

MANTA AQUECEDORA DE TAMBOR

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de Tambor, Bombonas, Barril e Tonel, feito de Metal ou Plástico,
- ✓ Ideal para controle de viscosidade dos fluidos,
- ✓ Manutenção de temperaturas para evitar a solidificação do produto,
- ✓ Aquecimento de fluidos em geral para desentasse.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V, 220V ou 380V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 200°C (para tambores de metal) e até 90°C (para bombonas de plástico),
- ✓ Pode ser controlado por Painel Digital de Temperatura ou Termostato Analógico - Marca IMIT,
- ✓ Vem com rabicho de ligação em plug de tomada padrão 3 pinos ou tomada industrial,
- ✓ 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 isolamento elétrica com silicone e fiberglass,
- ✓ Vem com sistema de fixação por ganchos, molas e velcros,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.

Informações para Pedidos:

Desenvolvemos manta térmica para aquecer tambores de diversos tamanhos, tanto de metal quanto de plástico.



MANTA AQUECEDORA DE TAMBOR

Faça o seu pedido conforme as especificações da tabela abaixo:

Manta Aquecedora de Tambor			
Dimensão do Tambor	Volts	Zonas de Aquecimento / Watts	Tipo de Controlador
200 litros de metal - (Ø 582mm x 850mm de altura)	110V	1 Zona de Aquecimento (no centro) / 1500W	Termostato Analógico 0~90°C
	220V	2 Zonas de Aquecimento (em baixo e no centro) / 3000W	Termostato Analógico 40~210°C
	380V	3 Zonas de Aquecimento (em baixo, no centro e em cima) / 4500W	Painel Digital

Para Tambores de outra medida, especificar junto ao setor comercial

