



COMERCIALIZAÇÃO DE RESISTÊNCIAS, LDA.

BASE DE AQUECIMENTO PARA BIDÕES COM TERMÓSTATO

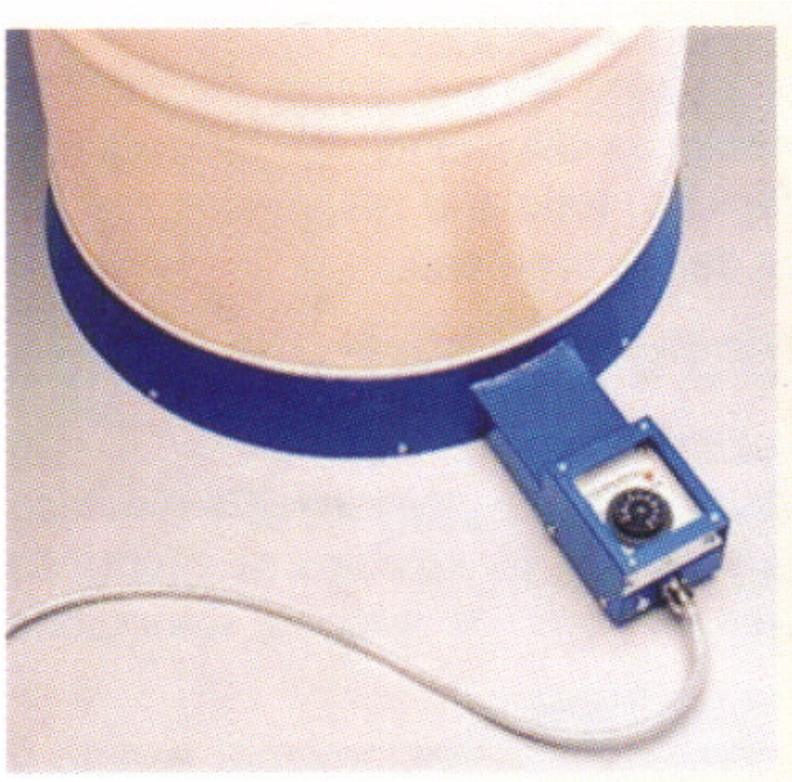
As bases de aquecimento AFBCB estão especialmente desenhadas para reduzir a viscosidade de sabões, gorduras, ceras, vernizes e óleos pesados.

O seu diâmetro permite-lhe ser usada em todos os bidões de 200L ou superiores. Se o bidão é em material plástico, em princípio não utilizar, consultar primeiro o nosso Departamento Técnico.

A energia calorífica produzida pela resistência (900w) é distribuída uniformemente por toda a base de aquecimento.

Pode-se utilizar em conjunto com os casacos isolantes AFCHA durante o processo de aquecimento, para diminuir o tempo de aquecimento.

A base de aquecimento para bidões AFBCB é controlada por um termóstato de bolbo, regulável de 20°C a 150°C. O ajuste de temperatura é realizado por uma abertura existente na parte frontal da unidade de comando.



CARACTERISTICAS GERAIS

- Tensão de alimentação: 230V
- Potência específica: 900w
- Termóstato regulável de 20°C a 150°C com LED indicador de funcionamento
- Isolamento: 50mm de lã mineral de alta densidade
- Cabo de ligação com 2000mm de comprimento
- Peso: 15 kg
- Diâmetro da base: 600mm
- Diâmetro da base de aquecimento: 550mm
- Altura: 70mm