

MANTA TÉRMICA PARA IBC 1000L

Principais destaques do Produto:

- ✓ Aquecimento de IBC 1000L,
- ✓ Sistema de aquecimento de tanque ou contentor, feitos de metal ou de plástico,
- ✓ Ideal para elevação e manutenção da temperatura,
- ✓ Usado em processo de derretimento,
- ✓ Permite controle de viscosidade,
- ✓ Muito utilizado em indústrias químicas, alimentícia e farmacêutica.



Especificações:

- ✓ Tensão: 110V ou 220V,
- ✓ Temperatura de trabalho: até 230°C (450°F),
- ✓ Material em tecido impregnado em silicone interna e externamente, e em tecido em nylon Dupont® resistente a rasgos,
- ✓ Contém um controlador digital e um sensor J posicionado na zona fria do sistema, para controle de temperatura,
- ✓ Sistema aterrado com DR para sua segurança,
- ✓ Termostatos de segurança limitados em 100°C,
- ✓ Termo fusível de 130°C e fusível de 12A por fase,
- ✓ Range de temperatura de 0 - 80°C,
- ✓ Grau de proteção ambiental IP60,
- ✓ Revestimento Externo com tecido de alta durabilidade, 4 X mais resistente que o Nylon 400, fornecido pela DuPot®,
- ✓ Ganchos de suporte para fácil manuseio e transporte,
- ✓ Feito com isolamento térmico com tecido nomex.

Informações para Pedidos:

Manta Térmica de IBC					
Código Produto	Volume (Litros)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Volts	Watts
R15	1000	1100	4400	220	2200
R16	1000	1100	4400	110	2200

