

Estufa para Aquecimento de Tambores



Sumário

1-	Especificações do Produto.....	2
2-	Descrição geral da estrutura do produto	4
3-	Manual de instrução:.....	8
4-	Aplicação:	12

Estufa para Aquecer Tambores

1- Especificações do Produto

- ✓ Tensão: 110V, 220V, 380V, 440V ou outra.
- ✓ Temperatura de trabalho: até 200°C em tambores de metal e até 90°C em bombonas de plástico.
- ✓ Serve tanto para tambor de metal quanto bombona de plástico.
- ✓ Fabricamos para aquecer 2, 3 ou 4 tambores de 200 litros ao mesmo tempo. Fabricamos também para tambores em outras medidas.
- ✓ Potência: 6000W (2 x Tambores), 9000W (3 x Tambores) ou 12000W (4 x Tambores).
- ✓ Possui capa de isolamento térmica.
- ✓ Tipo de controlador: painel digital montado em pedestal.
- ✓ Temos opções para área classificada EX.



Trabalhamos com três linhas de estufas para aquecimento de tambores:

I- Estufa Aquecedora Tipo Manta para 2 x Tambores Possui 6000W e é feita com 3 x zonas de aquecimento (em baixo, no centro e em cima) controlada por painel digital montado em pedestal.	 A blue, custom-shaped heating blanket is shown next to a small digital control panel mounted on a black metal stand. The blanket has a red cable connected to the panel.
II- Estufa Aquecedora Tipo Manta para 3 x Tambores Possui 9000W e é feita com 3 x zonas de aquecimento (em baixo, no centro e em cima) controlada por painel digital montado em pedestal.	 A blue, custom-shaped heating blanket is shown next to a small digital control panel mounted on a black metal stand. The blanket has a red cable connected to the panel.
I- Estufa Aquecedora Tipo Manta para 4 x Tambores Possui 12000W e é feita com 3 x zonas de aquecimento (em baixo, no centro e em cima) controlada por painel digital montado em pedestal.	 A blue, custom-shaped heating blanket is shown next to a small digital control panel mounted on a black metal stand. The blanket has a red cable connected to the panel.

Quanto aos demais tamanhos de tambores, a manta aquecedora é feita de forma customizada, conforme a necessidade do cliente.

2- Descrição geral da estrutura do produto

Descrição	Detalhes Técnicos
A estufa para aquecer tambores é composta por cintas de silicone reforçadas com tecido fibra de vidro, fio resistivo, sistema de fixação por ganchos , molas e velcros, com cabeamento interno e externo conforme corrente elétrica, controle de temperatura, plug de tomada macho, contendo capa de isolamento térmica costurada em tecido cordura, com isolamento interna em tecido de fibra cerâmica e externo em tecido nomex.	Temperatura de trabalho: De -40°C a +200°C (suporta picos de -90°C e +230°C por curtos períodos de tempo)
	Peso que suporta: 1kg/cm ²
	Isolação elétrica: 20KV
	Dureza: Padrão 30 + 5 shore, podendo ter outras durezas conforme a necessidade do cliente
	Sistema de fixação feito por molas e ganchos em inox para as cintas e velcros para a capa de isolação, as molas possuem 100mm de corpo e esticam até 150mm. As cintas de silicone são coladas no tecido de isolação.
	Cabeamento interno em teflon – suporta até 260°C – Tensão: até 600V *Cabos para ligação elétrica interna são utilizadas para fazer ligação da cinta térmica até o controlador. Cabeamento externo em silicone – suporta até 200°C – Tensão: até 500V Cabeamento externo em PP – suporta até 90°C – Tensão: até 500V *Cabos para ligação elétrica externa não têm contato direto com a cinta térmica, sendo utilizados para ligação do controlador de temperatura até a tomada.
	Alimentação em corrente contínua ou alternada

Plug de tomada:

Oferecemos plug de tomada conforme a corrente e a tensão de projeto, bem como o modelo que o cliente precisa em seu processo. As duas opções de linha são:



Plug de tomada 3 pinos padrão brasileiro 10A ou 20A para 110V ou 220V



Plug de tomada industrial 16A, 32A, 63A e 125A para 110V, 220V, 380V ou 440V

Sistema de fixação:

A fixação é por ganchos e molas feitos para a fixação das cintas térmicas e por velcros para o fechamento da capa de isolação térmica.



Controlador de temperatura:

Painel Digital

Recomendado para mantas aquecedoras de alta potência (acima de $0,7W/CM^2$) e sistemas de aquecimento que exijam controle de temperatura preciso visto que possui função PID. Vem com sensor (PT100, J, K, NI120, PTC ou outro) para controle de temperatura da cinta. Pode ser acoplado mais de um controlador para controlar a temperatura do produto. Controlador utilizado: NOVUS 1030 ou NOVUS 1050 (para rampa-patamar, ideal para processos que precisam obedecer a um ciclo de aquecimento em que a temperatura varia com o tempo). O painel vem montado num pedestal (interconectado à cinta por tomada multipolar). Feito conforme a NR10 (podendo ser customizado conforme a necessidade do cliente para atender às especificações do seu processo). Também fabricamos painéis para área classificada EX.



Os controladores digitais possuem diversas certificações de qualidade, tais como: ISO 9001, REACH Compliance, RoHS, CE, RU, EX entre outras, que asseguram excelência na operação e confiabilidade para o seu processo.

Capa de isolamento:

Trata-se do revestimento externo que serve tanto para proteger a cinta quanto isolar a fim de garantir que a cinta não venha a perder calor para o ambiente, protegendo também o operador de risco de queimadura. A capa é confeccionada em tecido cordura, nomex e manta isolante, que oferece alta resistência mecânica e suporta elevadas temperaturas. Além disso, proporciona segurança no uso, pois não propaga chamas. E, por ser impermeável, permite trabalhar em ambientes externos. Os velcros posicionados nas extremidades permitem a montagem modular, possibilitando a ampliação da área de aquecimento conforme a necessidade da aplicação. E a limpeza é simples, pois é feita a seco por meio de pano e álcool uma vez que o tecido não adere sujeira. Também possui tampa removível (sem aquecimento).

3- Manual de instrução:

Modo de usar

1. Posicionar os tambores um ao lado do outro.
2. Instalar a manta aquecedora em torno dos tambores posicionando o lado com silicone (vermelho) para o lado do recipiente a ser aquecido e o tecido cordura para o lado de fora.
3. Fixar a peça utilizando as molas e ganchos da cinta. Puxar as molas somente no sentido horizontal (deitado).
4. Fechar os velcros horizontais e verticais.
5. Colocar a tampa sobre os tambores.
6. Conectar o cabo com a tomada multipolar no painel (a tomada de conexão fica na parte de baixo do painel).
7. Conferir a tensão da rede elétrica onde será ligado a manta aquecedora de tambor. Se ligar em tensão menor, ela irá aquecer pouco e, se ligar em tensão maior, ela irá queimar.
8. Ligar a manta aquecedora de tambor na rede elétrica.
9. Em caso de painel digital, especialmente no primeiro uso, não alterar a temperatura no controlador, aguardar o tempo de aprendizagem do controlador, no final a luz TUNE apaga e as luzes verdes piscam, é normal do produto. Somente após o aprendizado, configurar até a 100°C, e se necessário subir 20°C a cada 20 minutos, para permitir a rampa adequada de aquecimento.
10. Ajustar a temperatura desejada. Em caso de controlador digital, verificar as instruções do fornecedor para programá-lo conforme o seu processo.

11. Esperar a manta aquecedora de tambor aquecer até a temperatura desejada.
12. Deixar aquecendo até que o produto armazenado no tambor esteja na temperatura adequada. O tempo de aquecimento varia de acordo com o calor específico do produto a ser aquecido, a potência da sua manta aquecedora e o volume do seu recipiente.
13. Após, desligar a manta aquecedora de tambor da tomada e esperar 1 minuto para ela resfriar.
14. Remover a manta aquecedora de tambor e guardá-la adequadamente.

Recomendações:

- Não utilizar a estufa aquecedora de tambor acima da temperatura de projeto. Ela pode trabalhar até 200°C contínuo com picos de 230°C.
- Tambores ou tanques metálicos suportam altas temperaturas, mas bombonas ou recipientes de plástico suportam no máximo 90°C (se colocar acima disso, furam).
- Utilizar a manta aquecedora de tambor somente com recipiente cheio de produto (no mínimo acima do nível do aquecedor).
- Armazenar e transportar a manta aquecedora de tambor de forma correta, segurando pelo tecido e sem dobrar, esticar, chutar ou jogar visto que podem danificar os elementos resistentes e os componentes internos dos controladores.
- Utilizar luvas de borracha para evitar choque de energia estática, este choque não gera perigo ao ser humano, apenas incomodo.
- Não movimentar a manta aquecedora de tambor enquanto estiver aquecida ou em aquecimento,

pois corre o risco de danificar os elementos resistivos.

- Não furar, cortar ou imergir a manta aquecedora de tambor em líquido, risco de curto elétrico.
- A manta aquecedora de tambor pode soltar gases provenientes dos seus componentes interno durante os primeiros aquecimentos (especialmente em altas temperaturas, acima de 150°C).
- A limpeza deve ser feita somente com a manta aquecedora de tambor desenergizada, utilizando pano limpo e álcool.
- Se houver dano na manta térmica ou no painel, interromper o uso e notificar a Resistências Paulista para verificar se é seguro continuar o uso do produto, pois nesse caso pode haver risco de choque elétrico.
- Não realizar qualquer modificação na manta aquecedora de tambor sem prévia notificação e autorização da Resistências Paulista, pois caso não seja informado ou aprovado é violado a garantia legal do produto.
- Armazenar a manta aquecedora de tambor dobrando as cintas das extremidades sobre a cinta do meio e, após, enrolar. Não dobrar ou fazer vinco nela com peso, pois pode danificar o elemento resistivo interno.

Itens de Segurança:

- ✓ A cinta térmica é totalmente isolante elétrico, resistente a fungos e a produtos químicos.
- ✓ A capa de isolamento térmica, isola em torno de 70%, permitindo ao operador trabalhar próximo do recipiente que está sendo aquecido.

- ✓ A capa de isolamento é impermeável, feita com tecidos que não propagam chamas e que são resistentes ao corte e a alta temperatura.
- ✓ A limpeza da cinta térmica ou da capa deve ser feita a seco, com pano e álcool.
- ✓ Tanto a cinta quanto a capa não aderem sujeira facilmente.
- ✓ O painel digital pode ser feito de acordo com a NR10.
- ✓ A manta aquecedora de tambor não possui nenhum risco para trabalhar em área classificada EX visto que o elemento resistivo é totalmente vedado.
- ✓ Para uso em área classificada EX, trabalhamos com painéis certificados e cabeamentos adequados (informar a sua classificação para que o setor técnico analise).
- ✓ Quando a manta aquecedora de tambor vai com painel montado em pedestal, o mesmo é aterrado. Mas o aterramento do equipamento que vai ser aquecido é de responsabilidade do cliente.
- ✓ A manta aquecedora de tambor de baixa ou média dissipação (até $0,7W/CM^2$) não queima se ligar ela sem troca de calor a uma temperatura de até $150^{\circ}C$. Contudo, a manta aquecedora de alta dissipação não pode ser ligada sem a devida troca de calor, risco de queimar.
- ✓ Não usar a manta aquecedora de tambor se ela estiver com bolhas, furada, cortada, com elemento resistivo exposto ou queimada, pois tem risco de choque elétrico.
- ✓ A manta aquecedora de tambor não fica em contato com o produto que está sendo aquecido.
- ✓ Fornece um processo de aquecimento seguro para os operadores, com risco mínimo de acidente do trabalho.

4- Aplicação:

A estufa aquecedora de tambor é ideal para aquecimento de produtos armazenados em:

Tambores de metal ou bombonas plástico



Ideal para uso em áreas como:

- ✓ Indústria farmacêutica,
- ✓ Indústria alimentícia,
- ✓ Indústria química,
- ✓ Indústria metalúrgica,
- ✓ Oficina mecânica,
- ✓ Laboratório.

**Ofertamos os nossos produtos em todo o Brasil e no exterior.
Fabricamos sob medida, de forma customizada, para melhor
atender a sua necessidade. Contate-nos para fazer um orçamento!**

Dados Cadastrais

Razão Social

Resistências Paulista Ltda

Nome Fantasia

Resistências Paulista

CNPJ

44.493.049/0001-07

Inscrição Estadual

125.354.590.111

Número DUNS®

819171629

Endereço

Rua Joaquim de Paula, nº1011 – Cidade Morumbi – São
José dos Campos – SP - Brasil – CEP: 12236-450

Contato Setor Comercial: Alefe Luís Pinto

Telefone: +55 (12) 98217-1580 (Whatsapp)

E-mail: contato@resistenciaspaulista.com.br

Contato Setor Técnico: Vinicius Roberto de Moraes

Telefone: +55 (12) 99669-5243 (Whatsapp)

E-mail: projeto@resistenciaspaulista.com.br

Site: <http://resistenciaspaulista.com.br/>

