



GALERIA EXAUSTORA MACRO

TE-005/50-GE

Utilizada na exaustão e aspiração de gases em tubos macro no processo de digestão ácida com bloco digestor.

Características Técnicas

TE-005/50-GE

- Capacidade: 5 tubos macro com rosca Ø 50 x 250 mm dividido em 1 manifold de vidro borossilicato;
- Cabeçote: Vidro borossilicato para aspiração com flange;
- Anéis de vedação: Teflonizados para tubos com rosca;
- Estrutura: Em aço inox 304;
- Dimensões: L=500 x P=155 x A=435 mm ;
- Peso: 3 kg;
- Acompanha: Vidrarias (exceto tubo macro);

Benefícios e Vantagens

- Feita em aço inox 304 que proporciona alta resistência
- A parte utilizada para transporte dos tubos é feita em alumínio, material leve para facilitar o deslocamento
- Presença de manifold único, o que permite a utilização de apenas uma bomba de vácuo (Scrubber) para as 5 amostras
- O anel de fixação, as juntas e a conexão de saída são em teflon, que é um material inerte e resistente aos gases ácidos, o que garante resistência
- Presença de alças em baquelite, material que suporta altas temperaturas, garantindo maior vida útil ao equipamento
- Controle de Qualidade rígido, em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento, proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente, para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente, torna o equipamento já de linha um equipamento especial.