



# COMERCIALIZAÇÃO DE RESISTÊNCIAS, LDA.

## MANTAS DE AQUECIMENTO PARA IBC

As mantas de aquecimento, IBC, de duplo circuito são a solução ideal para o aquecimento de líquidos em recipientes de 1000 litros.

Ao serem compostas por dois circuitos de aquecimento diferentes, permitem ao utilizador escolher sempre a melhor solução para as suas necessidades, pois permitem um aquecimento separado entre a parte superior e a parte inferior, sendo cada circuito controlado por um termóstato distinto.



Estas mantas com isolamento em nylon são resistentes a água e ao fogo, sendo assim possível a sua utilização em más condições atmosféricas, tais como chuva, neve, etc.

### CARACTERISTICAS GERAIS

- Tensão de alimentação: 2 x 230V
- Potência específica: 2 x 1000w
- Dimensões: 4000 x 1000mm
- Termóstato regulável de -5°C a +40°C para cada circuito (opcional para termóstatos regulável de +20°C a +90°C)
- Grau de protecção: IP51
- Isolamento exterior em poliuretano de nylon, resistente a água
- Duplo isolamento em fibra de poliéster
- Fechos de encaixa para uma rápida e fácil instalação

### RENDIMENTO

- Aquecimento de água de 15°C a 55°C: 56 horas (Sem tampa)
- Aquecimento de água de 15°C a 80°C: 56 horas (Com tampa)

