



BATERÍA DE EXTRACCIÓN

TE-1276

Equipo utilizado en plantas de azúcar y alcohol para pruebas de sensibilidad de bacterias a los antimicrobianos mediante la variación de acidez, en un laboratorio de análisis de fertilizantes para el análisis de Carbono Orgánico en muestras según la Metodología del Ministerio de Agricultura (MAPA) y en otros laboratorios para los más variados Tipos de extracciones que requieren reflujo.

Características Técnicas

TE-1276

- Temperatura de la placa: Hasta 320°C;
- Control de temperatura: Analógico, individual mediante potenciómetro;
- Capacidad: 6 pruebas;
- Indicador de accionamiento de resistencia (calentamiento): Por LED;
- Placa calefactora: Aluminio macizo ø 120 mm;
- Resistencia: Blindada en acero inoxidable;
- Soporte condensador: En aluminio con garras de acero inoxidable;
- Gabinete: Acero al carbono con tratamiento anticorrosión y pintura electrostática;
- Soporte y protección de resistencia: Acero inoxidable 304;
- Dimensiones: Ancho=800 x Profundo=270 x Alt=740 mm;
- Potencia: 1800W;
- Voltaje: 220V+/-5% 50/60Hz;
- Peso: 15 kilos;
- Viene con: 6 matraces de fondo plano de 250 ml, 6 condensadores de 6 bolas y manual de instrucciones con certificado de garantía.;

Beneficios y Ventajas

- Elemento de calentamiento acero inoxidable, permite una mejor distribución de la temperatura, así como una mayor seguridad para el usuario
- Las garras ajustables permiten mayor seguridad en el manejo de la vidriería, ayudando a evitar accidentes por rotura de vidriería
- El control de temperatura individual permite elegir qué elemento se calentará si no se utilizan algunas pruebas
- Equipos de fácil operación.