

## Manta de Aquecimento para Bidões – 0–90 °C



### Descrição do produto

A **Manta de Aquecimento para Bidões** foi concebida para manter a temperatura estável, preservar a viscosidade dos produtos e evitar a congelação do conteúdo armazenado em bidões.

Equipada com **termostato de fácil utilização**, permite um controlo de temperatura até **90 °C**. O seu design leve e resistente, aliado a **correias de fixação com aperto rápido**, garante uma instalação simples em bidões de dimensões standard. A manta é também adequada para transporte, apresentando **baixas perdas térmicas**.

Pode ser utilizada no aquecimento de **óleo, gasóleo, resinas, água e outros líquidos industriais**.

### Principais características

- Mantém temperatura e viscosidade constantes
- Termóstato integrado de fácil regulação (até 90 °C)
- Estrutura leve, resistente e flexível
- Correias de fixação com libertação rápida
- Instalação simples em bidões standard
- Baixa perda de calor, adequada para transporte
- Indicada para diversos líquidos industriais

TECMER - Tecnologia Mercado, Lda.

R. Higinio Ferreira de Macedo, Edif. Atlanta Park, 168 - 4 A/B 4760-103 V.N. Famalicão, Portugal

Tel : +351 252317314 (chamada para rede fixa nacional)

Mobile: +351 932308640 (chamada para rede móvel nacional)

[info@tecmer.pt](mailto:info@tecmer.pt) / [www.tecmer.pt](http://www.tecmer.pt)

### Aplicações típicas

**Indicada para processos industriais onde seja necessário manter ou elevar a temperatura de líquidos, nomeadamente:**

- Óleos industriais e combustíveis (ex.: gasóleo)
- Resinas e produtos de elevada viscosidade
- Água e soluções aquosas
- Manutenção de temperatura durante armazenamento e transporte

### Especificações técnicas

**Intervalo de temperatura:** 0–90 °C

**Controlo de temperatura:** Termóstato integrado

**Tipo de aquecimento:** Manta de aquecimento lateral para bidões

**Instalação:** Correias ajustáveis com aperto rápido

**Aplicação:** Aquecimento e manutenção de temperatura de líquidos industriais

**Construção:** Estrutura flexível, leve e resistente

**Utilização típica:** Óleos, combustíveis, resinas, água e outros líquidos industriais

### Modelos disponíveis:

Referência	Capacidade	Dimensões (mm)	Potência	Alimentação	Intervalo de temperatura
11-9858	200 L	1990 × 800	1200 W	230 V	0–90 °C
11-9859	200 L	1990 × 450	530 W	230 V	0–90 °C
11-9858A	200 L	1990 × 450	1200 W	110 V	0–90 °C
11-9859A	200 L	1990 × 450	530 W	110 V	0–90 °C
11-9856B	105 L	1650 × 370	400 W	230 V	0–90 °C
11-9556C	105 L	1650 × 370	400 W	110 V	0–90 °C
11-9857	50/60 L	1330 × 460	300 W	230 V	0–90 °C
11-9857A	50/60 L	1330 × 460	300 W	110 V	0–90 °C
11-9856	25/30 L	1200 × 400	225 W	230 V	0–90 °C
11-9856A	25/30 L	1200 × 400	225 W	110 V	0–90 °C