

# AQUECEDOR DE SUPERFÍCIE – MANTA TÉRMICA

## Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de superfícies,
- ✓ Reparos em resinas aeronáuticas,
- ✓ Aquecimento de recipientes de diversos formatos,
- ✓ Aquecimento de chapas em geral,
- ✓ Utilizado em aquecimento de silos,
- ✓ Ideal para sistemas anti congelamento,
- ✓ Aquece superfícies de metal e de plástico.



## Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Pode ter sensor para controle de temperatura: J ou PT100,
- ✓ Pode ter controlador de temperatura: termostato analógico ou protetor térmico.
- ✓ Com rabicho de ligação,
- ✓ Resistente a umidade,
- ✓ Resistente a produtos químicos,
- ✓ Resistente a fungos,
- ✓ Pode vir com camada de isolamento térmica em nomex,
- ✓ Possui camada de isolamento elétrica com silicone e fiberglass,
- ✓ Fácil instalação,
- ✓ Produto flexível.

## Informações para Pedidos:

Pedido de Manta Térmica					
1º Passo Comprimento x Largura (mm)	2º Passo Espessura (mm)	3º Passo Tensão (volts)	4º Passo Formato	5º Passo Controle de Temperatura	6º Passo Temperatura (°C)
Sob medida	2,0	110	Retangular	Sem controle	Temperatura máxima de trabalho 230°C
	3,0	220	Circular	Termostato analógico	
	5,0		Trapezoidal	Sensor J ou PT100	
	Outros		Outros		

Para mantas com formatos especiais ou furos, enviar desenho técnico ou amostra.  
Para mantas acima de 0,5W/cm<sup>2</sup>, recomenda-se o uso de controle de temperatura.

