

JAQUETA PARA AQUECIMENTO DE IBC 1000L



Principais destaques do Produto:

- ✓ Sistema anti solidificação,
- ✓ Processo de aquecimento,
- ✓ Processo de derretimento,
- ✓ Manutenção da temperatura,
- ✓ Controle de viscosidade,
- ✓ Uso em industria farmacêutica, química e cosméticos,
- ✓ Ideal para Aquecimento de Container, Tanque, IBC e Contentor, feito de Plástico, Fibras de carbono e Metal.

Especificações:

- ✓ Tensão: 220V
- ✓ Potência : 2200W
- ✓ Material em tecido impregnado em silicone interna e externamente, e em tecido em nylon Dupont® resistente a rasgos,
- ✓ Possui cabo de energia,
- ✓ 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,
- ✓ Termofusível de 130°C e fusível de 12 Ampéres 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®
- ✓ Jaqueta com dupla isolamento,
- ✓ Ganchos de suporte para fácil manuseio e transporte.



www.higher.com.br

Telefone: (12) 3931-3511

Outros tamanhos e designs disponíveis.
Consulte-nos para maiores informações.

JAQUETA PARA AQUECIMENTO DE IBC 1000L

Informações para Pedidos:

Aquecedor de IBC 1000 Litros					
Código Produto	Volume (Litros)	Altura (mm)	Comprimento (mm)	Volts	Watts
HRJI-777-BN-3-2	1000	1100	4400	220	2200



www.higher.com.br

Telefone: (12) 3931-3511

Outros tamanhos e designs disponíveis.
Consulte-nos para maiores informações.