

### ESPECIFICAÇÃO

**TACHO EM AÇO GALVANIZADO OU EM ALUMÍNIO PARA DERRETIMENTO E AQUECIMENTO DE MATERIAIS DIAMETRO 28x21x11 cm.**

CÓDIGO: PS-242



### ESPECIFICAÇÃO

**FOGAREIRO PORTÁTIL DE UMA BOCA PARA DERRETIMENTO E AQUECIMENTO DE MATERIAIS**

CÓDIGO: PA-501



### ESPECIFICAÇÃO

**FOGAREIRO PORTÁTIL DE DUAS BOCAS PARA DERRETIMENTO E AQUECIMENTO DE MATERIAIS**

CÓDIGO: PA-502



### ESPECIFICAÇÃO POTE TÉRMICO

CÓDIGO: VC-580

PARA DERRETIMENTO E AQUECIMENTO DE MATERIAIS, COM CONTROLADOR TERMOSTÁTICO DE 40 À 288°C.



### ESPECIFICAÇÃO CHAPA AQUECEDORA

CÓDIGO: PA-505

CHAPA AQUECEDORA COM REGULADOR TERMOSTÁTICO DE 0 A 300 °C, 110 OU 220 VOLTS.



### ESPECIFICAÇÃO FOGAREIRO ELÉTRICO 1 BOCA, 220 VOLTS

CÓDIGO: PA-503

FOGAREIRO ELÉTRICO PARA USO GERAL NO LABORATÓRIO. POSSUI REGULADOR DE INTENSIDADE.



### ESPECIFICAÇÃO BICO DE BUNSEN

CÓDIGO: PA-101

BICO DE BUNSEN, PARA PEQUENOS AQUECIMENTOS EM LABORATÓRIOS COM REGISTRO.



### ESPECIFICAÇÃO APARELHO PARA LIMPEZA POR ULTRASSON

Indicado para limpeza e desinfecção de utensílios, dissolução de amostras, desgaseificação de líquidos e também em testes de sujidades de peças, temperatura de 35°C, controlador digital, timer de 60 segundos.

PA-95 - BANHO ULTRASSONICO CAP. 3,8 litros, dimensões 10x30x15cm, bivolt, Potencia 100w  
PA-96 - BANHO ULTRASSONICO CAP. 10 litros, dimensões 10x30x24cm, bivolt, potencia 160w  
PA-97 - BANHO ULTRASSONICO CAP. 20 litros, dimensões 15x50x30cm. - 110 ou 220 volts, potencia 320w.



### ESPECIFICAÇÃO

**BANHO MARIA PARA ATÉ 8 CORPOS DE PROVA 110 ou 220Volts**

Código	Descrição	Dimensões (cm)	Tensão
VA-349	Banho Maria p/ 04 C.P	40 x 30 x 20	110 Volts
VA-350	Banho Maria p/ 06 C.P	50 x 30 x 20	110 Volts
VA-351	Banho Maria p/ 06 C.P	50 x 30 x 20	220 Volts
VA-352	Banho Maria p/ 08 C.P	60 x 30 x 20	110 Volts
VA-353	Banho Maria p/ 08 C.P	60 x 30 x 20	220 Volts
VA-354	Banho Maria Dig.p/8CP	60 x 30 x 20	110 ou 220v.

VA-353



VA-354

