

Sistemas
termossifão HENQ



Estrutura fixação



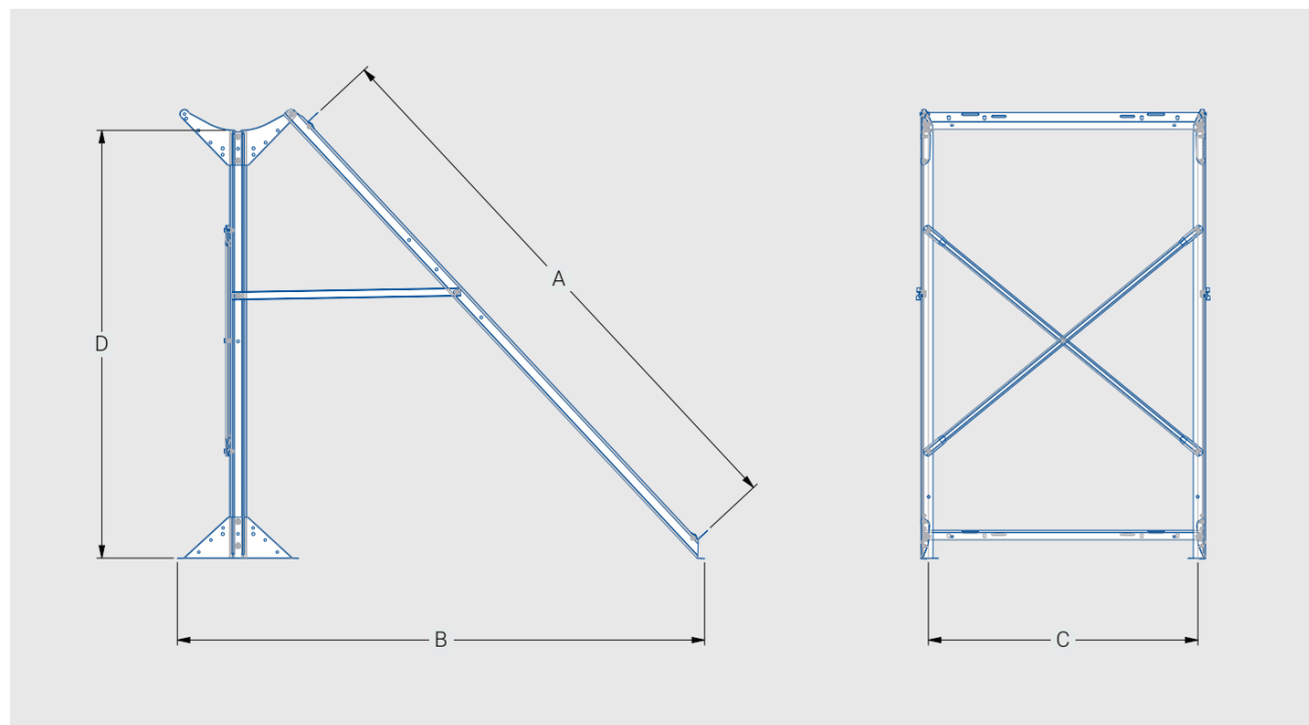
Dimensões (mm)		
A	1370 a 1505	1885 a 2020
B	1560	1845
C	780/940	780/240
D	1080	1500
Kg (1 coletor)	18,52	20,35
Kg (2 coletores)	21,97	23,56

m2 coletor	Número de coletores	
1,5/ 2m2	1	2
2,5 m2	1	

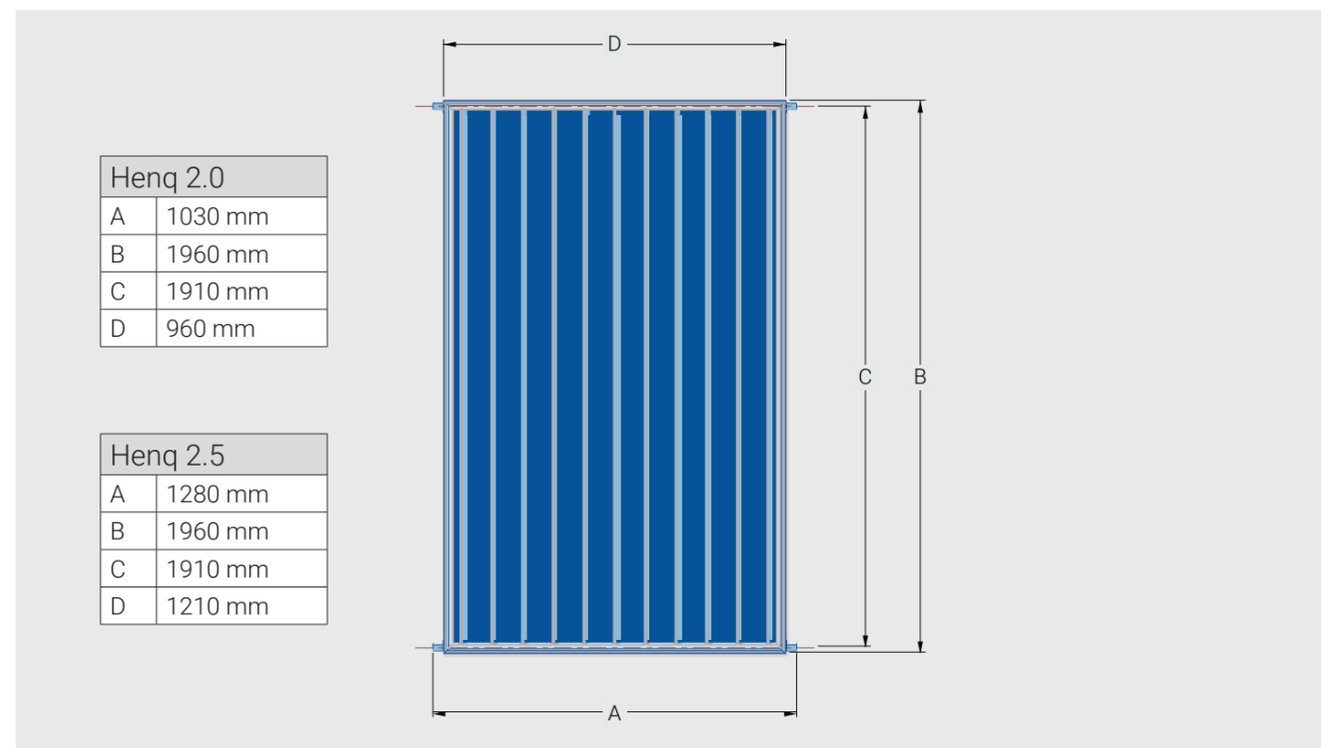
Capacidade máxima para suporte de 300L

* O coletor pode ser utilizado em várias dimensões ajustáveis desde 35° até 45°.

Coletores



Estrutura de suportes de sistemas ST com inclinação ajustável de 35° até 45°



Painéis solares para sistemas térmicos de AQS

Sistemas térmicos, dois modos de aquecimento de águas para todos os espaços.

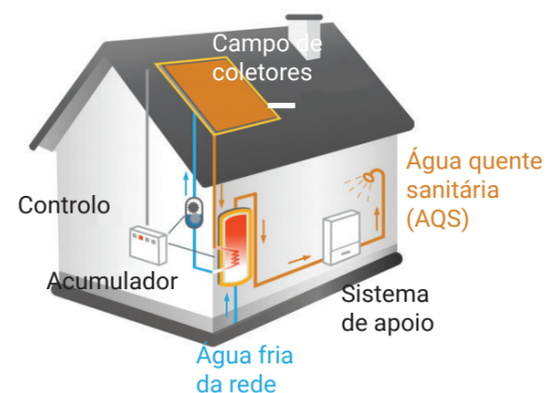
Sistema compacto (termossifão)

- Sistema compacto de fácil e simples instalação e com reduzida necessidade de aplicabilidade.
- Circulação natural do fluido térmico, sem recurso a componentes como alimentação elétrica.
- Fonte de energia gratuita, disponível quase todo o ano, recorrendo à transformação da energia solar em energia para produção AQS económica.
- Baixos custos de manutenção preventiva e reduzida taxa de avarias.
- Sistema de energia renovável para um futuro mais sustentável.
- Redução significativa da fatura de energia elétrica na produção AQS.



Sistema de circulação forçada

- Composto por coletores solares, depósitos acumuladores, grupo de circulação, central de gestão e controlo.
- Reduzido impacto estético no exterior dos edifícios.
- Sistemas ideais para instalações individuais e coletivas (habitações unifamiliares, edifícios coletivos, de serviço e industriais).
- Elevada versatilidade e ampla aplicabilidade.
- Redução da fatura mensal de energia elétrica na produção de AQS até 75%
- Elevada eficiência com reduzida taxa de perdas térmicas no depósito acumulador de AQS (instalação no interior).



Depósito acumulador



Depósitos de acumulação de sistemas STS de água de 200L e 300L

	Termossifão	200 Lt	300Lt
	Capacidade (Lts)	199	295
A	Comprimento depósito (mm)	1330	1805
B	Diâmetro externo (mm)	0 582	0 580
C	Diâmetro depósito (mm)	0 480	0 480
	Cap. do circuito primário	9	19
D	Diâmetro flange (mm)	0 140	0 140
	Peso (kg)	70	102



HENQ 200L



HENQ 300L

