MANTA AQUECEDORA

// GABINETE

- · Chapa em aço SAE 1020;
- · Tratamento anticorrosivo:
- · Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- · Lâmpada piloto

// OPCIONAIS

• Gabinete externo em inox AISI 430 ou 304.





Atenção

A Manta aquecedora GTMA Guesstron é fabricada para balões de fundo redondo com dimensões de acordo com as normas ISO 1773 e ASTM 1403.

Se forem utilizados balões diferentes destas normas a responsabilidade é toda do cliente. Utilizável somente com esta dimensão do recipiente.

Não utilizar com balões que não atendam as normas indicadas.



www.guesstron.com

// ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PAINEL	Policarbonato texturizado a prova d'água.		
CONTROLE DE AQUECIMENTO	Eletrônico		
AQUECIMENTO COM BALÃO	Até 350°C		
AQUECIMENTO NO NINHO	Até 400°C		
ISOLAÇÃO TÉRMICA	Manta de fibra cerâmica		
AQUECIMENTO	Resistências em fio Kanthal		
CABO DE ALIMENTAÇÃO	03 pinos, duas fases e um terra - NBR14136		
TENSÃO	0 110V ou 220V até 2000ml, após apenas 220V		

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	CAPACIDADE	DIÂMETRO DO BALÃO	VOLTAGEM	POTÊNCIA
GTMA	50ml	51mm	110V ou 220V	65 watts
GTMA	125ml	69mm	110V ou 220V	90 watts
GTMA	250ml	86mm	110V ou 220V	135 watts
GTMA	500ml	105mm	110V ou 220V	190 watts
GTMA	1000ml	131mm	110V ou 220V	315 watts
GTMA	2000ml	168mm	110V ou 220V	455 watts
GTMA	3000ml	225mm	220V	570 watts
GTMA	5000ml	225mm	220V	690 watts
GTMA	6000ml	236mm	220V	745 watts
GTMA	12000ml	297mm	220V	1500 watts



www.guesstron.com

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.