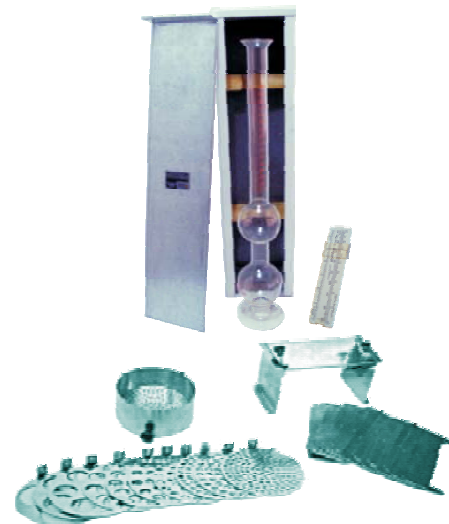


ESPECIFICAÇÃO

CONJUNTO DE CHAPMAN COM FRASCÓ, RÉGUA ESPECIAL E ESTOJO

CÓDIGO: PS-218

PARA DETERMINAÇÃO DO PESO ESPECÍFICO DOS AGREGADOS FINOS.

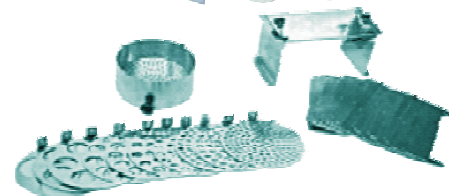


ESPECIFICAÇÃO

JOGO DE CRIVOS REDUTORES COMPLETO

CÓDIGO: VC-820

-Conjunto de crivos circulares e retangulares p/ índice de forma de agregados, com as seguintes aberturas: circulares: 76 - 63,5 - 50 - 38 - 32 - 25 - 19 - 16 - 12,7 - 9,5 e 6,3 mm retangulares: 38 - 32 - 25 - 21 - 19 - 17 - 16 - 12,7 - 10,5 - 9,5 - 8,5 - 8,0 - 6,3 - 5,3 - 4,8 - 4,2 e 3,2mm, acompanha suporte. Conforme DNER DPT M 86.



ESPECIFICAÇÃO

POTE TÉRMICO

VC-551 - Pote para derreter enxofre, parafina e materiais similares, com controlador termostático de 40 a 288°C. Capacidade 4 litros, no sistema banhado a óleo para garantir um aquecimento homogêneo.

VC-867 - Pote para derreter enxofre, parafina e materiais similares, com controlador termostático de 40 a 288°C. Capacidade 4 litros, no sistema a seco, sem a necessidade de óleo para aquecer o tacho.

VC-966 - para derreter enxofre parafina e materiais similares, cap. 10 litros, com controlador termostático de 40 a 288°C, no sistema a óleo para aquecimento homogêneo do material ou no sistema a seco.



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO PORTÁTIL DE UMA BOCA PARA AQUECER ENXOFRE

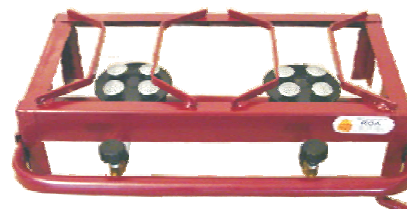
CÓDIGO: PA-501



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO PORTÁTIL DE DUAS BOCAS PARA AQUECER ENXOFRE

CÓDIGO: PA-502



ESPECIFICAÇÃO

FOGAREIRO ELÉTRICO 220 VOLTS

PA-503 Fogareiro elétrico para uso geral no laboratório. Possui regulador de intensidade.

PA-504 Fogareiro elétrico para uso geral no laboratório. Possui regulador de intensidade.



ESPECIFICAÇÃO

ENXOFRE EM PÓ (Kg)

CÓDIGO: PQ-401



ESPECIFICAÇÃO

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

CÓDIGO: PS-242

