



### Descrição

Os tanques, são utilizados para armazenamento de água, construídos em aço carbono com tratamento anti-corrosivo em epóxi ou aço inoxidável 304L ou 316L, soldados interna e externamente.

Com uma pressão máxima de até 12 kgf/cm<sup>2</sup> para os equipamentos de linha normal, ou de acordo com a especificação de projeto do cliente, possui isolamento térmico com mantas de lã de rocha e revestimento externo com chapas de alumínio tipo estuco, que proporciona uma estrutura compacta e rígida, isenta de manutenção de pinturas e resistente a corrosão.

Próprio para armazenamento de água quente ou fria, utilizado em diversas áreas de atuação, desde hotéis, condomínios, clubes até construções civis, sistemas de produção industriais, alimentícios, segmento ambiental e tratamento e de resíduos.

### ■ Informações adicionais

<b>Capacidade</b>	200 a 10.000 litros
<b>Material</b>	Aço carbono / Aço Inox
<b>Disposição</b>	Horizontal / Vertical

### Clientes

- Omamori Indústria de Alimentos
- Dayrell Hotel
- Soeto Alhos e Conservas
- Cond. Ed. Santa Mônica
- Cond Ed. Le Bouganville Home Service
- Engemav Engenharia e soluções
- Dupont do Brasil
- Cond. Ed. Comfort Suit
- Sodebo do Brasil
- V.L.I. Ferrovia Norte-Sul
- Neotech Soluções Ambientais
- CTI Instalações e Serviços
- Nova Riotel
- Construtora Filippo
- Nobile Hotéis
- Hotel Estoril - Campos do Jordão

### Sobre os Tanques de Armazenamento

A Ecal Caldeiras possui grande experiência no dimensionamento, projeto e fabricação de reservatórios de grande porte.