

## Termossifão Inox CLASSIC

150 a 300Lts



### Principais Características

- Cuba e permutador em chapa de aço inoxidável AISI 444;
- Isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano injectado 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 a 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 eléctrica de apoio com termóstato de regulação e termóstato de segurança. Disponível com um permutador interno e capacidades de 150, 200 e 300 Litros.

### Modelos e Preços

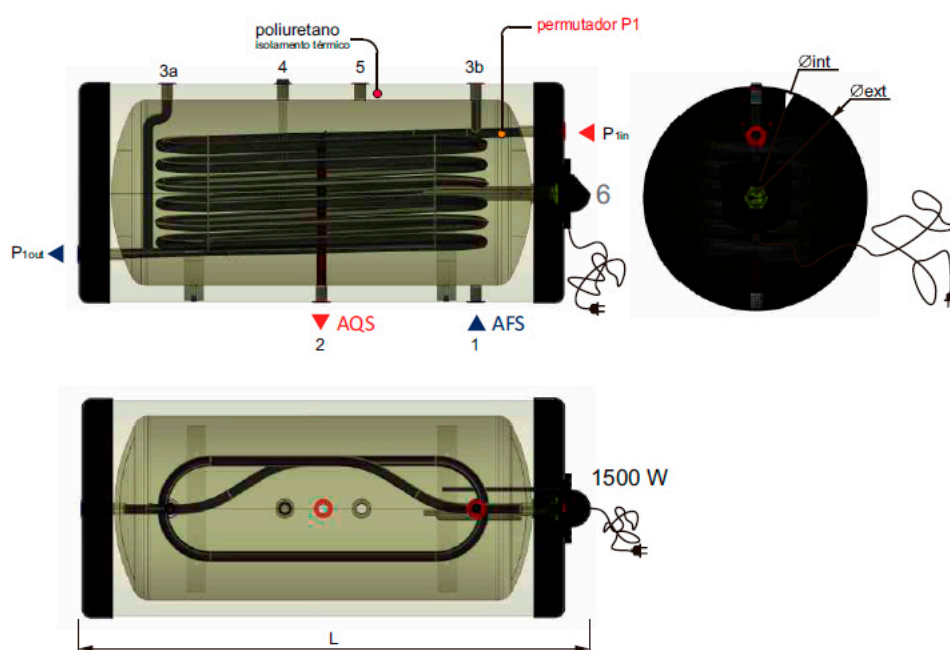
Código	Modelo
0208-0113	Termossifão 150L Inox 444 (Rev. Inox)
0208-0115	Termossifão 150L Inox 444
0208-0116	Termossifão 200L Inox 444

Código	Modelo
0208-0117	Termossifão 300L Inox 444
2002-0758	Casquilho Redução 1"x3/4" M/F Cromado

### 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)
- P<sub>1in</sub> Entrada permutador
- P<sub>1out</sub> Saída permutador



DADOS TÉCNICOS	CAPACIDADE (LTS)	APOIO ELÉCTRICO (W)	PRESSÃO NOMINAL (BAR)	PERMUTADOR (M <sup>2</sup> )	ISOLAMENTO TÉRMICO (MM)	ALTURA (MM)	DIÂMETRO (MM)	PESO (KG)
Termossifão inox 150L	150L	1500	6	0,95	50	1410	480	40

**INOX (A.Q.S.)**

Termossifão inox 200L	200L	1500	6	1.42	50	1210	560	48
Termossifão inox 300L	300L	1500	6	1.90	50	2000	560	60

