

VITRIFICADO (A.Q.S.)

Termossifão vitrificado DUAL

160 até 300 L



Principais Características

- > Dupla câmara em aço com tratamento vitrificado;
- > Isolamento térmico em poliuretano rígido de alta densidade com 50 mm de espessura;
- > Proteção anti-corrosão com ânodo de magnésio (incluído);
- > Revestimento exterior em aço pintado;
- > Inclui apoio elétrico com termostato (regulável de 30 até 80 °C). **Nota:** os termoacumuladores são equipados com ânodo de magnésio. Como é material de desgaste, exclui-se da garantia.

Descrição do Produto

Nova gama de termoacumuladores para utilização em sistemas solares por termossifão.

Construção em aço vitrificado e com dupla câmara.

O ânodo de magnésio incluído, oferece uma proteção adicional contra a corrosão e a electrólise.

Para colocação no exterior e montagem horizontal.

Disponível nas capacidades de 160, 200 e 300 litros.

Obs.: Enche sempre o circuito Secundário (A.Q.S) em primeiro lugar, só depois o Primário (Glicol)

Modelos e Preços

Código	Modelo
0208-0401RTK	Termoacumulador 160L Termossifao Vitrificado DUAL (Pintado)
0208-0402RTK	Termoacumulador 200L Termossifao Vitrificado DUAL (Pintado)
0208-0403RTK	Termoacumulador 300L Termossifao Vitrificado DUAL (Pintado)
2703-0186	Valvula de Seg. Solar 2,5 bar 1/2" F (Primário)
2703-0185	Valvula de Seg. Solar 6bar 3/4" M/F (Secundário AQS)

DADOS TÉCNICOS	CAPACIDADE (LTS)	APOIO ELÉCTRICO (W)	PRESSÃO NOMINAL (BAR)	ISOLAMENTO TÉRMICO (MM)	CLASSE DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA	PERDA PERMANENTE (W)	VOLUME ARMAZENADO (LITROS)	DIÂMETRO (MM)	COMP. (MM)	PESO (KG)
Termossifão DUAL 160	160	2000	6	50	C	66	150	ø530	1280	66
Termossifão DUAL 200	200	2000	6	50	C	73	199	ø580	1280	80
Termossifão DUAL 300	300	2000	6	50	C	90	290	ø580	1800	100

