

ATESTADO TÉCNICO-COMERCIAL

Atestamos para os devidos fins que a empresa BRASCOELMA CONSTRUÇÃO BRASILEIRA DE AQUECEDORES INDUTIVOS LTDA, CNPJ 47.283.262/0001-74, forneceu satisfatoriamente, no que diz respeito à venda, prazo de entrega e assistência técnica, os produtos abaixo relacionados. Acrescentamos também que os produtos apresentam bom desempenho operacional.

Data do fornecimento	Designação (material/serviço)	Características Técnicas
Setembro / 1997	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 125 Kw Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 145 kVA	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico Temperatura de trabalho: 250°C Vazão nominal: 21.000 l/h Pressão de trabalho: 4 Kgf/cm ²
Dezembro / 2007	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 800 kW Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 900 kVA.	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico. Temperatura de trabalho: 250°C Vazão nominal: 75.000 l/h Pressão de trabalho: 10 Kgf/cm ²
Março / 2009	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 45 kW Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 50 kVA.	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico Temperatura de trabalho: 220°C Vazão nominal: 6.000 l/h Pressão de trabalho: 4 Kgf/cm ²



eucatex

PAINÉIS E PISOS E BOTUCATU-SP

Março / 2009	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 75 KW Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 82,5 kVA.	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico. Temperatura de trabalho: 220°C Vazão nominal: 6.000 l/h Pressão de trabalho: 4 Kgf/cm ²
Julho / 2009	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 250 kW Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 145 kVA.	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico. Temperatura de trabalho: 260°C Vazão nominal: 40.000 l/h Pressão de trabalho: 5 Kgf/cm ²
Agosto / 2009	Aquecedor Eletrotérmico Indutivo GEI 125 kW Painel tiristorizado para controle de potência e temperatura 145 kVA.	Aplicação: Aquecimento de Fluido Térmico. Temperatura de trabalho: 250°C Vazão nominal: 30.000 l/h Pressão de trabalho: 5 Kgf/cm ²

Botucatu, 19 de junho de 2012

Rodrigo Esteves
Gerente Manut./Engenharia

19 JUN. 2012

Responsável pelas informações