



### Descrição

Aquecedores de passagem vertical PRV com queimador mecânico. Utiliza como combustível gás GLP, GN ou diesel. Podem ser utilizados em indústrias, hotéis, clubes, hospitais, cozinhas, lavanderias, etc.

Trabalham com pressão de até 4 kgf/cm<sup>2</sup> para os equipamentos de linha normal ou de acordo com a especificação de projeto do cliente.

Os materiais utilizados no corpo são aço inoxidável ou aço carbono, isolados com lã de rocha e revestidos com alumínio.

### Informações adicionais

Tipo de aquecimento	Passagem
Capacidade calorífica	45.000 a 400.000 kcal/h
Pressão de trabalho	4 a 12 kgf/cm <sup>2</sup>
Combustível	GN, GLP ou Diesel

### Clientes

- Aguss Ind. e Com. de Cosméticos
- Bimbo do Brasil
- C.E. Santa Cândida e Santa Francisca
- Cinecolor do Brasil
- Embraer
- Estádio Mané Garrincha
- GLPiccolo Indústria e Comércio
- Hospital Sugisawa
- Igreja Messiânica Mundial do Brasil
- Ihara S/A Indústrias Químicas
- JKZ Comércio e Exportação de Alimentos
- Laboratório Boniquet do Brasil
- M. Dias Branco S.A. Ind. e Com. de Alimentos
- Maternidade Dona Iris
- Phisalia Produtos de Beleza
- Roca Sanitários Brasil
- S'Oller Brasil Cosméticos.
- Tivoli Morrafej São Paulo Hotel
- Xiksis Indústria de Cosméticos

### Sobre os Aquecedores

São geradores de água quente, cilíndricos, verticais, de aquecimento rápido, que utilizam como combustíveis GLP, GN ou Diesel.