



Descrição

Seus modelos são projetados para produzir entre 300 a 5.000 kg/h de vapor, com rendimento acima de 90%, graças a um moderno sistema de reversão de chama na câmara de combustível.

Possui uma pressão de trabalho de 8kgf/cm² em linha normal de fabricação, ou maiores de acordo com a necessidade do cliente chegando até 12 kgf/cm².

Pode ser utilizadas para geração de vapor em processos de indústrias, hospitais, hotéis, lavanderias, cozinhas e laboratórios.

São construídas em aço carbono, isoladas com mantas de lã de rocha e revestidas com alumínio tipo estuco. Essa linha pode ser alimentada com GLP, GN ou óleo diesel.

■ Informações adicionais

Capacidade de produção	300 a 5000 Kgv/h
Pressão de trabalho	8 a 12 kgf/cm ²
Combustível	Diesel - GLP - GN
Disposição	Horizontal

Clientes

- Balneário Pocinhos Rio Verde
- Bimbo do Brasil
- Brascom Gestão Ambiental
- Cervejaria Três Lobos
- Cosmético Haskell
- Dudalina S.A
- Ecotaubaté Ambiental
- Ferrovia Centro Atlântica S.A
- Hospital e Maternidade Santa Joana
- Metropolitana Ambiental
- Roca Sanitários Brasil
- Sadia S.A
- Senac - Grande Hotel São Pedro
- Shinoda Alimentos Ltda.
- Sodebo S.A
- Termomecanica São Paulo S.A
- Vipetro Petróleo S.A

Sobre a Caldeira

As caldeiras a vapor horizontal possuem uma concepção compacta, requerendo menos espaço para sua instalação.