







ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

SISTEMAS DE AUTOCONSUMO · SOLIUS MASTERKIT ULTRA PLUS 8/230 4.00 kWp

Localidade	Energia Anual* (kWh) Ultra Plus
Trás-os-Montes	6128
Minho e Douro Litoral	5824
Beira Interior	6224
Centro Litoral	6264
Lisboa e Vale do Tejo	6776
Alentejo	6656
Algarve	7200

^{*} Nas simulações apresentadas, é considerado um azimute de 0° Sul e uma inclinação de 30°. A energia produzida pode diferir dos valores da simulação em função das condições climatéricas verificadas a cada ano, não nos podendo ser imputadas responsabilidades pela observação de valores diferentes dos simulados.



Módulos Monocristalinos



Monitorização Wi-Fi Incluída**

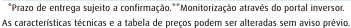






Instalação Monofásica

Referência	Descrição	Imagem
FKMS8MUP	SOLIUS MASTERKIT ULTRA PLUS 8/230 4.00 kWp	
	Composição: 8 Módulos Solares 500Wp (FPA500A) 1 Inversor Monofásico 4.0kW (Corte DC incluído+Wi-Fi incluído) (FPSF4000M) 2 Fichas MC4 Macho + 2 Fichas MC4 Fêmea (FPF6M + FPF6F) 1 Ficha MC4 "Y" par - Macho e Fêmea (FPF6YP) Estrutura não incluída. Cabos DC e AC não incluídos. Monitorização via Wi-fi incluída. Transporte incluído.	
FPQM1	QUADRO DE PROTEÇÕES AC P/ MASTERKIT MONOFÁSICO	
	Opcional recomendado (equipado com aparelhagem Efapel). Quadro elétrico saliente com porta transparente 6 módulos equipado com: Interruptor diferencial 2x25A 300mA Tipo A e Disjuntor magnetotérmico 1P+N 16A	
FPQD1	QUADRO DESCARREGADORES SOBRETENSÕES P/ MASTERKIT	an ·
	Opcional recomendado (equipado com aparelhagem Hager). Quadro saliente equipado com: Limitador de sobretensões Tipo2 p/ 1000VDC Up=4kV	
FPSFP	PINÇA PARA INJEÇAO ZERO (0 - 150 A)	
	Extensão máxima 100 metros. Recomenda-se o uso de cabo UTP cat6	
FPSM02	CONTADOR MONOFÁSICO 60A	WH.
	Permite monitorização de consumos.	
FS01V.8	ESTRUTURA TELHADO VERTICAL C/ PARAFUSO 8 MÓDULOS	
FZ8VPIXL	ESTRUTURA TERRAÇO VERTICAL 8 MÓDULOS XL	















ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

COMPONENTES · MÓDULO MONOCRISTALINO 500Wp

DESIGN MODERNO

EXCELENTE RELAÇÃO QUALIDADE PREÇO

otimiza o investimento em cada projeto onde são aplicados.

VIDRO DE ALTA TRANSMISSIVIDADE E ALTA RESISTÊNCIA

MOLDURA COM MAIOR RESISTÊNCIA MECÂNICA

PESO REDUZIDO

com acabamento em alumínio



Maior potência de saída



Baixo LCOE



Melhor tolerância mecânica de carga

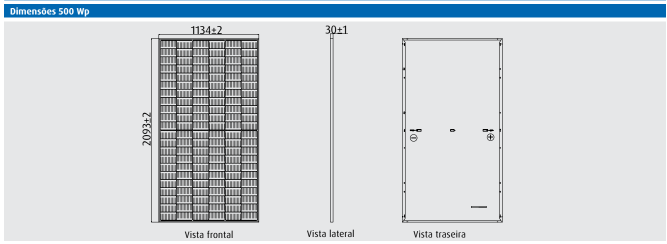


Tecnologia Half-cut cell



Anos de Garantia do Produto

Módulo			500 Wp
DADOS TÉCNICOS	Rendimento	(%)	21,1
	Tensão em vazio (Voc)	(V)	45,59
	Corrente curto circuito (Isc)	(A)	13,93
	Tensão nominal (Vmp)	(V)	38,35
	Corrente nominal (Imp)	(A)	13,04
	Potência nominal	(Wp)	500
	Coeficiente de temperatura P	(%/°C)	- 0,350
	Coeficiente de temperatura Isc	(mA/°C)	0,045
	Coeficiente de temperatura Voc	(mV/°C)	- 0,275
	Diodos de bypass (por caixa de ligações)		3
	Diferencial da potência nominal	(W)	0 / +5
	Alcance de temperatura ambiente	(°C)	- 40 até +85
DIMENSÕES	Altura	(mm)	2093±2
Dimensors	Largura	(mm)	1134±2
	Profundidade	(mm)	30±1
	Peso	(kg)	26,3
	resu	(kg)	20,3



Referência	Descrição	lmagem
FPA500A	MÓDULO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO 500 Wp	

As características técnicas e a tabela de preços podem ser alteradas sem aviso prévio.









ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

INVERSORES INSTANTÂNEOS MONOFÁSICOS • INVERSOR MONOFÁSICO 3.6 - 6.0KW





GAMA ALARGADA DE POTÊNCIAS

desde 3,6 kW até 6,0 kW cobrem a maioria das intalações fotovoltaicas monofásicas de âmbito doméstico

DISPLAY LCD INTEGRADO

para consulta e parametrização

FÁCIL INSTALAÇÃO

PROTEÇÃO MÁXIMA - IP65

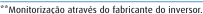
MONITORIZAÇÃO INCLUÍDA DISPONÍVEL ONLINE OU NA APP (IOS OU ANDROID)



Dados Técnico	S		3.6 kW	4.0 kW	4.6 kW	6.0 kW
ENTRADA DC	Máxima potência	(W)	4790	6000	6120	7980
	Tensão máxima	(V)	600	600	600	600
	Tensão de arranque	(V)	120	90	120	120
	Potência máx.DC por MPPT	(W)	3500	3500	3500	3500
	Nº de MPPT's		2	2	2	2
	Nº entradas por MPPT		1	1	1	1
	Intervalo de tensão MPPT	(V)	150-520	80-550	190-520	250-520
	Corrente máxima de entrada	(A)	11/11	15/15	11/11	11/11
SAÍDA AC	Potência nominal	(W)	3680	4000	4600	6000
	Tensão na rede	(V)	230	230	230	230
	Máxima corrente de saída	(A)	16,8	20	21	27,3
	Eficiência EU	(%)	97,5	97,3	97,5	97,5
	Eficiência máxima	(%)	98	98,2	98	98
GERAL	Grau de proteção			IP	65	
	Dimensões (alt. x larg. x prof.) (mm)		475 x 3	I5 x 135	
	Peso	(kg)		11	,5	

Monitorização		
App Store and 40	14:01	⊕ v • 775.■0
Laster Name	Summiny	Desire
Anther Saw No hypothesis		
#B 1320.00		去
0.mmt Generation 1.320.0		88% 1 States

Referência	Descrição	Imagem
FPSF3600	INVERSOR MONOFÁSICO 3.6 kW	
FPSF4000M	INVERSOR MONOFÁSICO 4.0 kW	
FPSF4600	INVERSOR MONOFÁSICO 4.6 kW	
FPSF6000	INVERSOR MONOFÁSICO 6.0 kW	
	Corte DC incluído. Pinça para injeção zero não incluída (opcional).	
	Nota: Obrigatória a colocação de contador totalizador - FPACE7000 ou FPACE7000B e modem - FPMODULOGSM2, nas instalações cuja potência do(s) inversor(es) é superior a 4 kW , conforme disposto no D.L. 15/2022 de 14 de Janeiro	
FPSFP	PINÇA PARA INJEÇAO ZERO (0 - 150 A)	
	Extensão máxima 100 metros. Recomenda-se o uso de cabo UTP cat6	
FPSM02	CONTADOR MONOFÁSICO 60A	Yes
	Permite monitorização de consumos.	
Monitorização atr	avés do fabricante do inversor.	



As características técnicas e a tabela de preços podem ser alteradas sem aviso prévio.



