



### Descrição

O Sistema é formado por um tanque de acumulação, interligado a um ou mais aquecedores de passagem. Esse sistema permite a manutenção desses aquecedores, sem interrupção da alimentação de água quente de consumo.

Pode ser aplicado em circuito de aquecimento de água utilizado em edifícios residenciais, hotéis, hospitais, laboratórios, clubes ou indústrias.

A capacidade dos tanques pode variar de 500 a 5.000 litros em linha normal. São construídos em aço carbono ou em aço inox, isolados termicamente com lã de rocha, o que garante uma mínima perda de calor.

### Informações adicionais

Tipo de aquecimento	Acumulação
Armazenagem	500 a 5.000 litros
Disposição	Horizontal / Vertical
Pressão de trabalho	4 a 8 kgf/cm <sup>2</sup>
Combustível	GLP - GN

### Clientes

- Aché Laboratório
- Associação Israelita Beit Chabad
- Beneficência Portuguesa
- Cema Hospital
- Consórcio Via OAS
- Construtora Filippo
- Fundação Oswaldo Ramos
- Hosp. Maternidade Santa Joana
- Hospital Villa Lobos
- Hospital Estadual de Sorocaba
- Hospital Vila Alpina
- Hyundai Amco Brasil
- Igreja Universal do Reino de Deus
- Jockey Club de São Paulo
- Saint Gobain
- Sociedade Beneficente São Camilo
- Verdi Sistemas Construtivos

### Sobre os Sistemas Conjugados

Aquecedores são interligados a tanque acumulador, que funcionam pela ação de uma bomba de circulação controlada por termostato instalado no tanque, promovendo a circulação da água pelos aquecedores até atingir a temperatura desejada.