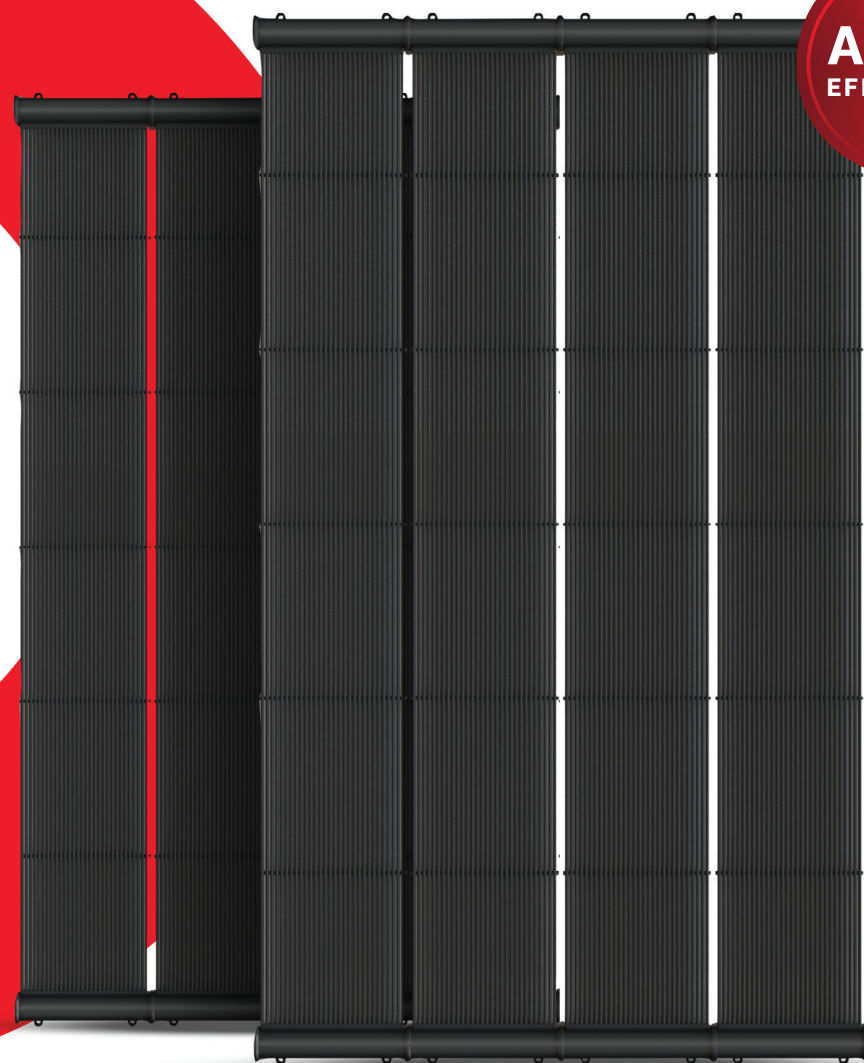


# COLETOR SOLAR

## de piscina



**ALTA**  
EFICIÊNCIA


### Indicados para:


- Residências;
- Clubes;
- Academias;
- Clínicas de Fisioterapia;
- Hotelaria.


### COLETOR SOLAR PISCINA


MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (m <sup>2</sup> )	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M <sup>2</sup> DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
KOCS PS 2.0 G3	A	20 m.c.a.	2,4	70,80%	99,4	239,5	11333/2023
KOCS PS 3.0 G3	A	20 m.c.a.	3,6	70,80%	99,4	357,8	11333/2023
KOCS PS 4.0 G3	A	20 m.c.a.	4,8	70,80%	99,4	477,12	11333/2023

DIMENSÕES(mm) / KOCS PS 2.0 G2 - 2000x1200 / KOCS PS 3.0 G2 - 3000x1200 / KOCS PS 4.0 G2 - 4000x1200

 Coletores com 1,2 m de largura (quantidades de abraçadeiras reduzidas);

 Não reage com os produtos químicos utilizados no tratamento da piscina;

 Possui maior área de absorção de energia solar;

 Pressão de trabalho até 20 m.c.a.;

 Fabricados com material atóxico;

 Alta eficiência;

 Fácil montagem;

 99,8 Kwh/mês.m<sup>2</sup>;

 Leve e flexível.



MATERIAIS DE QUALIDADE COM BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO.



### ACESSÓRIOS PARA COLETORES:

- Abraçadeira;
- CAPS;
- Conector.

**3**  
ANOS

**GARANTIA**  
Contra defeitos de fabricação.  
Consulte o manual do produto para saber as condições.