

INOX (A.Q.S.)

Termossifão inox CLASSIC

150 até 300 litros



Principais Características

- > Cuba e permutador em chapa de aço inoxidável AISI 444;
- > Isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano injetado de alta densidade;
- > Revestimento exterior em fibra;
- > Permutador interno de serpentina (horizontal);

- > Para prevenir dificuldades na substituição do ânodo de magnésio, provocadas por dilatação do mesmo e por deposição de sedimentos, **os modelos AISI444** necessitam de um acessório (não incluído) para colocação do ânodo de magnésio (incluído);
- > Acessório recomendado (80 até 500 litros) **casquilho redução 1" • 3/4" M/F (2002-0758)**.

Descrição do Produto

Com vista ao incremento de qualidade, a ZANTIA apresenta uma gama de termoacumuladores solares em aço inoxidável AISI 444 produzidos com equipamentos de alta tecnologia de forma a assegurar elevada qualidade e resistência.

Todos os termoacumuladores incluem uma resistência elétrica de apoio com termóstato de regulação e termostato de segurança.

Disponível com um permutador interno e capacidades de 150, 200 e 300 litros.

Modelos e Preços

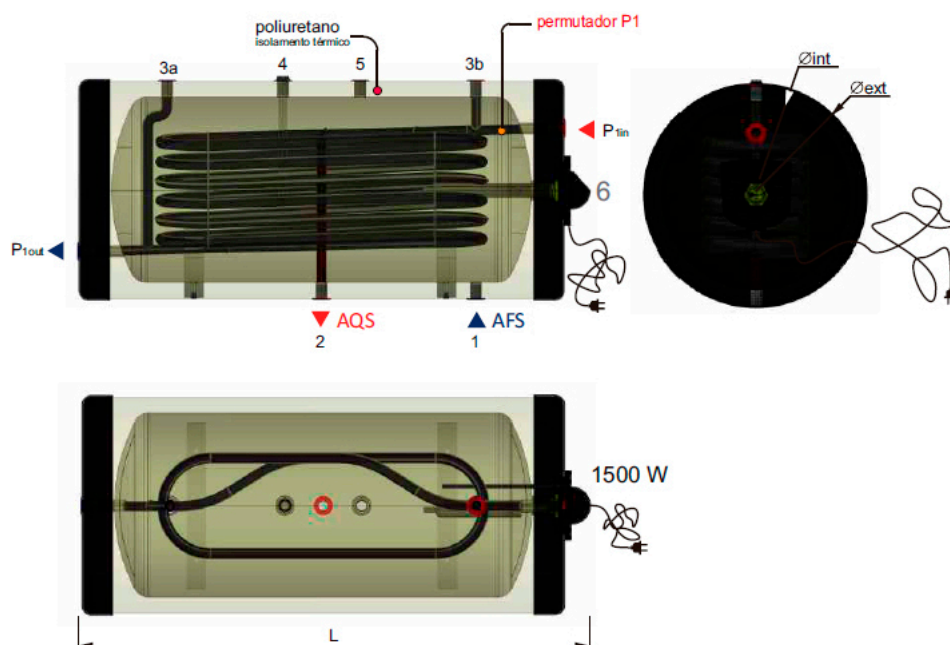
Código	Modelo
0208-0113	Termossifão 150L Inox 444 (Rev. Inox)
0208-0115	Termossifão 150L Inox 444
0208-0116	Termossifão 200L Inox 444
0208-0117	Termossifão 300L Inox 444

Código	Modelo
2002-0758	Casquilho Redução 1"x3/4" M/F Cromado
2703-0185	Valvula de Seg. Solar 6bar 3/4" M/F (Secundário AQS)
2703-0186	Valvula de Seg. Solar 2,5 bar 1/2" F (Primário)

Componentes

CONEXÃO

- | | |
|-------|---|
| 1 | Entrada AFS |
| 2 | Saída AQS |
| 3a | Purga - mais baixa |
| 3b | Purga - mais alta |
| 4 | Ânodo magnésio |
| 5 | Válvula de segurança |
| 6 | Apoio eléctrico c/resistência (kit eléctrico) |
| P1in | Entrada permutador |
| P1out | Saída permutador |



INOX (A.Q.S.)

DADOS TÉCNICOS	CAPACIDADE (LTS)	APOIO ELÉCTRICO (W)	PRESSÃO NOMINAL (BAR)	PERMUTADOR (M²)	ISOLAMENTO TÉRMICO (MM)	ALTURA (MM)	DIÂMETRO (MM)	PESO (KG)
Termossifão inox 150L	150L	1500	6	0,95	50	1410	480	40
Termossifão inox 200L	200L	1500	6	1.42	50	1210	560	48
Termossifão inox 300L	300L	1500	6	1.90	50	2000	560	60

