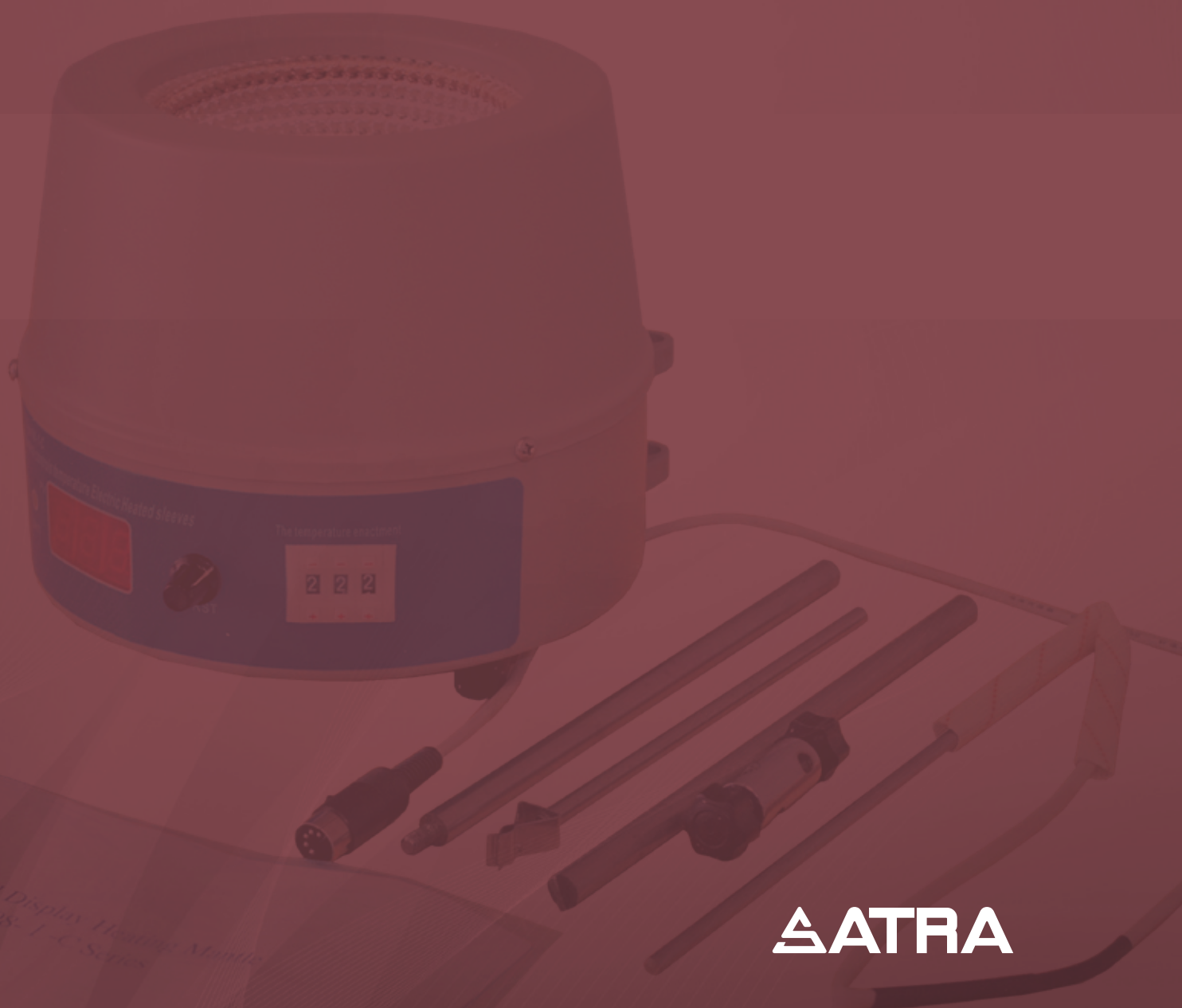


# Mantas Aquecedoras

Próprias para aquecer balões de fundo redondo, atingindo temperatura até 380°C. Possui resistência própria para um aquecimento rápido e estável.



**ΔATRA**

## CARACTERÍSTICAS

### Mantas

- Possuem **termostato**, para controle de temperatura, com lâmpada indicativa de funcionamento.
- Fabricados em tecido de fibra de vidro anti-inflamável com aquecimento no interior do tecido.
- Calota externa em chapa de alumínio com revestimento em epóxi eletrostático, resistente a produtos químicos corrosivos.

\*Opcionalmente, podem ser utilizadas para aquecer balões volumétricos.

### 30120

#### Manta Aquecedora Analógica para Balão de Fundo Redondo



Botão para ajuste de temperatura

### MS902 até MS907

#### Manta Aquecedora Digital para Balão de Fundo Redondo



Painel digital

Botão para ajuste de temperatura

Código	Capacidade	Potência
30120-01	100mL	100W
30120-02	250mL	150W
30120-03	500mL	250W
30120-04	1000mL	350W
30120-05	2000mL	450W
30120-06	3000mL	600W
30120-07	5000mL	800W
30120-08	10000mL	1200W
30120-09*	20000mL	2500W

\*Disponível somente em 220V.

Código	Capacidade	Potência
MS902	100mL	100W
MS903	250mL	250W
MS904	500mL	350W
MS905	1000mL	450W
MS906	2000mL	600W
MS907	3000mL	600W

- Possui painel digital para configuração e controle da temperatura, reconhecida através da sonda de temperatura;



## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Temperatura na manta	Ambiente à 380°C
Tempo de trabalho	Contínuo
Tensão	110 ou 220V

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.