

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 termóstato de segurança.

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

Modelos e Preços

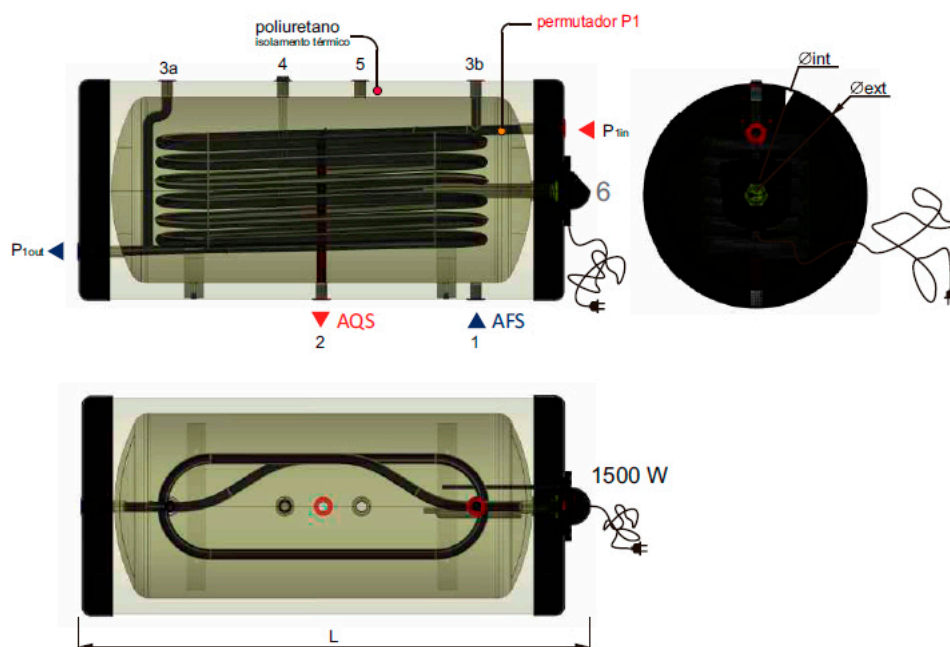
Código	Modelo
0208-0113	Termossifão 150L Inox 444 (Rev. Inox)
0208-0115	Termossifão 150L Inox 444
0208-0116	Termossifão 200L Inox 444

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)
- P1in Entrada permutador
- P1out Saída permutador



DADOS
TÉCNICOS

CAPACIDADE
(LTS)

APOIO
ELÉCTRICO
(W)

PRESSÃO
NOMINAL
(BAR)

PERMUTADOR
(M²)

ISOLAMENTO
TÉRMICO (MM)

ALTURA
(MM)

DIÂMETRO
(MM)

PESO
(KG)

INOX (A.Q.S.)

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

