

ESTUFA AQUECEDORA DE TAMBOR

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de Tambor, Bombonas e Barricas,
- ✓ Ideal para controle de viscosidade dos produtos,
- ✓ Manutenção de temperaturas,
- ✓ Proteção contra congelamento de produtos armazenados em tambores,
- ✓ Ideal para controle de viscosidade de fluidos,
- ✓ Indicado em processos de derretimento de produtos.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V, 220V, 380V ou 440V,
- ✓ Carga: 2, 3 ou 4 tambores de 200 litros cada,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 200°C (para tambores de metal) e até 90°C (para bombonas de plástico),
- ✓ Temperatura controlada por painel de controle digital fixo em suporte pedestal, com sistema de ligação em tomadas multipolar e controlador digital de temperatura específico para o seu processo,
- ✓ Trabalhamos com controlador digital com rampa-patamar com função PID para se ter melhor controle de temperatura e agilizar no aquecimento,
- ✓ Vem com rabicho de ligação e plugue de tomada macho industrial para alta amperagem,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Possui camada de Isolação Térmica em cordura, nomex e fibra cerâmica antichamas,
- ✓ Possui camada de isolação elétrica com silicone e fiberglass,
- ✓ Vem com sistema de fixação por ganchos, molas e velcros,
- ✓ Podendo trabalhar em ambientes externos por ser impermeável,
- ✓ Fácil transporte e instalação comparado as estufas convencionais,



ESTUFA AQUECEDORA DE TAMBOR

- ✓ Melhor desempenho no aquecimento em relação as estufas convencionais por ser por contato direto com os tambores.

Informações para Pedidos:

Faça o seu pedido conforme as especificações da tabela abaixo:

Estufa Aquecedora de Tambor			
Temperatura	Volts	Tamanho / Watts	Tipo de Controlador
Até 200°C	110V	2 Tambores / 6000W	Painel Digital C/ Pedestal e Controlador Rampa-Patamar PID
	220V	3 Tambores / 9000W	
	380V	4 Tambores / 12000W	
	440V		

Para alguma customização, especificar junto ao setor comercial

