

## Inox - Sem Permutador

750 a 3000 Lts

### Principais Características

- Cuba em chapa de aço inoxidável AISI 316L;
- Isolamento térmico em espuma de poliuretano flexível segundo DIN 1988-7, com 100mm de espessura com condutividade térmica de 0,037W/m.°C a 50°C;
- Porta de visita flangeada DN 400 (Opcional);
- Revestimento exterior flexível em PVC;
- Temperatura Máx. trabalho: 85°C;
- Pressão Máx. trabalho: 8bar.

### Descrição do Produto

Termoacumuladores construídos em aço inoxidável AISI 316L 4mm, altamente resistente à corrosão por picadas. Todas as soldaduras são efectuadas por processo T.I.G. "topo a topo" eliminando desta forma qualquer possibilidade de corrosão intersticial.

Todas as soldaduras são posteriormente decapadas e passivadas.

Todos os termoacumuladores têm a possibilidade de incluir uma resistência eléctrica de apoio com termóstato de regulação externa (Sob pedido, a indicar no ato da encomenda).

Indicados para acumulação de água quente produzida com recurso a permutadores externos, não dispõem de qualquer permutador interno.

Disponível com capacidades de 750 a 3000 Litros.

**NOTA:** Grupo de Segurança não incluído.

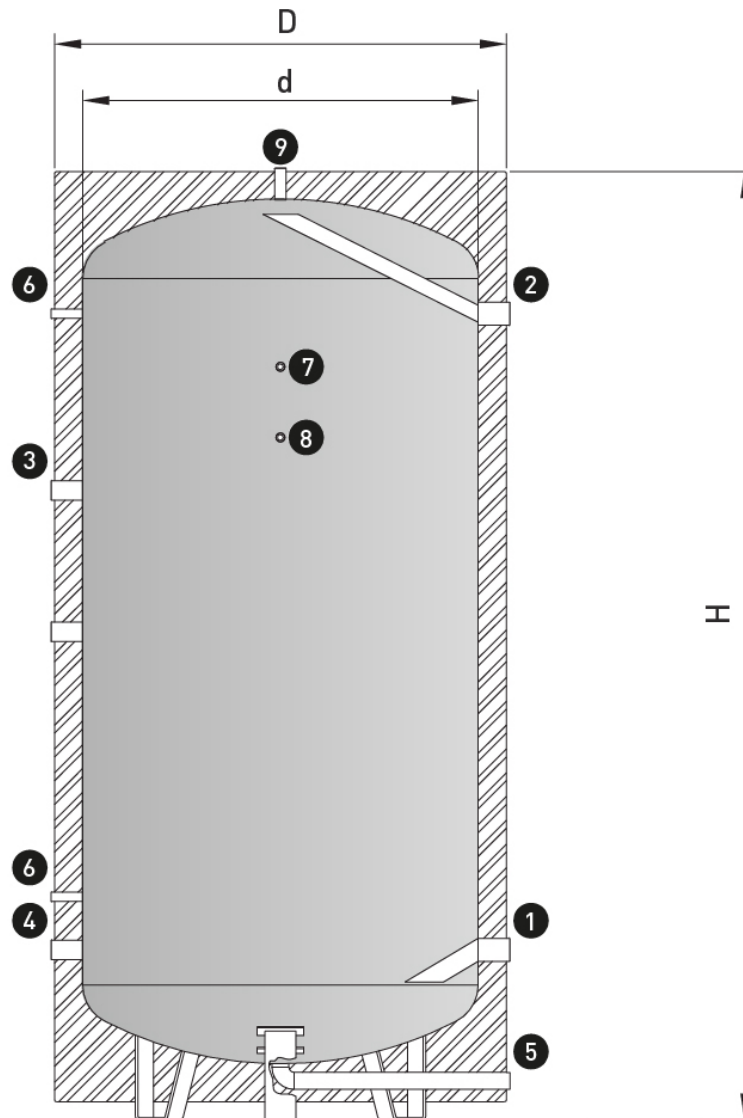
### Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0108	Acumulador 750L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)
0206-0109	Acumulador 1000L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)
0206-0110 *	Acumulador 1500L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)
0206-0111 *	Acumulador 2000L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)
0206-0112 *	Acumulador 2500L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)
0206-0113 *	Acumulador 3000L Inox s/Permutador Vertical (c/ Patas)

\*Sob encomenda especial



**Componentes**



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

<b>CAPACIDADE [LTS]</b>	<b>750</b>	<b>1000</b>	<b>1500</b>	<b>2000</b>	<b>2500</b>	<b>3000</b>
H- Altura [mm]	2090	2120	2620	2740	2740	2800
D-Diâmetro Exterior [mm]	950	1100	1100	1300	1400	1470
d-Diâmetro Interior [mm]	750	900	900	1100	1200	1270
Entrada Água Fria [1]	1 1/2"F	1 1/2"F	1 1/2"F	2"F	2"F	2"F
Saída Água Quente [2]	1 1/2"F	1 1/2"F	1 1/2"F	2"F	2"F	2"F
Saída Permutador Externo [3]	1 1/4"F	1 1/4"F	1 1/4"F	1 1/2"F	1 1/2"F	1 1/2"F
Entrada Permutador Externo [4]	1 1/4"F	1 1/4"F	1 1/4"F	1 1/2"F	1 1/2"F	1 1/2"F
Esgoto [5]	1"F	1"F	1"F	1"F	1"F	1 1/2"F
Sonda Temperatura [6]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Termómetro [7]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Manómetro [8]	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Purgador [9]	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F	3/4"F

