

TUBO A VÁCUO

alta pressão

70%
ECONOMIA
DE ENERGIA



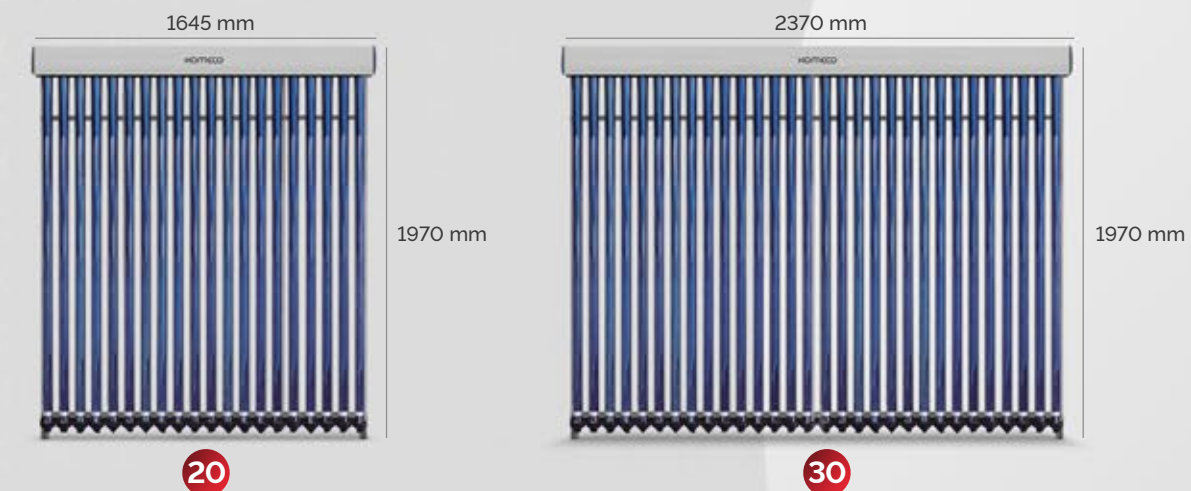
Destques

- Indicado para regiões de clima frio e **grandes obras**;
- **MAIOR EFICIÊNCIA** pela superfície seletiva com tripla camada;
- **VIDRO ESPECIAL BOROSSILICATO**;
- Manifold externo em **alumínio**;
- Manifold interno em **cobre**;
- Instalação facilitada;
- **GARANTIA NO BRASIL.**

*Valor da economia baseado no aquecimento da água.

TUBO A VÁCUO ALTA PRESSÃO

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
20 TUBOS VÁCUO AP	B	60 m.c.a.	3,046	81,2%	76,2	232,1	002464/2021
30 TUBOS VÁCUO AP	B	60 m.c.a.	4,521	81,2%	76,2	344,6	002464/2021



ALTA
EFICIÊNCIA

Produto especial para aplicação em obras de engenharia e grandes projetos;

Coletor de alta eficiência para temperaturas **acima de 70° C**;

Alta pressão de até **60 m.c.a.**;

Isolamento térmico com vácuo;

Requer menor área para instalação;

Manifold externo em **Alumínio**;

Manifold interno em **Cobre**;



Os tubos a vácuo possuem tecnologia Anti-Congelante, ideais para regiões frias.

3
ANOS

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