

## Sol 250

## Sol 250 H

## Sol 200

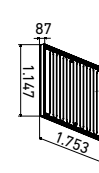
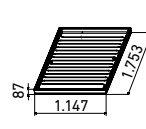
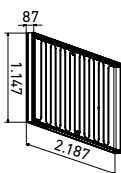
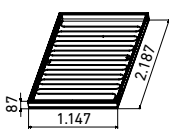
## Sol 200 H



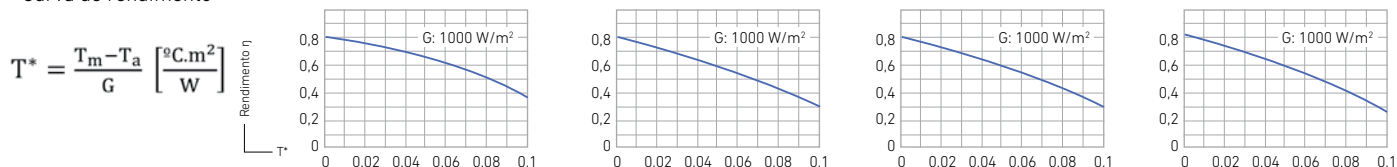
Instalação	Vertical	Horizontal	Vertical	Horizontal
Superfície total m <sup>2</sup>	2,5	2,5	2	2
Coletores por fila	Até 10	Até 10	Até 10	Até 10
Absorvedor	De alumínio, com tratamento altamente seletivo	De alumínio, com tratamento altamente seletivo	De alumínio, com tratamento altamente seletivo	De alumínio, com tratamento altamente seletivo
Espessura absorvedor mm	0,4	0,4	0,4	0,4
Absortância %	95	95	95	95
Emitância %	5	5	5	5
Circuito hidráulico	Serpentina	Serpentina	Serpentina	Serpentina
Vidro solar	Texturizado 3,2 mm	Texturizado 3,2 mm	Texturizado 3,2 mm	Texturizado 3,2 mm
Isolamento posterior	Fibra de vidro com manto negro de 40 mm	Fibra de vidro com manto negro de 40 mm	Fibra de vidro com manto negro de 40 mm	Fibra de vidro com manto negro de 40 mm
Carcaça	Alumínio cinzento RAL 7016	Alumínio cinzento RAL 7016	Alumínio cinzento RAL 7016	Alumínio cinzento RAL 7016
Garantia (1) anos	10	10	10	10

## Características coletores solares

Superfície total m <sup>2</sup>	2,51	2,51	2,01	2,01
Superfície abertura m <sup>2</sup>	2,37	2,37	1,90	1,90
Capacidade l	2,9	2,7	1,9	2,2
Peso vazio kg	47	47	34	35
Pressão máx. trabalho bar	10	10	10	10
Temp. estagnação °C	198	221	213	211



## Curva de rendimento



Equação característica (2)	$\eta = 0,812 - 3,478 T^* - 0,018 GT^{*2}$	$\eta = 0,818 - 3,748 T^* - 0,016 GT^{*2}$	$\eta = 0,817 - 3,716 T^* - 0,018 GT^{*2}$	$\eta = 0,809 - 3,989 T^* - 0,017 GT^{*2}$
Senha certificação	GPS-8449	GPS-8450	GPS-8417	GPS-8420
Referência	720364401	720364501	720364001	720364301
PVP	742 €	773 €	577 €	598 €

(1) Ver condições detalhadas da garantia nas Condições de Garantia que acompanham o produto.

(2) Referida à superfície de abertura

Slim 250

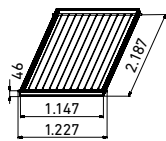
Slim 200



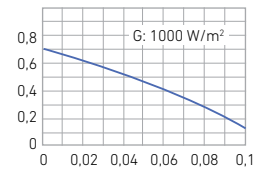
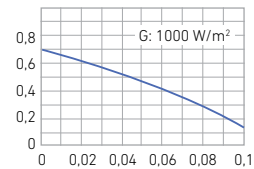
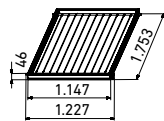
Vertical
2,5
até 8
De alumínio, com tratamento altamente seletivo
0,4
95
5
Harpa
Texturizado 3,2 mm
Fibra de vidro de 20 mm
Alumínio
8

Vertical
2
até 8
De alumínio, com tratamento altamente seletivo
0,4
95
5
Harpa
Texturizado 3,2 mm
Fibra de vidro de 20 mm
Alumínio
8

2,52
2,4
1,27
31
10
180



2,02
1,92
1,08
26
10
180



$\eta = 0,742 - 3,923 T^* - 0,014 GT^{*2}$
GPS-8600
7219376
561 €

$\eta = 0,729 - 3,847 T^* - 0,017 GT^{*2}$
GPS-8600
7219375
459 €