







ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA

SISTEMAS DE AUTOCONSUMO · SOLIUS POWERKIT EVO ULTRA PLUS 8/400 4.00 kWp HV

Localidade	Energia Anual* (kWh) Ultra Plus
Trás-os-Montes	6128
Minho e Douro Litoral	5824
Beira Interior	5224
Centro Litoral	6264
Lisboa e Vale do Tejo	6776
Alentejo	6656
Algarve	7200

^{*} Nas simulações apresentadas, é considerado um azimute de 0º Sul e uma inclinação de 30º. 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 Trifásica



Inversor híbrido HV 5.0 l	κW
---------------------------	----

Referência	Descrição	Imagem
FKPE8TUPHV	SOLIUS POWERKIT EVO ULTRA PLUS 8/400 4.00 kWp HV	
	Composição: 8 Módulos Solares 500Wp (FPA500A) 1 Inversor Trifásico Hybrid HV 5.0 kW (Corte DC incluído) (FPSFHYD5K3) 1 Ficha MC4 Macho + 1 Ficha MC4 Fêmea (FPF6M + FPF6F) 1 Contador de produção actaris - contagem direta (FPACE7000) 1 Modem gsm teleorigin (FPMODULOGSM2) Estrutura não incluída. Cabos DC e AC não incluídos. Monitorização via Wi-fi incluída. Transporte incluído.	

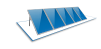
FS01V 8	Quadro saliente equipado com: Limitador de sobretensões Tipo2 p/ 1000VDC Up=4kV FSTRIITURA TELHADO VERTICAL C/ PARAFIISO 8 MÓDILLOS	
	Opcional recomendado.	
FPQD1	QUADRO DESCARREGADORES SOBRETENSOES P/ POWERKIT	



13014.0	LJIKOTOKA ILLIIADO VLKTICAL C/ FAKATOJO 8 MODOLOJ	



FZ8VPIXL	ESTRUTURA TERRAÇO VERTICAL 8 MÓDULOS XL	



Energia Solar Fotovoltaica | pág. 10.49

^{*}Prazo de entrega sujeito a confirmação. ** Monitorização através do portal inversor. As características técnicas e a tabela de preços podem ser alteradas sem aviso prévio.









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

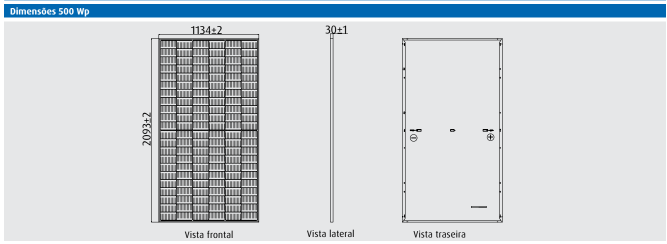


Tecnologia Half-cut cell



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
5 <u>2</u>	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 HÍBRIDOS TRIFÁSICOS· INVERSOR TRIFÁSICO HYBRID HV 5-20 KW





INVERSOR HIBRIDO TRIFÁSICO ÚLTIMA GERAÇÃO

As baterias poderão ser colocadas mais tarde após periodo de monitorização dos consumos (necessário monitorização).

BATERIAS HV - HIGH VOLTAGE

Para uma maior eficiência do sistema

LIGAÇÃO EM PARALELO

Possível ampliação do sistema com vários inversores

FUNÇÃO EPS (EMERGENCY POWER SUPPLY)

Permite alimentar cargas consideradas prioritárias no caso de falha de energia.

Dois MPPTs independentes para distintos tipos de instalação, nomeadamente nos casos em que os módulos tenham diferentes orientações e/ou inclinações.

MONITORIZAÇÃO WI-FI INCLUÍDA DISPONÍVEL ONLINE OU NA APP (IOS OU ANDROID)



Mo	onitorização	
	MAN A Desired A SECURITY A	Mile Are Title
	Freinigh	
	The second secon	1 =
		1.
		40
		1 -
		IIII.
	Followite additional contract Unit to a principle	9 4

Dados Técnicos			5.0	10.0	20.0
ENTRADA DC	Máxima potência recomendada	(Wp)	7500	15000	30000
	Tensão máxima	(V)	1000	1000	1000
	Tensão nominal	(V)	600	600	600
	Intervalo de tensão MPPT	(V)	250-850	220-850	450-850
SAÍDA AC	Tensão na rede	(V)	3/N/PE 230/400 V		
	Máxima corrente de saída	(A)	8	16	32
	Potência saída	(W)	5000	10000	20000
	Eficiência máxima	(%)	98,0	98,2	98,2
CARREGADOR	Potência máx. de carga/descarga	(W)	5000	10000	20000
INTERNO	Corrente máx. de carga/descarga	(A)	25	50 (2	5/25)
EPS (Emergency	Corrente máxima	(A)	8	16	32
Power Supply)	Potência saída	(W)	5000	10000	20000
GERAL	Grau de protecção			IP65	
	Dimensões (alt. x alt. x prof.)	(mm)	57	1,4 x 515 x 26	4,1
	Peso	(Kg)	33	37	37



Referência	Descrição	lmagem
FPSFHYD5K3	INVERSOR TRIFÁSICO HYBRID 5.0 kW HV	
FPSFHYD10K3	INVERSOR TRIFÁSICO HYBRID 10.0 kW HV	
FPSFHYD20K3	INVERSOR TRIFÁSICO HYBRID 20.0 kW HV	
	Monitorização wi-fi incluída. Corte DC incluído.	
	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	

^{**}Monitorização através do portal inversor.

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

