



## A ENERGIA DO SOL DENTRO DA SUA CASA

A energia solar térmica é a solução ideal para quem procura **aumentar a eficiência energética** da sua casa, com **energia limpa a baixo custo**.



Isolamento  
Térmico



Reduzida  
Manutenção



Sistema  
de Segurança



Água quente  
todo o ano



Painel com  
Multi-fluxo



Proteção contra  
a corrosão

## SOBRE A SOLAHART

Usando tecnologia pioneira da Austrália Ocidental há mais de 50 anos, a Solahart é atualmente o líder, incontestado de mercado na Austrália e opera em mais de 80 países em todo o mundo.

A **Digal** é representante da Solahart em Portugal há mais de 30 anos, diferenciando-se pela excelência dos serviços e pelo empenho em fazer sempre melhor, superando as expectativas dos Clientes.

## PAINÉIS SOLARES TÉRMICOS | ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	181 CSA07 5 ANOS GARANTIA	302 J 5 ANOS GARANTIA	302 CSA07 5 ANOS GARANTIA	302 FREE HEAT 10 ANOS GARANTIA
Capacidade	180 L	300 L	300 L	300 L
Peso do Reservatório	Vazio: 69 kg Cheio: 249 kg	Vazio: 107 kg Cheio: 407 kg	Vazio: 107 kg Cheio: 407 kg	Vazio: 107 kg Cheio: 407 kg
Número de Coletores	1	2	2	2
Dimensões do Depósito (mm)	1620x510x510	2430x510x510	2430x510x510	2430x510x510
Dimensões do Equipamento (mm)	1620x2480	2430x2480	2430x2480	2430x2480
Material do Reservatório	2,2 mm de aço com baixo teor de carbono			
Proteção do Reservatório	2 camadas de esmalte vítreo primaglaze de alta temperatura e um generoso ânodo de mágnesio, o maior do mercado nos equipamentos termosifão			
Isolamento Térmico	Espuma de poliuretano: injetado à pressão			



Os sistemas Solahart são comercializados e instalados pela **rede oficial de agentes DIGAL**.

Peça o seu orçamento gratuito em: [www.digal.pt](http://www.digal.pt) ou no seu agente autorizado mais próximo.

	CSA07 COLETOR	J COLETOR
Superfície	1,88 m <sup>2</sup>	1,87 m <sup>2</sup>
Peso	Vazio: 36 kg Cheio: 38 kg	Vazio: 45 kg Cheio: 49 kg
Dimensões	Área Bruta: 2.08 m <sup>2</sup>	Área Bruta: 1.98 m <sup>2</sup>
Capacidade	1.5 Litros	3.5 Litros
Superfície do Absoror	Seletivo de óxido de titânio pulverizado	Tinta de poliéster negra de alta temp.
Material do Absoror	Cobre com 7 canais de aquecimento	Aço com 35 canais de aquecimento
Caixa	0,7 mm de alumínio resistente à salinidade	
Isolamento	Manta de lã de vidro: 38 mm	Manta de poliéster: 38 mm
Vidro	Temperado com baixo teor em ferro: 3,2 mm de espessura	