



# ***BATERIA DE EXTRACCIÓN***

## ***TE-1272***

Equipo apto para extracciones orgánicas y reacciones químicas que requieran reflujo. Se puede utilizar para análisis de acidez fija en mosto, digestión de muestras para análisis de carbono en fertilizantes orgánicos y organominerales, y también para otras aplicaciones.

## Características Técnicas

### TE-1272

- Temperatura: Hasta 320°C;
- Controlador temperatura: Analógico individual;
- Capacidad: 2 pruebas;
- Led: Indicador del accionamiento de la resistencia;
- Placa: En aluminio de 120x120 mm;
- Resistencia: En placa de pirocerámica;
- Soporte del condensador: En aluminio con garras en acero inoxidable;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=285 x Profundidad=275 x Alto=775 mm;
- Peso: 6 kg;
- Potencia: 800 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 02 Balones con fondo llano de 250 ml; 02 Condensadores de 6 bolas;
- Modelo opcional: TE-1272-127V de 127 Volts;

## Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto
- Trabaja hasta con 2 pruebas con programación independiente de temperatura
- Posibilidad de uso individual para una única muestra
- Sistema interconectado de tubería para el uso de un baño termostático, lo que garantiza grande economía de agua
- Sistema de protección de las áreas calientes: seguridad para el usuario
- Vidriería de intercambio rápido por encajes esmerilados, lo que proporciona practicidad
- Buena conservación de calor, por medio del sistema de resistencia en porcelana, lo que evidencia una mejor conservación térmica de una muestra para otra
- Sistema de ajuste de la vidriería por garras de articulación frente y trasera, lo que proporciona agilidad
- Fácil mantenimiento
- Rápida transferencia de calor para la muestra, lo que vuelve ágil el proceso
- Indicador de calentamiento para el control y la seguridad del analista
- Rígido control de calidad, con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo, lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente, lo que vuelve al equipo de línea especial.