## **AQUECEDOR DE TANQUES E SILOS**

## Principais destaques do Produto:

- Aquecimento de tanques cilíndricos e retangulares de grandes formatos,
- ✓ Aquecimento de silos,
- ✓ Aquecimento de tanques de leite.
- ✓ Aquecimento de tanques IBC,
- ✓ Ideal para sistemas anti congelamento,
- ✓ Aquece superfícies de metal e de plástico.



- ✓ Tensão: 110V, 220V ou 380V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Pode ter sensor para controle de temperatura: J,K ou PT100,
- ✓ Controle de temperatura: termostato analógico 40~210°C ou 0~90°C ou controlador digital NOVUS ou COEL,
- ✓ Vem com rabicho de ligação com plug de tomada padrão 3 pinos, tomada industrial ou terminais,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Pode vir com camada de isolação térmica em nomex, tecido de fibra cerâmica e cordura,
- ✓ Possui camada de isolação elétrica com silicone e fiberglass,
- √ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.





## **AQUECEDOR DE TANQUES E SILOS**

## Informações para Pedidos:

		Pedido de Mar	nta Térmica	
1º Passo Comprimento ou Diâmetro x Largura ou Altura (mm)	2º Passo Tensão (volts)	3º Passo Formato do Tanque	4º Passo Controle de Temperatura	5º Passo Temperatura (°C)
220	Circular	Painel Digital		
380		0.000		

Para mantas com formatos especiais ou furos, enviar desenho técnico ou amostra. Para mantas acima de 0,5W/cm², recomenda-se o uso de controle de temperatura.





