

EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE FLAMABILIDADE GMW3232 / US 571302



SOH 1437

O equipamento para ensaio de flamabilidade horizontal, fabricado em aço inoxidável com sistema de corte a gás e controlador de tempo, bico de bunsen montado no seu interior com porta de acesso.



Características Técnicas:

- Cabine em aço inox;
- Acabamento Escovado;
- Dimensões internas: 381x203x356mm;
- Visor frontal 300x280 em aço inox com vidro temperado;
- Bico de Bunsen $\varnothing 10\text{mm}$;
- Tubo para Bico de Bunsen $\varnothing 10 \pm 0,5\text{mm}$;
- Regulador de gás do bico de Bunsen;
- Dimensional conforme normativa;
- Porta de acesso lateral;
- Suporte em U para fixação da amostra;
- Bandeja para coleta de resíduo;
- Tampa superior removível;
- Fechamento do gás automático (opcional);
- Válvula do sistema com pressão máxima de 10 bar;
- Temporizador com regulagem do tempo de abertura do gás;
- Cronometro para contagem do tempo de chama;
- Acionador do cronometro;
- Calibração dimensional (opcional);
- De acordo com GMW3232
- De acordo com VOLKS TL 1010;
- De acordo com a US 571302
- Manual de instruções.

EQUIPAMENTO PARA ENSAIO DE FLAMABILIDADE GMW3232 / US 571302
SOH 1437



AQUI VOCÊ PODE COMPRAR COM O CARTÃO BNDES.



www.someh.com.br



Rua Ibirama, 70 Saguacu • Joinville • SC

(47) 3202.7221 comercial@someh.com.br



Someh Projetos, Produtos e Serviços