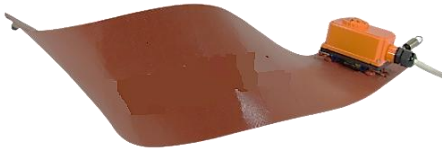


DESCRIÇÃO	CÓD.
CINTA TERMICA EM SILICONE	1013601

DESCRIÇÃO:



A cinta aquecedora de tambor é um dispositivo projetado para aquecimento eficiente de tambores metálicos ou plásticos, garantindo a manutenção da temperatura adequada e da viscosidade ideal dos produtos armazenados.

Fabricada em borracha de silicone com isolamento duplo, oferece aquecimento uniforme, segurança e alta durabilidade. Possui sistema de controle por termostato, permitindo ajuste preciso da temperatura.

É uma solução prática e confiável para aplicações industriais, com fácil instalação por meio de ganchos e molas.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Material	Borracha de silicone com isolamento duplo
Tensão de trabalho	220 V
Potência	1300 W
Temperatura máxima	90°C
Proteção	IP50
Cabo de alimentação	2 metros
Dimensões	1700 x 185 x 2 mm
Controle	Termostato de 10°C a 90°C
Fixação	Ganchos e molas

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Permite o aquecimento controlado de fluidos armazenados em tambores, mantendo a viscosidade adequada para processos de transferência e utilização. O sistema com termostato regula automaticamente a temperatura, garantindo segurança e eficiência operacional.

Aplicação: Indicada para aquecimento de óleos, graxas, produtos químicos e outros fluidos viscosos armazenados em tambores de até 208 litros. É amplamente utilizada em indústrias, laboratórios, manutenção industrial e processos produtivos que exigem controle de temperatura para garantir desempenho e qualidade dos fluidos.

