

HEIMER

Grupos Geradores



A Empresa

Desde sua fundação em 1940, a Heimer tem se dedicado com sucesso à fabricação de Grupos Geradores de Energia, Grupos de Solda, Quadros de Comando, Motobombas e Alternadores.

Instalada num parque industrial em Pernambuco, com filiais e representantes em todo o território brasileiro, a empresa coloca-se entre os maiores fabricantes de Grupos Geradores a nível mundial.

Sendo a primeira, em sua área de atuação, a conquistar a Certificação ISO, a Heimer está sempre preocupada com a escolha minuciosa dos componentes utilizados em seus equipamentos.



HEIMER

História



Fábrica de Paulista - PE

A Heimer S/A iniciou suas atividades em junho de 1940. No início, dedicava-se à fabricação de diversos equipamentos e a partir de 1948, começa a retificar motores com a aquisição da primeira máquina de retificar virabrequins. Em 1960, torna-se revenda da Perkins e inicia-se o setor de motores veiculares, marítimos, estacionários, de grupos geradores, quadros de comando e grupos de solda.

Com o crescimento das atividades fez-se necessário a mudança da empresa que, em 1974, ainda estava instalada na Estrada dos Remédios (em Recife) com uma área construída de apenas 6200m², passando assim a centralizar suas atividades em meados de 1988, no distrito industrial de Abreu e Lima com uma área construída de 35000m² e área total de 75000m².



História



A empresa começa a exportar seus produtos, principalmente Grupos Geradores de Energia para países da América do Sul. Com o arrendamento da fábrica de geradores "Irmãos Negrini" a Heimer passa a produzir seus alternadores, aumentando sua capacidade produtiva e amplia suas instalações com uma nova indústria, em Paulista/PE, com área total de 85000m².

Hoje a Heimer conta com filiais e representantes nas principais capitais do país, abrangendo e dando cobertura comercial, técnica e de pós-vendas em todo o território nacional. Toda essa estrutura, faz a Heimer S/A ser reconhecida como uma das maiores fabricantes de grupos geradores a nível mundial.



Grupos Geradores

Todas as linhas de geradores Heimer proporcionam baixo nível de ruído e emissão de gases e o usuário ainda pode optar por equipamentos movidos a diesel ou gás natural. Os motores funcionam em operação stand-by, contínua ou base load, assim como em paralelo com a Rede elétrica.



Cabinado em Alumínio



Cabine em Aço Carbono



Cabinado Compacto



Cabinado Móvel

Grupo Gerador a Gás

Os Grupos Geradores a gás substituem os grupos a óleo diesel, além disso, o gás natural não polui o ambiente e apresenta baixo nível de ruído.

Os Geradores à Gás Natural Heimer, com motores GM e Doosan, são projetados para diminuir tais custos, utilizando os mais avançados sistemas de combustão em conjunto com controles de ignição e anti-detonação, asseguram uma combustão otimizada e garantem excelente performance, além do baixo nível de ruído, detalhe de grande importância para os usuários deste excelente produto.

Características / Benefícios:

- Substituem os grupos a óleo diesel;
- Baixa emissão de poluentes;
- Baixos níveis de ruído;
- Baixo custo de energia;
- Tecnologia moderna;
- Fácil operação e manutenção;
- Dispensa armazenamento de combustível;
- Menor espaço físico para instalação;
- Funcionamento com Gás Natural ou GLP;
- Abastecimento automático.



DOOSAN

HEIMER
Silent

Motores

A Heimer preocupa-se com a escolha dos componentes utilizados em seus equipamentos. Os motores diesel são de marcas reconhecidas, como: Perkins, FPT – Fiat PowerTrain, Doosan, MWM International, entre outros.



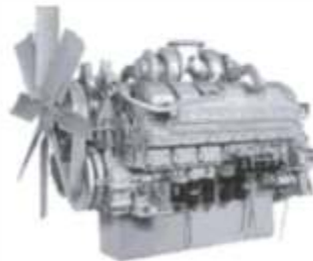
 Perkins



 **FPT**
FIAT POWERTRAIN TECHNOLOGIES



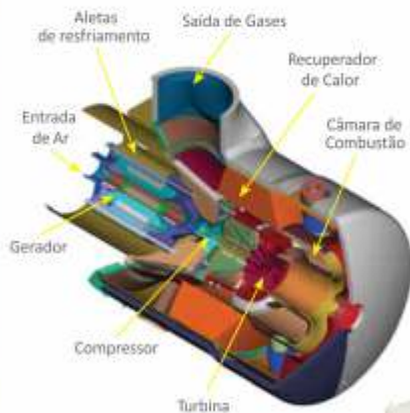
 DOOSAN



 MITSUBISHI

Microturbinas

A Heimer é a Distribuidora no Brasil das microturbinas Capstone. As microturbinas da Capstone são utilizadas em aplicações de geração de energia elétrica que incluem cogeração, uso de combustíveis renováveis, energia elétrica de alta qualidade (Energia Segura) e veículos elétricos híbridos (VHE).



C30



C65



C65 ICHP



C65 CARB



HAZARDOUS LOCATIONS

Alternadores

Visando o aumento da demanda interna e exportações, a empresa investiu em tecnologia modernizando a fabricação de sua linha de alternadores e elevando seu padrão de qualidade.

A nova série de geradores chamada ATED, é resultado de longa experiência e pesquisa no setor para não perder o passo do desenvolvimento tecnológico em uma era onde a tecnologia é a chave do sucesso. Do ponto de vista mecânico, as novas formas das tampas permitem uma maior ventilação e facilitam o acoplamento ao motor acionante. Do ponto de vista elétrico, os reguladores eletrônicos são continuamente aperfeiçoados, melhorando sua performance e confiabilidade.

Todos os alternadores ATED tem a armadura fixa com ranhuras inclinadas, os pólos são rotativos com barras amortecedoras. Os enrolamentos são de passo encurtado à 2/3 para reduzir o conteúdo harmônico da tensão.

Características:

- Aplicações – Conteúdo Tecnológico mais elevado;
- Regulação de Tensão;
- Gama – Disponíveis em 50Hz e 60Hz nas versões de um ou dois mancais;
- Sobrecarga;
- Estrutura Mecânica Resistente;
- Funcionamento em Paralelo;
- Isolamento e Impregnação;
- Reguladores.



Gerador Síncrono
Tipo ATED
proteção IP-23



Fábrica de Alternadores - PE

Quadros de Comando

A Heimer projeta e fabrica Quadros de Comando Elétricos e Unidades de Supervisão de Corrente Alternada (USCA) em parceria com empresas nacionais e internacionais, visando oferecer aos seus usuários produtos de última geração.

Os equipamentos podem ter estrutura em chapa de aço comum ou aço inox e grau de proteção IP21 a IP55 de acordo com as especificações dos clientes. Os Quadros são certificados pela ISO 9001, bem como homologados pela Anatel e têm controle por identificação de códigos de barra. A empresa destaca-se por ter sido uma das pioneiras na utilização de quadro de comando para grupos geradores.



A empresa fornece gerenciamento direto dos equipamentos com assistência técnica e coordenação de manutenção ordinárias e extraordinárias, tanto local, quanto à distância através de telecontrole ou tele-assistência através de modem.



Controles Microprocessados

Peças e Ferramentas

Além de fabricar Grupos Geradores, a Heimer também é distribuidora das principais marcas de peças e ferramentas originais e de qualidade do mercado, reconhecidas nacionalmente e internacionalmente.



A Heimer também é uma empresa distribuidora de peças originais.



PEÇAS



Loja de Peças e Ferramentas em Paulista/PE

Clientes

Em todos esses anos de história, a Heimer desenvolveu parcerias sólidas. Conheça alguns de nossos clientes.

Companhias Energéticas



Construtoras



Clientes

Em todos esses anos de história, a Heimer desenvolveu parcerias sólidas. Conheça alguns de nossos clientes.

Indústrias



Hotéis



Clientes

Em todos esses anos de história, a Heimer desenvolveu parcerias sólidas. Conheça alguns de nossos clientes.

Hospitais

HOPE



HOSPITAL SANTA JOANA
A UNIDADE DE SANTA MARIÁ



HEMOPE



Supermercados



Carrefour



Walmart
Brasil



BONANZA
supermercados



Redes de Lojas

LOJAS AMERICANAS



BAHIA
MERCADO
TOTAL

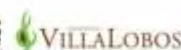
makro



Clientes

Em todos esses anos de história, a Heimer desenvolveu parcerias sólidas. Conheça alguns de nossos clientes.

Shoppings



Telecomunicações



Bancos



Transporte Urbano



Filiais e Escritórios

A empresa possui uma abrangência a nível nacional, com filiais e escritórios em todas as regiões do Brasil, equipados para atender com eficiência e qualidade.



HEIMER

Grupos Geradores

www.heimer.com.br

+55 81 3372 8888

+55 81 3059 8888

Av. Severino Josino Guerra, S/N, Paulista/PE - CEP: 53.413-195



Curta nossa
Página no
Facebook!