



SISTEMA AUTOMÁTICO DE LEITURA PARA FOTÔMETROS R-TEC-35

Usado para realizar análises fotométricas automáticas

Características Técnicas

R-TEC-35

- Tempo de análise: 20 segundos por amostra;
- Programável: Altura e posição do amostrador, velocidade de trabalho, volume de amostra utilizado e lavagens do amostrador;
- Comunicação: Fotômetro e PC (não inclusos);
- Gabinete/Estrutura: Aço carbono estampado, com pintura Epoxy;
- Sistemas de movimentos: Em Alumínio;
- Acabamento: Acrílico;
- Potência: 280W;
- Tensão: 220V;
- Dimensões: 65 cm (A) x 45 cm (C) x 76 cm (L);
- Peso: 20 kg;
- Acompanha: Conjunto de mangueiras para acoplamento;

Benefícios e Vantagens

- Autoamostrador compacto garante um fluxo de trabalho contínuo e eficiente, com conectividade direta ao software do equipamento analítico, proporcionando maior praticidade e integração ao laboratório
- Alta precisão: Manipulação automatizada de amostras, reduzindo variações
- Segurança: Exaustão integrada para evitar danos por ataques ácidos
- Automação completa: Integração perfeita com diversos modelos de fotômetros