



SISTEMA AUTOMÁTICO DE LECTURA PARA FOTÓMETROS R-TEC-35

Usado para realizar análisis fotométricos automáticos

Características Técnicas

R-TEC-35

- Tiempo de análisis: 20 segundos por muestra;
- Programable: A ltura y posición del muestreador, velocidad de trabajo, volumen de muestra utilizado y lavados del muestreador;
- Comunicación: Fotómetro y PC (no incluidos);
- Gabinete/Estructura: Acero al carbono estampado, con pintura epoxi;
- Sistemas de movimiento: En aluminio;
- Acabado: Acrílico;
- Potencia: 280W;
- Tensión: 220V;
- Dimensiones: 65 cm (A) x 45 cm (L) x 76 cm (P);
- Peso: 20 kg;
- Incluye: Conjunto de mangueras para acoplamiento;

Beneficios y Ventajas

- El autosampler compacto garantiza un flujo de trabajo continuo y eficiente, con conectividad directa al software del equipo analítico, proporcionando mayor practicidad e integración al laboratorio
- Alta precisión: Manipulación automatizada de muestras, reduciendo variaciones
- Seguridad: Sistema de extracción integrado para evitar daños por ataques ácidos
- Automatización completa: Integración perfecta con diversos modelos de fotómetros