

BOMBAGEM SOLAR

KIT'S PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA COM RECURSO A ENERGIA SOLAR

APROVEITAR A ENERGIA DO SOL PARA TIRAR O MAIOR PROVEITO DA ÁGUA

O recurso a sistemas de bombagem solar fotovoltaicos para o abastecimento de água é o mais indicado para locais sem acesso à rede pública, permitindo assim contornar os constrangimentos da falta de energia para o uso de água.

Estes sistemas são compostos por três elementos centrais: os **módulos fotovoltaicos**, a **bomba** e o **controlador**.

É a energia solar que garante o funcionamento destes sistemas diretos, sem recurso a baterias, operam praticamente sem necessidade de manutenção e sem recurso a combustíveis fósseis.

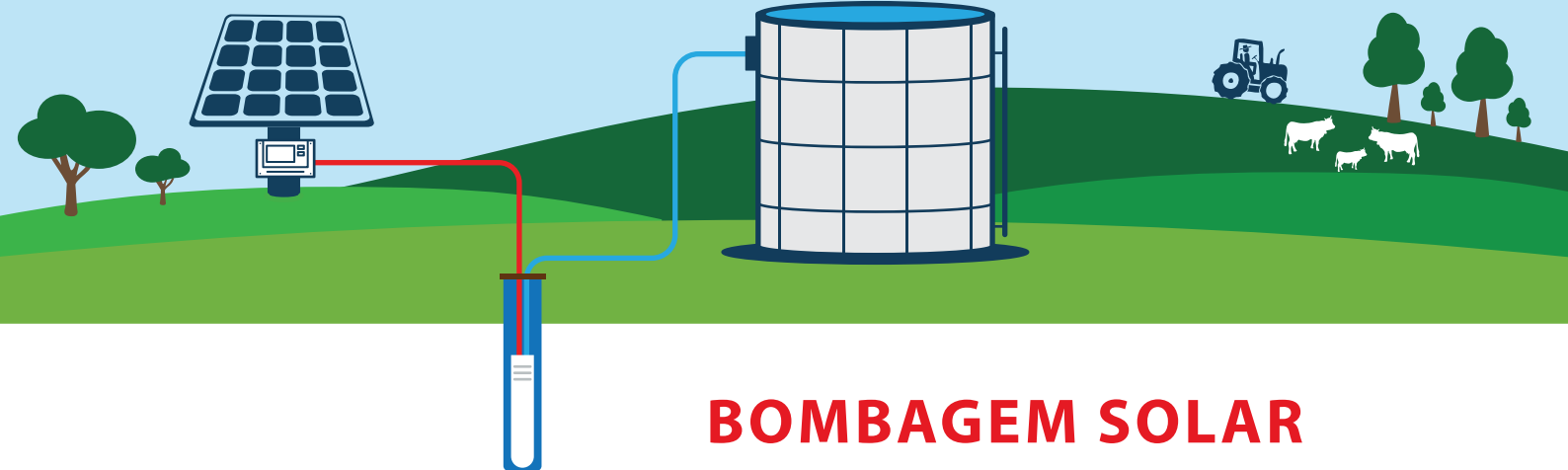
OS KITS DE BOMBAGEM SOLAR SÃO COMPOSTOS POR:

- Módulos solares SolarWorld 290Wp
- Estrutura de suporte alumínio
- Interruptor Grundfos IO
- Bomba Grundfos SQFlex
- Cabo solar (20m)
- Fichas MC4 (2 pares)

10 RAZÕES PELAS QUAIS DEVE OPTAR POR ESTE INVESTIMENTO:

1. Bomba protegida contra o funcionamento a seco;
2. Motor mais eficiente, fiável e duradouro quando comparado a um motor de escovas;
3. Protecção contra tensões inadequadas;
4. Protecção contra consumo excessivo;
5. Ajuste do funcionamento da bomba à produção do FV tornando máxima a sua eficiência;
6. Solução flexível podendo ser incrementada caso o cliente verifique essa necessidade;
7. Bomba em Aço Inox com 2m de cabo e válvula de retenção incorporada;
8. Possibilidade de funcionamento a 230VAC;
9. Estruturas em alumínio anodizado de 20 microns resistente a ambientes salinos e corrosivos (garantia de 10 anos contra corrosão);
10. Sem recurso a baterias.





BOMBAGEM SOLAR

KIT'S PARA CAPTAÇÃO DE ÁGUA COM RECURSO A ENERGIA SOLAR

**DIFERENTES
NECESSIDADES DE
BOMBAGEM REQUEREM
DIFERENTES TIPOS DE
SOLUÇÃO.**

**CONHEÇA OS KITS PARA
BOMBAGEM SOLAR.
A SOLUÇÃO IDEAL PARA LOCAIS
SEM LIGAÇÃO À REDE.**



KITS DE BOMBAGEM SOLAR

Premissa de funcionamento (altura), constituição e respectivo valor de campanha dos kits

KIT	Altura (m); Nº de painéis solares; Bomba	Valor (€)
KIT 1	Altura 30m; 2 x SW290Wp; Bomba SQF 1-8	1.580,00 €
KIT 2	Altura 100m; 4 x SW290Wp; Bomba SQF 2,5-2	2.480,00 €
KIT 3	Altura 100m; 5 x SW290Wp; Bomba SQF 2,5-2	2.710,00 €
KIT 4	Altura 100m; 10 x SW290Wp; Bomba SQF 2,5-2	3.890,00 €

PARA QUALQUER UM DESTES KITS TEREMOS AS SEGUINTE OPÇÕES:

ENCHIMENTO DE DEPÓSITO

Unidade de controlo Grundfos CU200
Interruptor de nível tipo pêra

420,00€

INSTALAÇÃO EM POÇO

Camisa de refrigeração Grundfos

140,00€

Simulações de desempenho dos kits para captação de água em furos ou poços em diferentes zonas do país. Valores médios estimados em m³ / dia.

	Beja				Viseu			
	Jan.	Abr.	Jul.	Out.	Jan.	Abr.	Jul.	Out.
Kit 1	4,4	6,6	6,9	5,5	3,3	6,4	6,8	5,3
Kit 2	5,4	10,6	11,5	8,1	3,7	10	11,4	7,4
Kit 3	8,2	14,8	15,9	11,9	6,1	14,2	15,9	10,9
Kit 4	16,6	21,6	22,7	19	14,8	21,4	22,7	18,7

Estes kits de bombagem solar podem ser aplicados a:

- Captação de água em furo
- Captação de água em poço
- Enchimento de tanque
- Captação de água em barragem
- Bebedouros para animais

**CONDIÇÕES ESPECIAIS
PARA INSTALADORES**



Condições da campanha

Campanha promocional limitada ao stock existente. Aos preços apresentados acresce a taxa de IVA legal em vigor.
As especificações incluídas neste documento podem sofrer alterações sem aviso prévio.