



### BANHO MARIA DE BOCAS MOD. V203

Equipamento desenvolvido para os mais diversos tipos de laboratórios; Fácil manuseio e designer compacto que proporciona ao operador uma excelente performance de operação e controle de temperatura.

O gabinete é confeccionado em chapa de aço inox 430 escovado que proporcionada um finíssimo acabamento externo e montado sobre pés de borracha.

Internamente confeccionado em chapa de aço inox 304 com tampa e anéis removíveis para colocação de frascos e copos para aquecimento.

O sistema de aquecimento é feito através de uma resistência elétrica encapsulada e blindada em tubo de aço inox 304.

A temperatura é regulável de (ambiente + 5°C) à 80°C através de um controlador e indicador digital microprocessado de três e meio dígitos com sistema PID, sensibilidade de  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  e sensor tipo K.

**Faixa de Utilização:** (ambiente + 5°C) à 80°C

**Alimentação:** 220V/60Hz

**Capacidade:** de 2 à 10 bocas

**MODELOS:**

MODELO	DIMENSÕES INTERNAS			POTÊNCIA	DIMENSÕES EXTERNAS			Litros
	L	P	A		L	P	A	
V 203/2	320	170	90	600W	450	270	150	7
V 203/3	480	170	90	600W	610	250	150	11
V 203/4	330	330	90	600W	460	410	150	14
V 203/6	480	300	90	1200W	610	380	150	19
V 203/8	610	300	90	1200W	660	460	150	24
V 203/10	760	300	90	1200W	810	460	150	30