

# COLETOR SOLAR

de alta performance



## Destques

- Cobertura em **vidro de alta resistência**;
- **Grande capacidade** de aquecimento;
- Sistema de ventilação que garante a **circulação de ar e evita condensação**;
- Chapa de absorção de **alumínio**;
- Vedação do vidro com **silicone estrutural especial**;
- Vedação dos tubos em **SILICONE ANTICHAMAS**;
- **GARANTIA NO BRASIL.**

\*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

### LINHA PRINCESS **MAIOR EFICIÊNCIA** 10 TUBOS

MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M²)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M² DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
KOCS PR 1.5	A	40 m.c.a.	1,46	60,00%	84,3	122,6	002150/2019
KOCS PR 2.0	A	40 m.c.a.	1,96	60,00%	84,3	165,2	002150/2019

- Alta resistência a impactos e vida útil prolongada através de pintura especial;
- Isolamento em lã de PET;
- Indicado para sistemas de alta performance;
- Serpentina de cobre com 10 tubos de elevação;
- Vidro de **Alta Resistência.**

### LINHA AMBIENT **ALTA RESISTÊNCIA A BAIXAS TEMPERATURAS** 10 TUBOS

MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M²)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M² DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
KOCS AB 1.0	A	40 m.c.a.	0,96	58,90%	80,6	77,4	006839/2023
KOCS AB 1.5	A	40 m.c.a.	1,46	58,90%	80,6	117,7	006839/2023
KOCS AB 2.0	A	40 m.c.a.	1,96	58,90%	80,6	157,8	006839/2023

- Alta resistência a impactos e vida útil prolongada através de pintura especial;
- Indicado para regiões de clima frio ou com águas corrosivas;
- Isolamento em lã de PET;
- Serpentina do coletor com maior resistência ao congelamento da água;
- Serpentina de inox com 10 tubos de elevação;
- Vidro de **Alta Resistência.**

### LINHA MAXIME **EXCELENTE CUSTO BENEFÍCIO** 07 TUBOS

MODELO	CLASSIFICAÇÃO	PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO	ÁREA EXTERNA (M²)	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR M² DE COLETOR (kWh/mês.m)	PRODUÇÃO MENSAL DE ENERGIA POR COLETOR (kWh/mês)	REGISTRO DE OBJETO
KOCS MX 1.0	B	40 m.c.a.	0,96	55,40%	76,1	73,1	006840/2023
KOCS MX 1.5	B	40 m.c.a.	1,46	55,40%	76,1	111,1	006840/2023
KOCS MX 2.0	B	40 m.c.a.	1,96	55,40%	76,1	149,2	006840/2023

- Alta resistência a impactos e vida útil prolongada através de pintura especial;
- Indicado para regiões de clima quente e com alta incidência solar;
- Isolamento em lã de PET;
- Serpentina de cobre com 07 tubos de elevação;
- Vidro de **Alta Resistência.**

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