumulación, inclusive montando el Rack encima del Rack de batería a instalar. Opciones de acumulación en Rack independiente pero integrado uno encima de otro: RACK ES100 TBB, RACK CYMPOWER CON 11.77KWH-15.77KWH RACK CON PYLONTECH KWH SEGUN PROYECTO, RACK CON UHOME KWH SEGUN PROYECTO. Especificaciones técnica: 6kw salida AC, entrada de red, posibilidad de exportar energía, 4.5KWP de entrada paneles generación, con doble String incorporado, protección en DC con sobretensiones, protecciones en AC. Monitorización incluida con pantalla LCD.

2890 €

SISTEMA INTEGRAL PLUG&PLAY SMART 8KW/AC 5KWP VICTRON

Ref.:COS8K. Montado en Rack todo Configurado Plug&play entrada paneles solares, red, y salida alimentación y listo. Protecciones incluidas en AC-DC. (Adaptado para introducir cualquier tipo de acumulación, inclusive montando el Rack encima del Rack de batería a instalar. Opciones de acumulación en Rack independiente pero integrado uno encima de otro RACK CYMPOWER CON 11.77KWH-15.77KWH RACK CON PYLONTECH, RACK CON UHOME ETC. Especificaciones técnica: 5kw salida AC, entrada de red, posibilidad de exportar energía, 5KWP de entrada paneles generación, con doble String incorporado, protección en DC con sobretensiones, protecciones en AC. Monitorización incluida con pantalla LCD.

4250

- **SISTEMA INTEGRAL PLUG & PLAY CON ACUMULACIÓN**

Medidas de Rack montado 600x600x1200 peso 100Kg Color blanco o negro. Plazo de fabricación de 1-3 semanas

Próximamente

SISTEMA INTEGRAL CON ACUMULACIÓN PLUG&PLAY SMART 5KW/AC 5KWP 15.56KWH VICTRON

Ref.:COSL5K. Montado en Rack todo Configurado Plug&play entrada paneles solares, red, y salida alimentación y listo. Protecciones incluidas en AC-DC. Rack montado. Rack 15.56kwh CYMPOWER. Especificaciones técnica: 5kw salida AC, entrada de red, posibilidad de exportar energía, 5KWP de entrada paneles generación, con doble String incorporado, protección en DC con sobretensiones, protecciones en AC. Monitorización incluida con pantalla LCD.

8750 €

SISTEMA INTEGRAL CON ACUMULACIÓN PLUG & PLAY SMART 6KW/AC 4.5KWP 10KWH TBB

Ref.:COSL6K. Montado en Rack todo Configurado Plug&play entrada paneles solares, red, y salida alimentación y listo. Protecciones incluidas en AC-DC. Peso 40kg(Adaptado para introducir cualquier tipo de acumulación, inclusive montando el Rack encima del Rack de batería a instalar. Consulte condiciones especiales en acumulaciones para este sistema. Acumulación integrado en el mismo Rack 10kwh TBB ES100. Especificaciones técnica: 6kw salida AC, entrada de red, posibilidad de exportar energía, 4.5KWP de entrada paneles generación, con doble String incorporado, protección en DC con sobretensiones, protecciones en AC. Monitorización incluida con pantalla LCD.

5950 €

- **ACUMULACIÓN LITIO : (6600 ciclos 50% descarga)**

Nota: Incluye monitorización, 6600 Ciclos 50% descarga 5000 ciclos al 80%. BMS compatible con Victron Energy Color control, Venus Gx, Inversores Cym Power. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo incluso en diferentes capacidades. 5 años garantía. Opción ampliación de garantía a condiciones



CymPower

SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 25.6V 11.77Kwh CYM POWER

Ref.: 24460. Acumulación 25.6V 11.77Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario rack 600x600x500mm. Color: Blanco o Negro. Baterías de litio 16 elementos celdas prismáticas 3.2V 230AH. BMS DAY 24V 200A con software programa monitorización y APP. Balanceador activo con control y regulación de celdas. Protecciones en AC y DC. Incluye monitorización del sistema. Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh.

3280 €

CymPower










*SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 25.6V 14.33Kwh CYM POWER

Ref.: 24560. Acumulación 25.6V 14.33Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario 600x600x685mm / color: Blanco/Negro), baterías litio 16 elementos 280AH de 3.2v Celdas prismáticas, BMS DAY son software programa monitorización CYM-POWER Y APP, relé 300A Shunt incorporado, BBM (Balanceador). control y regulación de celdas, fusibles protección. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh. Celdas prismáticas EVE











3500 €



DESCARGAR FICHA TÉCNICA

 	<p>SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 25.6V 15.56Kwh CYM POWER</p> <p>Ref.: 24608 Acumulación 25.6V 15.56Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario 600x600x685mm. Color: Blanco), baterías litio 16 elementos 304AH de 3.2V. Celdas prismáticas, BMS DAY son software programa monitorización CYM-POWER Y APP, relé 200A Shunt incorporado, BBM (Balanceador). control y regulación de celdas, fusibles protección. Incluye monitorización. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh. Celdas prismáticas EVE</p>	<p>3500 €</p> 
	<p>SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 51.2V 11.77Kwh CYM POWER</p> <p>Ref.: 48230. Acumulación 51.2V 11.77Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario rack 600x600x500mm. Color: Blanco o Negro. Baterías de litio 16 elementos celdas prismáticas 3.2V 230AH. BMS DAY 24V 200A con software programa monitorización y APP. Balanceador activo con control y regulación de celdas. Protecciones en AC y DC. Incluye monitorización del sistema. Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh.</p>	<p>2950 €</p>
	<p>*SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 51.2V 14.33Kwh CYM POWER</p> <p>Ref.: 48280. Acumulación 51.2V 14.33Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario 600x600x685mm / color: Blanco/Negro), baterías litio 16 elementos 280AH de 3.2v Celdas prismáticas, BMS DAY son software programa monitorización Y APP CYM-POWER, relé 300A Shunt incorporado, BBM (Balanceador activo). control y regulación de celdas, fusibles protección. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh. Celdas prismáticas EVE</p>	<p>3500 €</p>
 	<p>SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 51.2V 15.56Kwh CYM POWER</p> <p>Ref.: 48304. Acumulación 51.2V 15.56Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario(600x600x685mm / color: Blanco), baterías litio 16 elementos 304AH de 3.2V. Celdas prismáticas, BMS DAY son software programa monitorización Y APP CYM-POWER, relé 200A Shunt incorporado, BBM (Balanceador activo). control y regulación de celdas, fusibles protección. Incluye monitorización. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh. Celdas prismáticas EVE</p>	<p>3500 €</p> 
	<p>SISTEMA ACUMULACIÓN LITIO LIFEP04 - 51.2V 31.12Kwh CYM POWER</p> <p>Ref.: 48608. Acumulación 51.2V 31,12Kwh en litio LIFEP04. Incluye: Armario(600x600x120mm / color: Blanco), baterías litio 32 elementos 304AH de 3.2V. Celdas prismáticas, BMS DAY son software programa monitorización Y APP CYM-POWER, relé 250A Shunt incorporado, BBM (Balanceador activo). control y regulación de celdas, fusibles protección. Incluye monitorización. Nota: Opción de paralelos utilizando el mismo modelo hasta 360Kwh. Celdas prismáticas EVE</p>	<p>6500 €</p> 

• **RACK ARMARIOS PARA BATERÍAS LITIO:**

	<p>RACK ARMARIO 600x600x500 CYM-POWER</p> <p>Ref.: 1726. Medida exterior de 600x600x500mm. Medida libre interior 400mm. Armario con tapa cristal frente ventilador, enchufe schuko. Capacidad máxima hasta 3 baterías Pylontech 3.5kwh. 10Kwh Cym-Power</p>	<p>195 €</p>
 	<p>RACK ARMARIO 600x600x685 CYM-POWER</p> <p>Ref.: 1327. Medida exterior de 600x600x685mm. Medida libre interior 585mm. Armario con tapa cristal frente ventilador, enchufe schuko. Capacidad máxima hasta 4 baterías Pylontech 3.5kwh. 10KWH Cym-Power</p>	<p>225 €</p>
 	<p>RACK ARMARIO 600x600x1000 CYM-POWER</p> <p>Ref.: 0664. Medida exterior de 600x600x1000mm. Medida libre interior 800mm. Armario con tapa cristal frente. Capacidad máxima hasta 6 baterías Pylontech 3.5kwh.Cympower</p>	<p>375 €</p>
 	<p>RACK ARMARIO 600x600x1200 CYM-POWER</p> <p>Ref.: 1239. Medida exterior de 600x600x1200mm. Medida libre interior 1050mm. Armario con tapa cristal frente ventilador, enchufe schuko. Color /blanco. Capacidad máxima hasta 8 baterías 3.5kwh Pylontech. 20kwh Cym-Power</p>	<p>390 €</p>
 	<p>ARMARIO INDUSTRIAL1000X800X300 SUPERFICIE CYM-POWER IP44</p> <p>Ref.: 02376</p>	<p>350 €</p> 

• **BATERÍAS LITIO VICTRON ENERGY:**



(VER GAMA COMPLETA DE BATERÍAS EN CATÁLOGO VICTRON)

INVERSORES SISTEMAS AISLADOS

DISTRIBUIDOR OFICIAL PARA TODA CANARIAS



50 YEARS



• INVERSORES CON CARGADOR Y REGULADOR CYM-POWER



INVERSOR CARGADOR REGULADOR 12V/1000W/20A MPPT 120/60A

Ref.: 1012. PV18-1012 VPM Inversor onda senoidal pura potencia nominal 1000W Válido para litio. Carga de red o grupo 20A Tensión batería 12Vdc. Regulador 60A 120Vdc. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional.

275 €



INVERSOR CARGADOR REGULADOR 24V/3000W/60A MPPT 250/80A PLUS

Ref.:3024. PV18-3024VHM. Inversor onda senoidal pura potencia nominal 3000W. Válido para baterías litio. Carga de red o grupo 60A Tensión batería 24Vdc. Regulador 80A 250Vdc. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional. DC 24V, 3KVA/3000W, 250V/80A MPPT, AC 30A

550 €



INVERSOR CARGADOR REGULADOR 48V/5500W/60A MPPT 250/80A PLUS

Ref.: 5548. PV18-5548VHM. Inversor onda senoidal pura potencia nominal 5500w . Válido para baterías de litio. Carga de red o grupo 60A Tensión batería 48Vdc. Regulador 250/80A. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional. Válido para paralelos y trifásicos kit integrado

725 €



INVERSOR CARGADOR REGULADOR 48V/5000W/60AMPPT 80A PLUS

Ref.: 1850. Inversor onda senoidal pura potencia nominal 5000W real con equalización. Carga de red o grupo 60A Tensión batería 48Vdc. Regulador 80A 145Vdc. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional. **Válido para paralelos y trifásicos kit integrado.**

675 €



INVERSOR CARGADOR REGULADOR 48V/6000W/100A MPPT 450/120A

Ref.: 6048. PV19-6048 EXP Inversor onda senoidal pura potencia nominal 6000W real con equalización y válido para litio. Carga de red o grupo 100A Tensión batería 48V. Regulador 120A 450Vdc. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional. Este inversor es capaz de funcionar sin tener conexión a batería (como un inversor de autoconsumo conectado a la red eléctrica) para aquellos clientes que quieren incorporar baterías en un futuro. También es capaz de funcionar aunque no esté conectado a la red ni a las baterías transformando la energía directamente de los paneles solares en corriente alterna AC 230V alimentando las cargas durante el día. (Precaución: si la carga es superior a la generación Fv el inversor se desconectará).

795 €





INVERSOR CARGADOR REGULADOR 48V/5200W/60A MPPT 80A PRO

Ref.: 1233. Inversor onda senoidal pura potencia nominal 5000W real con ecualización. Carga de red o grupo 60A Tensión batería 48V. Regulador 80A 550Vdc. Válido para monitorizar. Sistema WIFI adicional. Válido para paralelos y trifásicos Kit integrado. Este inversor es capaz de funcionar sin tener conexión a batería (como un inversor de autoconsumo conectado a la red eléctrica) para aquellos clientes que quieren incorporar baterías en un futuro. También es capaz de funcionar aunque no esté conectado a la red ni a las baterías transformando la energía directamente de los paneles solares en corriente alterna AC 230V alimentando las cargas durante el día. (Precaución: si la carga es superior a la generación Fv el inversor se desconectará).

675 €



DESCARGAR FICHA TECNICA



SISTEMA WIFI USB NUEVA MONITORIZACIÓN CYM POWER -PV1800 VHM-VHM-V

Ref.: 1899. Compatible para INVERSOR CARGADOR Y REGULADOR MPPT ref. PV1800. Controla la instalación monitorizada vía Internet por medio de PC y telefonía móvil.

135 €

• TBB



MONITORIZACIÓN KINERGY GPRS/WIFI

Ref.: 0957. Sistema monitorización Gprs/Wifi, sistema compatible para inversores KINERGIER PRO, datos de producción consumo, etc.

150 €



DESCARGAR FICHA TECNICA



METER MONOFÁSICO 100A TBB

Ref.: 2397. Energy Meter, 230V/100A-RS485

120 €

METER TRIFÁSICO 100A TBB

Ref.: 2398. Energy Meter, 400V/100A-RS485

180 €



RIIO MATE PARALELO/TRIFÁSICO

Ref.: 2395. Sistema para hacer paralelo/trifásico para RIIO SUN II.

180 €



MONITORIZACIÓN E4 TOUCH TBB

Ref.: 2396. Sistema monitorización Gprs/Wifi, sistema compatible para inversores KINERGIER PRO, datos de producción consumo, etc.

350 €



INVERSOR HÍBRIDO 48V/6000/70 2XMPPT 250V-90A RIIO SUN II TBB

Ref.: 2394. 6.0S Potente Inversor con transformador cargador regulador 2X MPPT 250V-90A máximo para aplicaciones aisladas y con red, 6000Va Nominal 10Kw pico 70A cargador red o grupo. Generación FV a 48v 5000W. Combina con ESS con vertido a red., Notable diferencia con la mayoría de inversores del mercado es que este modelo incluye transformador lo que lo hace uno de los inversores mas fiables del mercado para dar salida con alimentación a cargas reactivas-inductivas. Opción de paralelo/trifásico hasta 54Kva incorporando modulo Rio Mate. Opcional para trabajar sin baterías y solo usar energía solar para alimentar cargas directamente. Admite control remoto del arranque y parada del generador. Admite inyección a la red cuando hay sobrante de energía. 3 años de garantía. **CON CERTIFICACIÓN**

1250 €



DESCARGAR FICHA TECNICA



• INVERSORES GROWATT



(CONSULTE MODELOS DISPONIBLES Y PRECIOS)

• **INVERSOR CONEXIÓN AUTOCONSUMO SOLIS**

• **INVERSORES MONOFÁSICOS**



INVERSOR SOLIS S5 MINI 3KW SINGLE MPPT DC

Ref.: 1441. S5-GR1P3K-M Los nuevos Solis mini hasta 4000W Tecnología de conmutación de alta frecuencia - Más pequeño, más inteligente DRM integrado, cumple totalmente con AS4777.2: 2015 Compacto y ligero, Rango de tensión de entrada de 50-500V-inicialización ultra baja e Interfaz RS485, WiFi / LAN / GPRS (opcional)

743 €



INVERSOR SOLIS S5 MINI 4KW DUAL MPPT DC

Ref.: 1442. S5-GR1P4K Los nuevos Solis mini hasta 4000W Tecnología de conmutación de alta frecuencia - Más pequeño, más inteligente DRM integrado, cumple totalmente con AS4777.2: 2015 Compacto y ligero, Rango de tensión de entrada de 50-500V-inicialización ultra baja e Interfaz RS485, WiFi / LAN / GPRS (opcional).

887 €

INVERSOR SOLIS S5 MINI 6KW DUAL MPPT DC

Ref.: 1443. S5-GR1P6K Tecnología de conmutación de alta frecuencia - Más pequeño, más inteligente. Doble MPPT, fácil instalación Administrador de energía de exportación integrado (EPM). Más del 98.1% de eficiencia máxima. Interfaz RS485, WiFi / LAN / GPRS (opcional) . Monitoreo WiFi disponible - aplicaciones Iphone y Android disponibles.

986 €

Válidos para módulos FV superiores a 450Wp:



INVERSOR SOLIS S6 3KW 1 MPPT DC

Ref.: 1758. S6-GR1P3K Inversor monofásico de alta eficiencia 97.1% con IP65. Entrada módulos 90Vdc>600Vdc 1 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 310x373x160mm. Peso: 7,7Kg. Garantía 10 años.

743 €



INVERSOR SOLIS S6 4KW DUAL MPPT

Ref.: 1746. S6-GR1P4K-DC-Meter Inversor monofásico de alta eficiencia 97.3% con IP65. Entrada módulos 90Vdc>600Vdc 2 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 310x373x160mm. Peso: 7,7Kg. Garantía 10 años.

941 €

INVERSOR SOLIS S6 6KW DUAL MPPT

Ref.: 1757. S6-GR1P6K-DC-Meter.: Inversor monofásico de alta eficiencia 97.3% con IP65. Válidos para paneles >500w. Entrada módulos 90Vdc>600Vdc 2 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 310x373x160mm. Peso: 7,7Kg. Garantía 10 años.

931 €

• **INVERSORES TRIFÁSICOS**



INVERSOR SOLIS 3P 5KW 4G 2 MPPT DC

Ref.: 1444. Solis-3P5K-4G-DC Rango de tensión de entrada de 160V-500V Doble MPPT, fácil instalación THDi <1.5% baja distorsión armónica . Más del 98.0% de eficiencia máxima Interfaz RS485, Wifi / LAN / GPRS (opcional).

1203 €



INVERSOR SOLIS 3P 8KW 4G 2 MPPT DC

Ref.: 1445. Solis-3P8K-4G-DC Rango de tensión de entrada de 160V-500V Doble MPPT, fácil instalación THDi <1.5% baja distorsión armónica. Más del 98.0% de eficiencia máxima Interfaz RS485, Wifi / LAN / GPRS (opcional).

1485 €

INVERSOR SOLIS 3P 10KW 4G 2 MPPT DC

Ref.: 1455. Solis-3P10K-4G-DC Rango de tensión de entrada de 160V-850V . Doble MPPT, fácil instalación . THDi <1.5% baja distorsión armónica . Más del 98.7% de eficiencia máxima . Numerosas funciones de protección Interfaz RS485, WiFi / LAN / GPRS (opcional) .

1434 €



INVERSOR SOLIS 3P S5 15kW

Ref.: 1868. S5-GR3P15K-DC-METER Inversor trifásico de alta eficiencia 98.7% con IP65. Entrada módulos 180Vdc>1000Vdc 2 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 310x563x219mm. Peso: 18,9Kg.

1665 €



INVERSOR SOLIS 3P 20KW 4G 2 MPPT DC

Ref.: 1486. Solis-3P20K-4G-DC Diseño de 4 MPPT con algoritmo preciso, que reduce efectivamente el desajuste de coincidencia de cadenas Monitoreo inteligente de 8 cadenas de módulos FV , Más del 98.8% Max. Eficiencia.

2105 €



INVERSOR SOLIS 25KW 5G 3 MPPT DC

Ref.: 1487. Solis-25K-5G-DC Diseño de 4 MPPT con algoritmo preciso, que reduce efectivamente el desajuste de coincidencia de cadenas Monitoreo inteligente de 8 cadenas de módulos FV, Más del 98.8% Máx. Eficiencia.

2650 €

INVERSOR SOLIS 3P 30KW 5G 3 MPPT DC

Ref.: 1777. Solis-30K-5G-DC Inversor trifásico de alta eficiencia 98.8% con IP65. Entrada módulos 200Vdc>1000Vdc 2 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 647x629x252mm. Peso: 45Kg. Garantía 10 años.

2950 €



INVERSOR SOLIS 40KW 5G 4 MPPT DC

Ref.: 1488. Solis-40K-5G-DC Inversor trifásico de alta eficiencia 98.8% con IP65. Entrada módulos 200Vdc>1000Vdc 4 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 647x629x252mm. Peso: 45Kg. Garantía 10 años.

3500 €



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



DESCARGAR FICHA TÉCNICA



INVERSOR SOLIS 50KW 5G 5 MPPT DC

Ref.: 1489. Solis-50K-DC Inversor trifásico de alta eficiencia 98.8% con IP65. Entrada módulos 200Vdc>1000Vdc 4 MPPT eficiencia 99,9%, Pantalla LCD con datos de producción, Opción conexión Wifi Internet con datos de producción. Medidas: 647x629x252mm. Peso: 45Kg. Garantía 10 años.

4350 €

INVERSOR SOLIS 100KW 5G 10 MPPT DC

Ref.: 1490. Solis-100K-5G-DC El inversor trifásico de serie es un equipo confiable y preferido para centrales eléctricas residenciales, pequeñas industriales y comerciales. Tamaño más pequeño, mayor eficiencia, una variedad de modelos de potencia Disponible para selección. Adopta dos accesos MPPT, más flexibles y eficientes.

6500 €

• INVERSOR MONOFÁSICO HÍBRIDO

INVERSOR SOLIS 3.6KW RHI HÍBRIDO DC

Ref.: 1678. Solis-RHI-3.6K-48ES-DC El inversor híbrido Solis-RHI es un inversor monofásico de conexión a red que optimiza la generación de energía solar fotovoltaica. Incluye meter para leer consumos y producción con CT, con cable 10 metros, cables de comunicaciones, cables conexión baterías tipo Pylontech de 2 metros, conectores MC2 y AC. Único inversor capaz de dar tensión de salida sin estar conectado a red eléctrica. Válido para sistemas aislados. Compatible con la mayor marca de baterías del mercado BYD, PYLONTECH, LG, etc.

1400 €

INVERSOR SOLIS 6KW RHI HÍBRIDO DC

Ref.: 1679. Solis-RHI-6K-48ES-5G-DC El inversor híbrido Solis-RHI es un inversor monofásico de conexión a red que optimiza la generación de energía solar fotovoltaica. Tensión 48v batería. Incluye meter para leer consumos y producción con CT, con cable 10 metros, cables de comunicaciones, cables conexión baterías tipo Pylontech de 2 metros, conectores MC2 y AC. Único inversor capaz de dar tensión de salida sin estar conectado a red eléctrica. Válido para sistemas aislados. Compatible con la mayor marca de baterías del mercado BYD, PYLONTECH, LG, etc.

1567 €

• INVERSOR TRIFÁSICO HÍBRIDO

INVERSOR SOLIS TRIFÁSICO 5KW RHI HYBRID DC

Ref.: 01452. Solis-RHI-3P5K-HVES-5G-DC. El inversor híbrido Solis-RHI es un inversor trifásico de conexión a red que optimiza la generación de energía solar fotovoltaica. Tensión batería alto voltaje 160-600V generación de energía solar fotovoltaica. Tensión 48v batería. Incluye meter para leer consumos y producción con CT, con cable 10 metros, cables de comunicaciones, cables conexión baterías tipo Pylontech de 4 metros, conectores MC2 y AC. Único inversor capaz de dar tensión de salida sin estar conectado a red eléctrica. Válido para sistemas aislados. Compatible con amplia gama de baterías del mercado (BYD, PYLONTECH, LG, etc)

2327 €

INVERSOR SOLIS TRIFÁSICO 8KW RHI HÍBRIDO

Ref.: 01733. Solis-RHI-3P8K-HVES-5G El inversor híbrido Solis-RHI es un inversor trifásico de conexión a red que optimiza la generación de energía solar fotovoltaica. Tensión batería alto voltaje 160-600V generación de energía solar fotovoltaica. Incluye meter para leer consumos y producción con CT, con cable 10 metros, cables de comunicaciones, cables conexión baterías tipo Pylontech de 4 metros, conectores MC2 y AC. Único inversor capaz de dar tensión de salida sin estar conectado a red eléctrica. Válido para sistemas aislados. Compatible con amplia gama de baterías del mercado (BYD, PYLONTECH, LG, etc)

2725 €

INVERSOR SOLIS TRIFÁSICO 10KW RHI HÍBRIDO DC

Ref.: 01569. Solis-RHI-3P10K-HVES-5G El inversor híbrido Solis-RHI es un inversor trifásico de conexión a red que optimiza la generación de energía solar fotovoltaica. Tensión batería alto voltaje 160-600V generación de energía solar fotovoltaica. Tensión 48v batería. Incluye meter para leer consumos y producción con CT, con cable 10 metros, cables de comunicaciones, cables conexión baterías tipo Pylontech de 4 metros, conectores MC2 y AC. Único inversor capaz de dar tensión de salida sin estar conectado a red eléctrica. Válido para sistemas aislados. Compatible con amplia gama de baterías del mercado (BYD, PYLONTECH, LG, etc)

2807 €

• EPM3 PARALELOS Y EXPORT MANAGER

Solis export power manager es la solución ideal para la gestión inteligente de la energía tanto para sistemas residenciales como comerciales. La unidad le permite ajustar los valores de exportación para satisfacer los requisitos reglamentarios de la red local.

SOLIS-EPM3-5G- Export Manager 5G (For 1PH Sites)

Ref.: 1545.

539 €

SOLIS-EPM3-5G- Export Manager 5G (For 3PH Sites)

Ref.: 1544.

539 €

SOLIS-EPM3-5G-PLUS Export Manager 5G PLUS (For 3PH Sites)

Ref.: 1543.

605 €

MICRO INVERSOR 12V 1200W CYM POWER

Ref.:2542. CYMPOWER-PM1200. Micro inversor 1200W doble entrada MPPT xx600w IP 67 pv 18-55vDC 14A.

295 €



DESCARGAR FICHA TÉCNICA





• **INVERSORES HÍBRIDOS DEYE**

*Inversor para aplicaciones:

- Monofásicos hasta 20kw a 48v.
- Trifásicos hasta 50kw Hv hasta 600v.
- Conexiones a red con vertido sin estar conectado a batería. (Igual que un inversor de red)
- Conexiones a la red con vertido conectado a batería.
- Conexiones Aisladas con entrada de generador para carga de baterías.
- Opción conexión en paralelos hasta 16 UND.
- Alta capacidad de carga/descarga.

- Carga/descarga personalizable. Con la capacidad de configurar 6 periodos de tiempo diferentes para la carga y descarga de la batería, los usuarios pueden optimizar su uso de energía según la disponibilidad, las horas pico y las consideraciones de costos. Interfaz intuitiva. Equipado con una pantalla LCD táctil colorida, el inversor ofrece una interfaz fácil de usar para monitoreo y control, lo que garantiza vida útil con IP65.



INVERSOR HÍBRIDO DEYE 6KW AC- 12KWP DC 2MPP

Ref.: 2610. SUN-6K-SG03LPI-EU.

1500 €

INVERSOR HÍBRIDO DEYE 8KW 230AC- 16KWP DC 2MPP

Ref.: 2622. SUN-8K-SG03LPI-EU.

2250 €



INVERSOR HÍBRIDO DEYE 10KW 400AC- 18KWP DC 2MPP

Ref.: 2627. SUN-10K-SG04LP3-EU.

2890 €

• **INVERSORES AUTOCONSUMO DEYE**



INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 3KW AC 230V 3.9KWP DC 1MPP

Ref.: 2611. SUN-3K-G04P1-EU-AM1. 1 MPP, eficiencia máxima de hasta el 97,7 %, Aplicación de exportación cero, aplicación VSG, Monitoreo inteligente de cadenas (opcional), Amplio rango de voltaje de salida, Función anti-PID (opcional), Voltaje de arranque bajo de 80 V

550 €



INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 5KW AC 230V 7.5KWP DC 2MPP

Ref.: 2612. SUN-5K-G05P1-EU-AM2, 2 MPP, eficiencia máxima de hasta el 97,7 %, Aplicación de exportación cero, aplicación VSG, Monitoreo inteligente de cadenas (opcional), Amplio rango de voltaje de salida, Función anti-PID (opcional), Voltaje de arranque bajo de 80 V

950 €

INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 10KW AC 230V 12KWP DC 2MPP

Ref.: 2613. SUN-10K-G02P1-EU-AM2.2 MPP, eficiencia máxima de hasta el 97,7 %, Aplicación de exportación cero, aplicación VSG, Monitoreo inteligente de cadenas (opcional), Amplio rango de voltaje de salida, Función anti-PID (opcional), Voltaje de arranque bajo de 80 V

1150 €



INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 6KW AC 400V 9KWP DC 2MPP

Ref.:2616. SUN-6K-G06P3-EU-AM2-P1

950 €

INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 10KW AC 400V 15KWP DC 2MPP

Ref.:2614. SUN-5K-G06P3-EU-AM2-P1

1150 €

INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 15KW AC 400V 22.5KWP DC 2MPP

Ref.:2615. SUN-15K-G06P3-EU-AM2-P1

1500 €

INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 30KW AC 400V 39KWP DC 3MPP

Ref.:2617. SUN-30K-G04

1950 €

INVERSOR AUTOCONSUMO DEYE 50KW AC 400V 65KWP DC 4MPP

Ref.:2618.SUN-50K-G03

2950 €



Próximamente

MONITORIZACIÓN SISTEMAS DE INYECCIÓN CERO PARA AUTOCONSUMO



REGULADOR INSTANTÁNEO AUTOCONSUMO SDM230

Ref.: 9899. Inhibidor de corriente para autoconsumo, reduce o aumenta la producción según el consumo que tenga la vivienda. **COMPATIBLE PARA SISTEMAS MONOFÁSICOS.**

90 €



REGULADOR INSTANTÁNEO AUTOCONSUMO SDM630

Ref.: 9898. Inhibidor de corriente para autoconsumo, reduce o aumenta la producción según el consumo que tenga la vivienda. **COMPATIBLE PARA SISTEMAS TRIFÁSICOS.**

225 €



SOLIS 1 PHASE METER DIRECT

Ref.: 1450. Medidor energético monofásico. Lectura de consumo y producción .

120 €



SOLIS 3 PHASE METER DIRECT

Ref.: 1451. Medidor energético Trifásico. Lectura de consumo y producción .

150 €



SOLIS METER TRIFÁSICO DIRECT CON CT

Ref.: 1861. Solis-3P-MeterCT.

250 €

DLS WIFI STICK S3 SOLIS

Ref.: 1892. S3-WIFI-ST El sistema de monitoreo Solis se centra en la estación de energía fotovoltaica, enfocándose en la operación y mantenimiento del servicio, controlado de forma remota, adoptando una conexión plug and play. El sistema de monitoreo Solis se puede monitorear de forma remota por WIFI y GPRS para proporcionar a los usuarios análisis de datos precisos y completos y alarma de fallas en cualquier momento. tiempo y lugar, hacen que la operación del producto sea más estable y confiable, y realiza servicios de administración de operación y mantenimiento estables e inteligentes.

30 €



DUAL LAN S2 & WIFI DATALOGGER STICK SOLIS

Ref.: 02413 Las características del stick Solis Dual LAN y WIFI S2-WL-ST incluyen: Funcionalidad dual: El dispositivo combina la funcionalidad de un router inalámbrico y un switch de red. Dos puertos LAN: El dispositivo tiene dos puertos LAN para conectar dispositivos con cables Ethernet. Conectividad inalámbrica: El dispositivo admite redes inalámbricas de 2.4GHz y 5GHz para conectar dispositivos sin la necesidad de cables Ethernet.

105 €



DLB WIFI BOX SOLIS

Ref.: 1448. Solis-DLB-WIFI El sistema de monitoreo Solis se centra en la estación de energía fotovoltaica, enfocándose en la operación y mantenimiento del servicio, controlado de forma remota, adoptando una conexión plug and play. El sistema de monitoreo Solis se puede monitorear remotamente por WIFI y GPRS para proporcionar a los usuarios un análisis de datos preciso y completo y una alarma de falla en cualquier tiempo y lugar, hacen que la operación del producto sea más estable y confiable, y realiza servicios de administración de operación y mantenimiento estables e inteligentes.

220 €



METER MONOFÁSICO 100A DEYE SIN TOROIDAL

Ref.: 2621. Energy Meter, 230V/100A-RS485

125 €



METER MONOFÁSICO 100A DEYE CON TOROIDAL

Ref.: 2626. Energy Meter, 230V/100A-RS485

150 €



METER TRIFÁSICO 100A DEYE SIN TOROIDAL

Ref.: 2619. Energy Meter, 400V/100A-RS485

125 €



METER TRIFÁSICO 100A DEYE CON TOROIDAL

Ref.: 2620. Energy Meter, 400V/100A-RS485

195 €



MONITORIZACIÓN DEYE GPRS/WIFI

Ref.: 2623.

150 €

ESTRUCTURAS MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

ESTRUCTURA TECHO PLANO

Aluminio anodizado con 15 micras, tornillería Inox316, triángulos formados con piezas de rail incorporadas, separación entre ambos 1.50m-1.80m. Metros del perfil rail acorde a tipo de estructura, presores regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc.

- Para módulos de 60-120 células techo plano colocación vertical (Medidas máxima módulo 1680x1020mm.)



ESTRUCTURA ECO MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10° >30°

Ref.: CYM-I30VE. Estructura tipo estándar Eco para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 10<30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo estándar 1650x990mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc. (tipo de soporte en cubierta sin base de ángulo total)

49 €





ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10° >30°

Ref.: CYM-I30V. Estructura tipo estándar para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo estándar 1700x1000x40mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc.

62 €



ESTRUCTURA MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS COLOCACIÓN VERTICAL 10° >30°

Ref.: CYM-I30VS. Estructura tipo estándar para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo Máxima 1900x1150x30mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 30mm. a 40mm., presores centrales, etc. Medidas del triángulo: 1500x1350x800mm.

65 €

- Para módulos de 72-144 células techo plano colocación vertical (Medidas máxima módulo 2227x1113mm.)



ESTRUCTURA ECO MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10° >30°

Ref.: CYM-I30VEP. Estructura tipos Eco para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 10°-20°-30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo 2100x1080mm.

57 €



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10° >30°

Ref.: CYM-I30VP. Estructura tipo 72-144 células para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 10-30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas máximas del módulo 2100x1080x40mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, Incluye presores finales regulables de 35mm a 55mm, presores centrales, cabeza martillo tornillos y arandelas. (Distancia entre triángulos 1.4> 1.6metros) Nuestras estructuras con triángulo premontado tornillería unión de rail y todas las filas descritas de forma individualmente.

73 €



ESTRUCTURA REFORZADA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10°-30°

Ref.: CYM-I30VPR. Estructura tipo REFORZADA con 3 perfiles railes 28x63x1.7mm, para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 10° 20° 30°. (Posibles otras inclinaciones) Medidas máxima del módulo 2380x1300x35. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, Triángulos formados con Ángulos de 40x40x4mm Perfiles Rail R4 28x63x1.7mm, pinzas finales regulables de 35mm a 55mm presores centrales, pieza sujeción Triángulo a Rail incluida y premontada etc.

78 €



ESTRUCTURA MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS COLOCACIÓN VERTICAL ESTE-OESTE 10° >30°

Ref.: CYM-I30VSEO. Estructura tipo estándar para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo Máxima 2000x1150mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 30mm. a 40mm., presores centrales, etc. Medidas del triángulo ambos lados: 1500x1350x800mm.

57 €



ESTRUCTURA MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS COLOCACIÓN VERTICAL ESTE-OESTE 10° >30°

Ref.: CYM-I30VSEO. Estructura tipo estándar para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo Máxima 2250x1150mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 30mm. a 40mm., presores centrales, etc. Medidas del triángulo ambos lados: 1850x1650x800mm.

65 €



ESTRUCTURA MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS COLOCACIÓN VERTICAL ESTE-OESTE 10° >30°

Ref.: CYM-I30HPEO. Estructura tipo estándar para techos planos colocación del módulo en vertical y con inclinación de 30°. (posibles otras inclinaciones) Medidas del módulo Máxima 2250x1150mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 30mm. a 40mm., presores centrales, etc. Medidas del triángulo ambos lados: 900x800x400mm.

70 €

- Para módulos de 60-120 células techo plano colocación horizontal (Medidas máxima módulo 1680x1020mm.)



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS ECO 10° >30

Ref.: CYM-I30HE. Estructura tipo Eco para techos planos colocación del módulo en horizontal y con inclinación de 10> 30°. (posibles otras inclinaciones). Medidas del módulo estándar 1650x990x40mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc. (tipo de soporte en cubierta sin base de ángulo total)

57 €



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS COLOCACIÓN HORIZONTAL 10° > 30°

Ref.: CYM-I30H. Estructura tipo para techos planos colocación del módulo en horizontal y con inclinación de 10> 30°. (posibles otras inclinaciones). Medidas del módulo estándar1700x1000x40mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc.

65 €



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS PLANOS 10° >30°

Ref.: CYM-I30HP. Estructura tipo para techos planos colocación del módulo en horizontal y con inclinación de 10> 30° módulos 72-144 células. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc. Medidas validas: 1650x1000mm a 2227x1113mm.

73 €

ESTRUCTURA COPLANAR

Aluminio anodizado con 15 micras, tornillería Inox316, metros del perfil raíl acorde a tipo de estructura, 2 piezas L de sujeción perfil a cubierta con impermeabilización incluida, presores regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc.

- **Para módulos de 108-144 células techo inclinado colocación vertical (coplanar)**
(Medidas máxima módulo 2227x1113mm.)



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS INCLINADOS COLOCACIÓN VERTICAL

Ref.: CYM-TIV. Estructura tipo coplanar, para techos INCLINADOS colocación del módulo en vertical. Medidas máximas 2250x1150. Aluminio anodizado con tornillería Inox 316, 2 Perfiles Raíl R4 de 63x28x1.7mm, Incluye presores finales regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, pieza L sujeción de perfil a, cubierta teja, planchas etc.

41 €

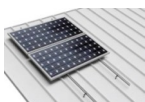


ESTRUCTURA MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO PARA TECHOS COPLANAR COLOCACIÓN VERTICAL 3 RAÍLES

Ref.: CYM-TIVPP. Estructura tipo coplanar, para techos INCLINADOS colocación del módulo en vertical. Medidas máximas módulo 2500x1300. Aluminio anodizado con tornillería Inox 316, 3 Perfiles Raíl R4 de 28x63x1.7mm, con presores finales regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, Unión La sujeción de perfil a cubierta teja, planchas etc.

49 €

- **Para módulos de 108-144 células techo inclinado colocación horizontal y traviesas en sentido contrario** (Medidas máxima módulo 1680x1020mm)



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO TECHOS INCLINADOS COLOCACIÓN HORIZONTAL

Ref.: CYM-TIH. Estructura tipo para techos INCLINADOS colocación del módulo en horizontal (posibles otras inclinaciones). Módulos estándar 1700x1000x40mm. Aluminio anodizado con tornillería Inox316, pinzas regulables de 35mm. a 55mm., presores centrales, etc.

41 €

- **Para módulos de 108-144 células techo inclinado colocación horizontal y traviesas en el mismo sentido** (Medidas máxima módulo 2227x1113mm.)



ESTRUCTURA DE MÓDULOS FV ALUMINIO ANODIZADO PARA TECHOS INCLINADOS COLOCACIÓN HORIZONTAL

Ref.: CYM-TIHP. Estructura para techos inclinados colocación del módulo en horizontal y perfiles en horizontal. Módulos con medidas máximas de 2100x1080. Aluminio anodizado con tornillería acero Inox. 316, pinzas regulables de 35mm a 55mm, presores centrales, y Unión de cubierta a panel utilizando un Angulo de 70x40 regulable en altura.

45 €

ESTRUCTURA A DOBLE ALTURA

- **Para módulos de 108-144 células colocación vertical doble altura**
(Medidas máxima módulo 1680x1020mm.)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN VERTICAL DOBLE ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM-I30DVS4. Kit para 4 módulos, 2 módulos en vertical.
Ref.: CYM-I30DVS6. Kit para 6 módulos, 3 módulos en vertical.

341 €

507 €

- **Para módulos de 108-144 células colocación vertical doble altura**
(Medidas máxima módulo 2227x1113mm.)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN VERTICAL DOBLE ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM-I30DVP4. Kit para 4 módulos, 2 módulos en vertical.

365 €

Ref.: CYM-I30DVP6. Kit para 6 módulos, 3 módulos en vertical.

559 €

- **Para módulos de 108-120 células colocación horizontal doble altura**
(Medidas máxima módulo 1750x1113mm.)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN HORIZONTAL DOBLE ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM4DH. Kit para 4 módulos, 2 módulos en horizontal.

333 €

Ref.: CYM6DH. Kit para 6 módulos, 3 módulos en horizontal.

446 €

- **Para módulos de 108-144 células colocación horizontal doble altura**
(Medidas máxima módulo 2250x1150mm.)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN HORIZONTAL DOBLE ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM-I30DHP4. Kit para 4 módulos, 2 módulos en horizontal.

373 €

Ref.: CYM-I30DHP6. Kit para 6 módulos, 3 módulos en horizontal.

559 €

ESTRUCTURA A TRIPLE ALTURA

Incluye presores centrales, finales y tornillería en acero INOX 316 A4, (triángulos)

• ESTRUCTURA C1-C2-C3 SYSTEM



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN HORIZONTAL 20°
Medidas máximas 2400x1350mm. Sin perfil de Rail.

Ref.: C1 SYSTEM. Kit para 1 módulos en horizontal.

57 €

Ref.: C2 SYSTEM. Kit para 2 módulos en horizontal En altura.

110 €

Ref.: C3 SYSTEM. Kit para 3 módulos en horizontal en altura.

190 €

• Para módulos de 108-144 células colocación vertical triple altura Medidas máximas del panel: 2000x1200mm



KIT ESTRUCTURA TRIPLE ALTURA COLOCACIÓN VERTICAL 10°>30°

Ref.: CYM-I30TVS6. Kit reducción de espacio para 2 filas de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en vertical

563 €

Ref.: CYM-I30TVS9. Kit reducción de espacio para 3 filas de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en vertical.

743 €

• Para módulos de 108-144 células colocación vertical triple altura Medidas máximas del panel: 2250x1200mm



KIT ESTRUCTURA TRIPLE ALTURA COLOCACIÓN VERTICAL 10°>30°

Ref.: CYM-I30TVP6. Kit reducción de espacio para 2 filas de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en vertical.

621 €

Ref.: CYM-I30TVP9. Kit reducción de espacio para 3 filas de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en vertical.

810 €

• Para módulos de 108-144 células colocación horizontal triple altura (Medidas máxima módulo 2227x1113mm.)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN HORIZONTAL TRIPLE ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM-I30THP6. Kit reducción de espacio para 2 fila de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en horizontal.

585 €

Ref.: CYM-I30THP9. Kit reducción de espacio para 3 fila de 3 módulos en triple altura con colocación del panel en horizontal.

883 €

ESTRUCTURA CUÁDRUPLE ALTURA

• Para módulos de 108-144 células colocación horizontal cuádruple altura (Medidas máxima módulo 1750x1113mm.)

Incluye presores centrales, finales y tornillería en acero INOX 316 A4, (triángulos)



KIT ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO COLOCACIÓN HORIZONTAL CUATRO ALTURA 10°>30°

Ref.: CYM-I30CH8. Kit reducción de espacio para 2 filas de 4 módulos en cuádruple altura con colocación del panel en horizontal

630 €

Ref.: CYM-I30CH12 Kit reducción de espacio para 3 filas de 4 módulos en cuádruple altura con colocación del panel en horizontal.

1418 €

• Accesorios:



TRIÁNGULO FORMADO 10° > 30° C/ VERTICAL

Ref.: CYM -TI30V. 1 Triángulo de 1350x1250x780mm. Aluminio 40x40x4mm. Kit completo con tornillería. Válido para módulos 1650x990mm.

41 €

TRIÁNGULO FORMADO 10°> 30° C/ VERTICAL VP

Ref.: CYM -TI30VP. 1 Triángulo de 1750x1550x780mm. Angulo Aluminio 40x40x4mm Kit completo con tornillería. Válido para módulos 2x1m.

45 €

TRIÁNGULO FORMADO REFORZADO 10° > 30° C/ VERTICAL

Ref.: TI30VPR. 1 Triángulo de 1700x1600x880mm. Aluminio 40x40x4mm Kit completo con tornillería. Válido para módulos 2x0.99m para colocación vertical

49 €

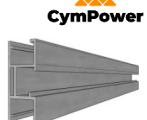


TRIÁNGULOS FORMADOS 10°> 30° C/ HORIZONTAL

Ref.: CYM-TI30H. 1 Triángulo de 800x800x580/420mm Aluminio 40x40x4mm Kit completo con tornillería. Válido para módulos 1.65x0.99m Y 2X1m colocación en horizontal

28 €

PERFIL RAÍL R4 ALUMINIO PLATA 3 CARAS 26x63x1.7mm 1 METRO LINEAL CYM



Ref.: 1750. Fabricante A-13538 Aleación 6005- 0.880G/m Barras 4500mm longitud Ref interna R4. Perfil multifunción de aluminio anodizado válido para incorporación en techo plano y coplanar utilizando un sistema de entrada de presores en cualquier punto del perfil sin necesidad de ir a los extremos. Opciones de Colocación del Perfil tanto en la colaciones al triangulo como en las cubiertas.

8.90 €

	PERFIL RAÍL R4 ALUMINIO ANODIZADO 3 CARAS 26x63x1.7mm 1 METRO LINEAL	Ref.: 13538. Fabricante A-13538 y 0,880KG/m Barras 4500mm longitud Ref interna R4. Perfil multifunción de aluminio anodizado válido para incorporación en techo plano y coplanar utilizando un sistema de entrada de presores en cualquier punto del perfil sin necesidad de ir a los extremos.	9.40 €
	PERFIL RAÍL R4 ALUMINIO LACADO NEGRO 3 CARAS 26x63x1.7mm 1 METRO LINEAL CYM	Ref.: 01752. Fabricante A-13538 Aleación 6005- 0.880G/m Barras 4500mm longitud Ref interna R4. Perfil multifunción de aluminio anodizado válido para incorporación en techo plano y coplanar utilizando un sistema de entrada de presores en cualquier punto del perfil sin necesidad de ir a los extremos.	9.40 €
	PERFIL RAÍL R4 PLUS ALUMINIO ANODIZADO 3 CARAS 26x63x1.9mm 1 METRO LINEAL CYM	Ref.: 15973. Fabricante PRO18785 Aleación 6005-T6 980G/m Barras 4700mm longitud Ref interna R4 PLUS. Perfil multifunción de aluminio anodizado válido para incorporación en techo plano y coplanar utilizando un sistema de entrada de presores en cualquier punto del perfil sin necesidad de ir a los extremos. Opciones de Colocación del Perfil tanto en las colaciones al triángulo como en las cubiertas: OPCIÓN CON TRIÁNGULOS, Colocación del perfil en horizontal (Opción H recomendada ya que ejerce mas resistencias quedando la parte inferior plana pegada al ángulo y la parte superior al panel utilizando 63mm de longitud en ambos único inconveniente el instalador debe de perforar la zona de anclaje donde coincide el triángulo) Opción en V más rápida y sencilla a la hora de colocación, pero menos segura para velocidades de viento excesivas solo deberá presentar el Raíl a la pieza incorporada del triángulo y ya estaría listo utilizando la parte menos ancha de 26mm.) NOTA: Esta opción si se recomienda en techos coplanares para dejar la máxima altura posible entre panel y cubierta para la condensación.	10.70 €
	PERFIL RAÍL R4 PLUS ALUMINIO LACADO NEGRO 3 CARAS 26x63x1.9mm 1 METRO LINEAL CYM	Ref.: 15973. Fabricante PRO18785 Aleación 6005-T6 980G/m Barras 4700mm longitud Ref interna R4 PLUS. Perfil multifunción de aluminio anodizado válido para incorporación en techo plano y coplanar utilizando un sistema de entrada de presores en cualquier punto del perfil sin necesidad de ir a los extremos. Opciones de Colocación del Perfil tanto en las colaciones al triángulo como en las cubiertas: OPCIÓN CON TRIÁNGULOS, Colocación del perfil en horizontal (Opción H recomendada ya que ejerce mas resistencias quedando la parte inferior plana pegada al ángulo y la parte superior al panel utilizando 63mm de longitud en ambos único inconveniente el instalador debe de perforar la zona de anclaje donde coincide el triángulo) Opción en V más rápida y sencilla a la hora de colocación, pero menos segura para velocidades de viento excesivas solo deberá presentar el Raíl a la pieza incorporada del triángulo y ya estaría listo utilizando la parte menos ancha de 26mm.) NOTA: Esta opción si se recomienda en techos coplanares para dejar la máxima altura posible entre panel y cubierta para la condensación.	10.70 €
	PERFIL RAÍL R4-SYSTEM ALUMINIO ANODIZADO 3 CARAS 26x63x2mm 1 METRO LINEAL CYM	Ref.: 15975. Fabricante:PRO18883 Aleación 6005-T6 907G/m 336.2mmA- 76.3mm-CC. Barras 4700mm longitud Ref interna R4 SYSTEM. Especial Perfil System para colocación en techos coplanar en planchas trapezoidales, sandwich para perforación directa del perfil a cubierta sin utilización de L.	9.70 €
	PERFIL RAÍL R4-SYSTEM ALUMINIO LACADO NEGRO 3 CARAS 26x63x2mm 1 METRO LINEAL CYM	Ref.: 15975. Fabricante:PRO18883 Aleación 6005-T6 907G/m 336.2mmA- 76.3mm-CC. Barras 4700mm longitud Ref interna R4 SYSTEM. Especial Perfil System para colocación en techos coplanar en planchas trapezoidales, sandwich para perforación directa del perfil a cubierta sin utilización de L.	9.70 €
	ÁNGULO ALUMINIO PLATA 40X40X4mm. (METRO LINEAL)	Ref.: 1751. Ref: fabricante :L-100061D Aleación 6005 Aluminio reforzado 4mm espesor. longitud de barras 4500mm	10.35 €
	ÁNGULO ALUMINIO ANODIZADO 40X40X4mm. (METRO LINEAL)	Ref.: 0938. UI Aluminio reforzado 4mm espesor. Longitud de barras 4500mm.	10.35 €
	UNIÓN DE PERFIL RAÍL R4 ALUMINIO ANODIZADO	Ref.: 0629.	4.15 €
	UNIÓN TRIÁNGULO RAÍL 2 CARAS IKL 7mm	Ref.: 1088. IKL Unión entre Raíl R2 O R13 a triángulos formados para techos planos o para la colocación en techos inclinado coplanar. Incluye tornillo alen pieza unión a raíl, tornillo autorroscante acero 316 A270 y aislamiento.	2.40 €
	BARRA ALUMINIO ANODIZADO 40X40X2mm INCLINACIÓN 15°-30°	Ref.: 1018. Barra con base, regulable en selección de grados de 15°-30°. Incluye anclaje al perfil, tornillería, aislamiento, etc.	15.85 €
	BASE ESTRUCTURA ALUMINIO ANODIZADO CON AISLAMIENTO	Ref.: 1017. UI-1K-L	11.75 €
	FIJACIÓN M10 200mm ACERO INOX304 + PLACA SUJECCIÓN	Ref.: 0924. UI-1K-H01P. Sistema sujeción para tejas y hormigón con placa sujeción. Material acero inox. 304.	6.75 €
	PRESOR CENTRAL DE ESTRUCTURAS 35a 40mm	Ref.: CYM-PRC30. R1: 35x50mm. R2 y R3: 30x50mm	2.40 €
	PRESOR LATERAL DE ESTRUCTURAS REGULABLE 35 a 50mm	Ref.: CYM-PRL30. R1: 35x50mm R2 y R3: 30x50mm	2.40 €
	PRESOR CENTRAL DE ESTRUCTURAS 35>40mm LACADO NEGRO	Ref.: 1849. CYM-PRC30	2.45 €



PRESOR LATERAL DE ESTRUCTURAS REGULABLE 35 a 50mm LACADO NEGRO

Ref.: 1848. CYM-PRL30

2.45 €

ESTRUCTURA TIPO MARQUESINA



ESTRUCTURA TIPO PARKING ALUMINIO ANODIZADO 10°15' 25m²

Ref.: 01332. Precio por 25m² total de componentes. Ancho total 3.2m largo total 6m altura trasera 3.4m altura delantera 2.5m Estructura TIPO PARKING PARA 1 VEHÍCULO. VÁLIDO PARA 9 PANELES DE 2000x1000mm/4KWp

1620 €



ESTRUCTURA TIPO PARKING ALUMINIO ANODIZADO 10°15' 25m²

Ref.: 01019. Precio por 25m² total de componentes. Ancho total 5.2m largo total 6m altura trasera 3.4m altura delantera 2.5m Estructura TIPO PARKING PARA 2 VEHÍCULOS. 15 panelesv2x1 6,75kwp

2250 €



ESTRUCTURA TIPO PARKING ALUMINIO ANODIZADO 10°15' 25m²

Ref.: 01333. Precio por 25m² total de componentes. Ancho total 8m largo total 6m altura trasera 2,7m altura delantera 2.5m Estructura TIPO PARKING PARA 3 VEHÍCULOS. 24 paneles de 2x1 10,8kwp

3150 €



KIT AUTOCONSUMO 5.5KW + ESTRUCTURA TIPO PARKING ALUMINIO ANODIZADO 10°15' 25m²

Ref.: 1287. Estructura tipo parking para 2 vehículos (Recarga vehículos eléctricos + alimentación de consumo de vivienda, 25m² total de componentes para su instalación. Ancho total 5.2m largo total 5.64m altura trasera 3.4m altura delantera 2.5m. Incluye sistema autoconsumo 5.5kw, Mono o trifásico con 12 paneles de 450wp, Inversor 5 kw Growatt/mono/trifásico IP65 para exterior, kit protecciones DC y AC, Cableado conectores Mc4.

7200 €

• Accesorios:



UNIÓN DE RAÍL PARA PARKING 400x71'5x132'9mm.

Ref.: 01285. Empates de raíl para parking.

11 €



PERFIL RAÍL PARA PARKING L5850x90x160mm.

Ref.: 01284.

27 €



SOPORTE LATERAL L5300x90x110mm. PARKING ALUMINIO ANODIZADO

Ref.: 01282. Incluye 4 juegos de tornillo M12x110.

203 €

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

• MÓDULOS FOTOVOLTAICOS 36 -144 CÉLULAS

Garantía de producción:

90%: De 0 a 12 años

80%: De 12 a 25 años



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO 30Wp CLASE A CYM POWER

Ref.: 2383. JUST 30M. Módulo clase A. Alto rendimiento. Marca propia. Medidas 450x545x30mm. 3Kg

27 €



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO 50Wp CLASE A CYM POWER

Ref.: 2384. Módulo clase A. Alto rendimiento. Marca propia. Medidas 675x545x30mm. 5Kg

42 €



MÓDULO FOTOVOLTAICO POLY 85Wp CLASE A

Ref.: 1538. Módulo clase A. Alto rendimiento. Medidas: 785x675x30mm. Peso: 7.5Kg

72 €



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO TOPCON 100Wp CLASE A CYM POWER

Ref.: 1238. Módulo clase A. Alto rendimiento. Medidas: 765x720x30mm. Peso: 6Kg

89 €



PANEL SEMI FLEXIBLE 12V 100Wp MONO CYM POWER

Ref.: 2276. Módulo Semi flexible 100w 36 células mono. Medidas: 1075x565x2.3mm. Peso: 1,7Kg.

135 €

PANEL SEMI FLEXIBLE MONO TOPCON 12V 140WP CYM POWER

Ref.: 2689. Módulo Semi flexible 140w 36 células mono. Medidas 920x900mm.

180 €

Próximamente

PANEL SEMI-FLEXIBLE MONO 12V 220WP CYM POWER

Ref.: 2690. Módulo Semi flexible 220w 36 células mono. Medidas 1595x710x3mm.

220 €

Próximamente

PANEL PORTÁTIL 12V 200WP 4*50W CYM POWER

Ref.: 2691. Módulo portátil 200w 36 células mono. Medidas 605*975*25 Totales 2420*975*4 mono

220 €

Próximamente

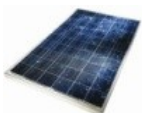


MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO 210Wp 182mm TOPCON CYM POWER

Ref.: 2463. Módulo clase A. Alto rendimiento 19.96% Eficiencia. Marca propia. Medidas: 1375*765*30mm. Célula Topcon 182mm Peso 10.8Kg. 5 años de garantía. 36 unidad por palet.

110 €

NEW



(VER GAMA COMPLETA DE MÓDULOS FV EN CATÁLOGO VICTRON)

• **MÓDULOS FOTOVOLTAICOS 120 CÉLULAS**



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO TOPCON 480Wp 120C BIFACIAL GLASS+GLASS MARCO NEGRO JUST SOLAR

Ref.: 2561. JUST480M. Doble cristal Bifacial marco negro. CONTROL CALIDAD CYM POWER. Módulo 120 células TOPCON de muy alto rendimiento 42.7Vdc. CLASE A+++ con 10 BUSBAR. Permite altas temperaturas sin perder rendimiento. Módulo testado por Grupo Cymasol obteniendo 550Wp por módulo. Medidas: 1909x1134x30mm 23Kg.

99 €



MÓDULO FOTOVOLTAICO TOPCON 500WP 120C BIFACIAL GLASS+GLASS JUST SOLAR

Ref.: 2649. JUST500M. Doble cristal Bifacial marco gris. CONTROL CALIDAD CYM POWER. Módulo 120 células TOPCON de muy alto rendimiento 43.6Vdc. Permite altas temperaturas sin perder rendimiento. Módulo testado por Grupo Cymasol obteniendo 600Wp por módulo. Medidas: 1909x1134x30mm 23Kg.

99 €

Próximamente



MÓDULO FOTOVOLTAICO TOPCON 500WP 120C BIFACIAL GLASS+GLASS MARCO NEGRO JUST SOLAR

Ref.: 2648. JUST500M. Doble cristal Bifacial marco negro. CONTROL CALIDAD CYM POWER. Módulo 120 células TOPCON de muy alto rendimiento 43.6Vdc. Permite altas temperaturas sin perder rendimiento. Módulo testado por Grupo Cymasol obteniendo 600Wp por módulo. Medidas: 1909x1134x30mm 23Kg.

99 €



Consultar precio palet



• **MÓDULOS FOTOVOLTAICOS 144 CÉLULAS**



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO 550Wp 144C BIFACIAL GLASS GLASS JUST SOLAR

Ref.: 2518. JUST550M. CONTROL CALIDAD CYM POWER. Módulo 144 células TOPCON de muy alto rendimiento 50Vdc. CLASE A+++ con 10 BUSBAR. Permite altas temperaturas sin perder rendimiento. Módulo testado por Grupo Cymasol obteniendo 600Wp por módulo 21.6% eficiencia. Medidas: 2279*1133*30mm. Peso: 25Kg. Cantidad por palet 36 unidades.

105 €



MÓDULO FOTOVOLTAICO MONO 600Wp 144C BIFACIAL GLASS GLASS JUST SOLAR

Ref.: 2739. JUST660M. CONTROL CALIDAD CYM POWER. Módulo 144 células TOPCON de muy alto rendimiento 50Vdc. CLASE A+++ con 10 BUSBAR. Permite altas temperaturas sin perder rendimiento. Módulo testado por Grupo Cymasol obteniendo 680Wp por módulo 22.3% eficiencia. Medidas: 2279*1133*30mm. Peso: 25Kg. Cantidad por palet 36 unidades.

109 €

Próximamente



Consultar precio palet



REGULADORES

• **REGULADORES SOLARES PWM - VÁLIDOS TODO TIPO BATERÍAS**



(VER GAMA COMPLETA DE REGULADORES PWM EN CATÁLOGO VICTRON)



REGULADOR PWM PLUS 10A 12V/24V CON DISPLAY CYM POWER

Ref.: 01215. Regulador 10A con display con cambios parámetros tipos baterías etc. Conexión USB, pantalla con datos producción estado baterías. Válido para baterías de litio.

23 €



REGULADOR PWM PLUS 20A 12V/24V CON DISPLAY CYM POWER

Ref.: 01216. Regulador 20A con display con cambios parámetros tipos baterías etc. Conexión USB, pantalla con datos producción estado baterías. Válido para baterías de litio.

30 €



REGULADOR PWM PLUS 30A 12V/24V CON DISPLAY CYM POWER

Ref.: 01217. Regulador 30A con display con cambios parámetros tipos baterías etc. Conexión USB, pantalla con datos producción estado baterías. Bluetooth integrado. Válido para baterías de litio.

49 €

Bluetooth



DESCARGAR FICHA TÉCNICA

• **REGULADORES SOLARES MPPT**







(VER GAMA COMPLETA DE REGULADORES MPPT EN CATÁLOGO VICTRON)

	CymPower	REGULADOR MPPT 100A 145Vdc (12V/24V/48V) CYM POWER Ref.: 0623. Regulador MPPT 100A 145Vdc con display.	295 €	
	CymPower	CABLE BLUETOOTH SMART DONGLE CYM POWER Ref.: 0030. Para reguladores MPPT CYM POWER.	29 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT PLUS 20A 100Vdc (12/24V) CYM POWER Ref.: 2066. Regulador MPPT 20A 100Vdc con display con cambios de parámetros, datos producción estado baterías etc. Válido para baterías de litio. Opción comunicación bluetooth.	75 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT PLUS 30A 100Vdc (12/24V) CYM POWER Ref.: 2067. Regulador MPPT 30A 100Vdc con display con cambios de parámetros, datos producción estado baterías etc. Válido para baterías de litio. Opción comunicación bluetooth.	98 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT PLUS 40A 100Vdc (12/24V) CYM POWER Ref.: 01220. Regulador MPPT 40A 100Vdc con display con cambios de parámetros, datos producción estado baterías etc. Válido para baterías de litio. Opción comunicación bluetooth.	180 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT PLUS 60A 150Vdc (12>48V) CYM POWER Ref.: 01221. Regulador MPPT 60A 150Vdc con display con cambios de parámetros, datos producción estado baterías etc. Válido para baterías de litio. Opción comunicación bluetooth.	195 €	
	CymPower	REGULADOR SOLAR MPPT 100A 150Vdc CYM POWER Ref.: 2533. M48100F Tensión máxima de entrada PV: 1200W/12V; 2400W/24V; 4800W/48V. Máximo de 9 módulos en paralelo. Protección IP32. Medidas: 260x200x93mm. Peso: 2.49kg.	250 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT MINI 12/24V 20A CYM POWER Ref.: 2531. M2420P Regulador MPPT en formato Mini diseñado para pequeños espacios. Potencia máxima por voltaje: 12V: 30Vdc o 300W. 24V: 60Vdc o 600W. Medidas: 149.9x80x35.3mm. Peso: 350g.	75 €	
	CymPower	REGULADOR MPPT MULTISYSTEM 12/24V 30A CYM POWER Ref.: 2539. M2430ND Regulador MPPT + DC-DC Charger + Carga del alternador + Fuente de alimentación. Voltaje máximo de entrada fotovoltaica: 60Voc. Potencia máxima de entrada fotovoltaica: 450W/900W. 300 días Registro máximo de datos. Máximo consumo de energía propia: 0,3W. Diseño con conexión a tierra negativa. Módulo BT incorporado para operación de la aplicación. Tecnología avanzada de seguimiento del punto de máxima potencia.	250 €	
	CymPower	PANTALLA LCD REGULADORES MPPT CYM POWER Ref.: 2538. DS-ND Pantalla LCD externa, utilizada para monitorear y operar el sistema de carga PV DC. Fácil de instalar, conexión y uso rápidos. Cuatro botones para configurar todo tipo de parámetros de controladores solares. Dos métodos de instalación: cable abierto y cable oculto. Módulo BT incorporado para conectar el funcionamiento de la aplicación opcional. Adecuado para la serie M/MS, M4880F/M48100F. Compatible con bluetooth.	29 €	
	CymPower	REGULADOR SOLAR MPPT 150V/20A TOUCH SCREEN CYM-POWER Ref.: 1582. MS4820N Con bluetooth integrado Carcasa de aluminio + tapa de cristal templado. Operación de pantalla táctil. Reconocimiento automático del sistema de batería. Voltaje máximo de entrada PV / 100Voc. Corriente de carga 20A/ max. Registro de dato. Diseño con conexión a tierra negativa. Módulo BT incorporado para el funcionamiento de la aplicación. IP32 3 AÑOS GARANTÍA	98 €	
	CymPower	REGULADOR SOLAR MPPT 150V/30A TOUCH SCREEN CYM-POWER Ref.: 1583. MS4830N Con bluetooth integrado Carcasa de aluminio + tapa de cristal templado. Operación de pantalla táctil. Reconocimiento automático del sistema de batería. Voltaje máximo de entrada PV / 150Voc. Corriente de carga 30A/ max. Registro de datos. Diseño con conexión a tierra negativa. Módulo BT incorporado para el funcionamiento de la aplicación. IP32 3 AÑOS GARANTÍA	135 €	

ACCESORIOS

ACCESORIOS DE FOTOVOLTAICA

	CymPower	MONITOR TV LED 32" SMART CYM-POWER Ref.: 2332. DC3212B Smart TV 12V de pantalla plana LED HD, contraste excepcional, imágenes más reales y detalles más definidos. Puerto HDMI, VGA, AV, entrada de audio PC, USB. Consumo en activo: 45W. Medidas: 870x140x560mm. Peso: 3.8Kg.	235 €	
	CymPower	MONITOR TV LED 40" SMART CYM-POWER Ref.: 2393. DC4012B Smart TV 12V de pantalla plana LED HD, contraste excepcional, imágenes más reales y detalles más definidos. Puerto HDMI, VGA, AV, entrada de audio PC, USB... Consumo en activo: 45W. Medidas: 870x140x560mm. Peso: 3.8Kg.	299 €	

	NEVERA CONGELADOR 98L 12/24VDC - CYM-POWER	
	NEVERA CONGELADOR 113L 12/24VDC - CYM-POWER	
	NEVERA CONGELADOR 123L 12/24V	
	CABLE CONEXIÓN NEVERA	



Ref.: 2318. MRD92: MRD92: Capacidad: 98L (Congelador = 20L) (Nevera = 78L). Medidas de la nevera: 450x450x900mm. Peso: 22kg. Temperatura: Nevera:0~10°C ,Congelador: -18°C.

Ref.: 2291. MRD9113 Capacidad: 113L (Congelador = 25L) (Nevera = 88L). Medidas de la nevera: 450*450*990mm. Peso: 28kg. Temperatura: Nevera:0~10°C ,Congelador: -18°C.

Ref.: Ref.: 2290. MRD9123 Capacidad: 123L (Congelador = 33L) (Nevera =90L). Medidas de la nevera: 450*450*1110mm. Peso: 31kg. Temperatura: Nevera:0~10°C ,Congelador: -18°

Ref.: 1530. MRDCB

413 €

435 €

545 €








15 €



DESCARGAR FICHA TECNICA



• **ACCESORIOS DE FOTOVOLTAICA**

	BASE BLANCA PASA CABLES CARAVANAS 1 ENTRADA	
	BASE BLANCA PASA CABLES CARAVANAS 2 ENTRADAS	
	KIT SOPORTE PANEL SOLAR CARAVANAS 7 pcs 50W>200W	
	BARRAS SOPORTE PANEL SOLAR CARAVANAS 680mm.	
	GENERADOR SOLAR PORTÁTIL DC 12V- ILUMINACIÓN CARGA MÓVIL	
	GENERADOR SOLAR PORTÁTIL LITIO DC 25.6V 1075WH 1000W AC	
	INDICADOR DE TENSIÓN 230VCA COLOR ROJO	
	INDICADOR DE TENSIÓN 230VCA COLOR VERDE	
	KIT DE APRIETE DE CONECTORES MC4	
	CONECTOR SIMPLE MC4 MACHO Y HEMBRA	
	CONECTOR MC4 SIMPLE MACHO - HEMBRA CON FUSILERA INTEGRADA	
	CONECTOR DOBLE MC4 MACHO Y HEMBRA CON EXTENSIÓN	
	CONECTOR TRIPLE MC4 MACHO Y HEMBRA CON EXTENSIÓN	
	CRIMPADORA PARA TERMINALES DE 16 A 120mm	
	CABLE SOLAR 6mm POSITIVO Y NEGATIVO 2 METROS	
	CABLE ESPECIAL SOLAR 6mm ROJO/NEGRO BOBINA DE 100 METROS	
	CABLE ESPECIAL SOLAR 6mm ROJO/NEGRO BOBINA DE 200 METROS	

Ref.: 1649. WHS-ABS-CEH/W2. Medidas 60x130mm

Ref.: 1647. WHS-ABS-CEH/W. Medidas 90x100mm

Ref.: 1648. WHS-ABS-6PC/W 7pcs. Medidas: 150*150/90*180 1.38kg Incluye pasa cables 2 entradas: Material ABS

Ref.: 1650. WHS-ABS-LW6. 680mm largo x 90 alto. 2 Barras 680mm material ABS

Ref.: 1625. MRD316 Sistema integral solar con generación para consumos de iluminación y carga de móviles, con batería litio 10ah 128wh. Panel 10w, controlador 5A, Batería 10ah litio, cable para panel solar, iluminación led 4 und con cable, USB 5 puertos, fusibles protección, interruptor ON-OFF.

Ref.: 2541. Cympower-EM1024S. Generador solar portátil con baterías litio integrada 1075wh 25.6V, con regulador integrado para 600w, salidas 230Vca, Salida Vdc pantalla.

Ref.: 0618.

Ref.: 0619.

Ref.: 00056. Kit de apriete conectores MC4.

Ref.: 0193. Pareja de conectores simples MC4

Ref.:2598. NEO-R4F fusibles 20A>32 10X38. Aplicaciones: sistemas aislados y red. Temperatura máxima 85° IP67. Cable de 7mm. NO INCLUYE EL FUSIBLE SE VENDE A PARTE

Ref.: 0015. Pareja de conectores dobles MC4 (2M/1H Y 2H/1M) con cable.

Ref.: 0014. Pareja de conectores triples MC4 (3M/1H Y 3H/1M) con cable.

Ref.: 8888. Para terminales de 16 a 120mm

Ref.: 0195. 1 metro negro y 1 metro rojo. Para sistemas FV

Ref.: 0965. Especial cable Solar con doble aislamiento ignífugo. Válido para exterior. Cobre Aleteado con máxima seguridad. Válido para instalaciones con máximo voltaje 1500Vcc.

Ref.: 1299. Especial cable Solar con doble aislamiento ignífugo. Válido para exterior. Cobre Aleteado con máxima seguridad. Válido para instalaciones con máximo voltaje 1500Vcc.

7.00€

8.00€

29.00 €

20.00 €

150 €

750 €

2.95 €

2.95 €

79 €

1.95 €

6.50€

7.50 €

8.90 €

150 €

3.15 €

126 €

251 €










DESCARGAR FICHA TECNICA



Próximamente



DESCARGAR FICHA TECNICA

	CABLE ESPECIAL SOLAR 6mm ROJO/NEGRO BOBINA DE 500 METROS Ref.: 1300. Especial cable Solar con doble aislamiento ignífugo. Válido para exterior. Cobre Aleteado con máxima seguridad. Válido para instalaciones con máximo voltaje 1500Vcc.	581 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 1x10mm 750V. Negro Ref.: 0702. Cable RVK negro para sistemas FV.	3.00 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 16mm 750V. Negro Ref.: 0703. 1 metro de cable para sistemas FV.	4.50 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 25mm 750V. Negro Ref.: 1823. 1 metro de cable para sistemas FV.	6.40 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 35mm 750V. Negro Ref.: 1821. 1 metro de cable para sistemas FV.	8.65 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 50mm 750V. Negro Ref.: 1822. 1 metro de cable para sistemas FV.	12.40 €
	CABLE SOLAR RVK CPR 70mm 750V. Negro Ref.: 1824. 1 metro de cable para sistemas FV.	18.20 €








DESCARGAR FICHA TECNICA

KITS DE PROTECCIÓN/ CONEXIÓN AISLADA/AUTOCONSUMO




• KIT PARA SISTEMAS AISLADOS/AUTOCONSUMO CON AC/DC



	KIT PROTECCIÓN CONEXIÓN Y CONMUTACIÓN MANUAL Ref.: 0730. -PARA SISTEMAS AISLADOS 1-3Kw.	124 €
	KIT PROTECCIÓN CONEXIÓN Y CONMUTACIÓN MANUAL Ref.: 0148. -PARA SISTEMAS AISLADOS 3-5Kw.	248 €
	KIT PROTECCIÓN CONEXIÓN Y CONMUTACIÓN MANUAL Ref.: 0154. -PARA SISTEMAS AISLADOS 6-15Kw.	715 €
	KIT PROTECCIÓN CONEXIÓN Y CONMUTACIÓN HUB4 MANUAL Ref.: 0159. - PARA SISTEMAS AISLADOS 5-15Kw.- MANUAL-	1092 €
	KIT PROTECCIÓN CONEXIÓN CONMUTACIÓN HUB4 AUTOMÁTICO Ref.: 1591. - PARA SISTEMAS AISLADOS 5-15Kw.- AUTOMÁTICO-	1123 €





• KIT PARA SISTEMAS DE AUTOCONSUMO EN AC




	KIT PROTECCIÓN Y CONEXIÓN Ref.: 0196. - PARA SISTEMAS AUTOCONSUMO 1-6Kw.	69 €
	KIT PROTECCIÓN Y CONEXIÓN Ref.: 0327. - PARA SISTEMAS AUTOCONSUMO 4-10Kw.	89 €
	KIT PROTECCIÓN Y CONEXIÓN Ref.: 0328. - PARA SISTEMAS AUTOCONSUMO 16-25Kw.	325 €

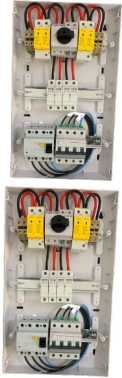
• KIT DE PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO EN DC






	KIT PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO MULTIFUNCIÓN DC 12A~32A 1 STRING Ref.: 1028. Intensidad válido de 12A~32A. Componentes 1 Cuadro 12 elementos, selector corte carga con opción 2 string, individual o hacer paralelo, 2 portafusibles, y fusibles para 1 string, 1 sobre tensión DC 1000V	125 €
	KIT PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO MULTIFUNCIÓN DC 12A~32A 2 STRING Ref.: 1102. Intensidad válido de 12A~32A. Componentes 1 Cuadro 24 elementos, selector corte carga con opción 2 string, individual o hacer paralelo, 4 portafusibles, y fusibles para 2 strings, 2 sobretensión DC 1000V.	200 €
	KIT PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO MULTIFUNCIÓN DC 12A~32A 4 STRING Ref.: 1408. Intensidad válido de 12A~32A. Componentes 1 Cuadro 36 elementos, 2 selector corte carga con opción 4 string, individual o hacer paralelo, 8 portafusibles, fusibles para 4 strings, 4 sobretensión DC 1000V.	350 €
	KIT PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO MULTIFUNCIÓN DC 12A~32A 6 STRING Ref.: 2182. DC-12S Intensidad válido de 12A~32A. Componentes 1 Armario acero 500x400x250, 3 selector corte carga con opción 6 string, individual o hacer paralelo, 12 portafusibles, 12 fusibles para 6 strings, 6 sobretensión DC 1000V.	720 €

	KIT PROTECCIÓN FOTOVOLTAICO MULTIFUNCIÓN DC 12A~32A 12 STRING Ref.: 2181. DC-12S Intensidad válido de 12A~32A. Componentes 1 Armario 800x700x300, 6 selector corte carga con opción 12 string, individual o hacer paralelo, 24 portafusibles , 24 fusibles para 12 strings, 12 sobretensión DC 1000V. MONTADO	1450 €
--	---	--------

• **KIT CONEXIÓN PROTECCIÓN AUTOCONSUMO AC/DC MONTADOS**



	KIT CONEXIÓN PROTECCIÓN AUTOCONSUMO AC/DC 2KW-7KW AC 230V 1 STRING IP22 MONTADO Ref.: 01697. Elementos para el cuadro : 1 Cuadro de protecciones C.C. de 24 elementos IP22, AC- 1 Magnetotérmico 230VAC 2P 25A, 1 Diferencial de protección 230VCA 2P 40A 30mA. DC, 1 Sobretensiones 1000V , 2 fusileras 10x38, 2 fusibles 10X38 20A, Accesorios, 4 Conectores MC4 simples.	225 €
	KIT CONEXIÓN PROTECCIÓN AUTOCONSUMO AC/DC 2KW-7KW AC 230V 2 STRING IP22 MONTADO Ref.: 01696. Elementos para el cuadro : 1 Cuadro de protecciones C.C. de 24 elementos IP22, AC- 1 Magnetotérmico 230VAC 2P 25A, 1 Diferencial de protección 230VCA 2P 40A 30mA. DC, 2 Sobretensiones 1000V, 4 fusileras 10x38, 4 fusibles 10X38 20A, Accesorios, 4 Conectores MC4 simples.	275 €
	KIT CONEXIÓN PROTECCIÓN AUTOCONSUMO AC/DC 5KW-10KW AC 400V 2 STRING IP22 MONTADO Ref.: 01698. Elementos para el cuadro : 1 Cuadro de protecciones C.C. de 12 elementos IP22, AC- 1 Magnetotérmico 400VAC 2P 32A, 1 Diferencial de protección 40VCA 2P 40A 30mA. DC, 2 Sobretensiones 1000V , 4 fusileras 10x38, 4 fusibles 10X38 20A, Accesorios, 4 Conectores MC4 simples.	335 €

• **MATERIALES**

	SOBRE TENSIONES DC 2P 1000V Ref.: 1167. ST3P1000.	49 €
	SELECTOR CORTE CARGA DC 1200V 12A -16A-32A Ref.: 0999. SCDC12A.	29 €
	PORTA- FUSIBLE (10 x 38) 10A-20A-32A Ref.: 0392.	1.95 €
	PORTA - FUSIBLE (14 x 51) 63A MÁXIMO Ref.: 0093.	3.00 €
	FUSIBLE (14 x 51) 63A CC 1000VDC Ref.: 0098.	4.98 €
	FUSIBLE (10 x 38) 12A-20A-32A CC 1000VDC Ref.: 0088. Ref.: 0089. Ref.: 0090.	2.25 €
	PORTA-FUSIBLE NH 1P 300A CC 1000DC Ref.: 3500.	19.00 €
	PORTA-FUSIBLE NH 2P 300A CC 1000DC Ref.: 3501.	29.00 €
	FUSIBLE NH PROTECCIÓN 300A CC 1000VDC Ref.: 3502.	21 €
	FUSIBLE NH PROTECCIÓN 500A CC 1000VDC Ref.: 3503.	25 €
	FUSIBLE NH1 PROTECCIÓN 100A CC 65VDC Ref.: 01725.	9 €
	FUSIBLE NH1 PROTECCIÓN 200A CC 65VDC Ref.: 1656.	19 €
	FUSIBLE NH1 PROTECCIÓN 300A CC 65VDC Ref.: 1657.	22 €
	FUSIBLE NH1 PROTECCIÓN 500A CC 65VDC Ref.: 1653.	25 €
	BASE FUSIBLE NH PROTECCIÓN 200A CC 65VDC Ref.: 1658.	19 €
	BASE FUSIBLE 2P NH PROTECCIÓN 100A CC 65VDC Ref.: 1840. +/- MÁXIMO 100A 65VDC. Incluye fusibles de 100A 65Vdc. Introducción de cableado máximo 50mm.	39 €
	PINZA COLOCACIÓN NH Ref.: 1841.	7.50 €

**ARMARIO INDUSTRIAL 500X400X250 SUPERFICIE ACERO DULCE CYM IP55**

Ref.: 0620. CYM-FT-54/250.

75 €

**CUADRO DE PROTECCIÓN CYM POWER**

Ref.: 0137. Cuadro de 8 elementos.

6.90 €

Ref.: 1215. Cuadro de 12 elementos.

8.90 €

Ref.: 1818. Cuadro de 18 elementos.

11.00 €

Ref.: 2429. Cuadro de 24 elementos.

16.50 €

**CANALETA PVC ABIERTA 2mm.**

Ref.: 5050. Canaleta abierta 50x50 2mm.

2.75 €

Ref.: 5051. Canaleta abierta 50x100 2mm.

3.95 €

Ref.: 5052. Canaleta abierta 100 x100 2mm.

6.90 €

**CANALETA PVC CERRADA 2mm.**

Ref.: 5053. Canaleta cerrada 50x50 2mm.

3.95 €

Ref.: 5054. Canaleta cerrada 50x100 2mm.

5.00 €

Ref.: 5055. Canaleta cerrada 80x100 2mm.

6.50 €

**DIFERENCIAL PARA SISTEMA FV 2P 40A 30ma 230V**

Ref.: 3216.

18.00 €

**DIFERENCIAL PARA SISTEMA FV 4P 40A 30ma 400V**

Ref.: 3217.

22.00 €

**MAGNETOTÉRMICO 2P 230V**

Ref.: 0059. Magnetotérmico 2P 20A

3.50 €

Ref.: 0596. Magnetotérmico 2P 25A

3.50 €

Ref.: 0060. Magnetotérmico 2P 32A

3.90 €

Ref.: 0061. Magnetotérmico 2P 40A

4.50 €

Ref.: 0616. Magnetotérmico 2P 50A

4.50 €

Ref.: 0617. Magnetotérmico 2P 63A

4.95 €

**MAGNETOTÉRMICO 4P 400V**

Ref.: 3213. Magnetotérmico 4P 25A

10 €

Ref.: 3214. Magnetotérmico 4P 32A

12 €

Ref.: 3215. Magnetotérmico 4P 50A

15 €

Ref.: 0138. Magnetotérmico 4P 63A

15 €



CONTACTO

ventas@cymasol.com |
ventaonline@cymasol.com
922 15 84 97 | 646 45 58 23 | 699 13 64 51

DIRECCIÓN

TF-228,12. Tacoronte. Santa Cruz de Tenerife.
Calle Invierno N°51, Almatriche, Tamaraceite.

PÁGINAS WEB

www.cymasol.com
www.cymasol.es



DISTRIBUIDOR OFICIAL DE NUESTRAS MARCAS:

