

Microdestilador para la determinación de la acidez volátil en vinos según el método Garcia-Tena y para el método A.O.A.C. modificado

## Características

- Sistema de calefacción rápido y eficiente
- Nuevo refrigerante: mayor refrigeración
- Resistencia de larga vida útil
- Fácil instalación y manejo
- Muy práctico
- Unidad compacta, robusta y estable
- Protector frontal del calefactor
- Posibilidad de configuración en batería
- Dimensiones: 160x230x310 mm
- Alimentación: 230V / 50-60Hz / 160W
- Peso: 3.9Kg

## Configuración del equipo

- 1 estructura inox + manual de instrucciones
- 1 matraz volatímetro 50 ml R-19 ref. 3162017
- 1 refrigerante volatímetro ref. 3038005
- 1 doble codo con rótulas R-19 ref. 3038004
- 1 probeta 5.1 ml ref. 3162002
- 1 probeta 3.2 ml ref. 3162001
- 1 pinza metálica ref. 1040919
- 1 clip de plástico azul ref. 63226219
- 2 metros de tubo de silicona ref. 6072001
- 1 acidez volátil 500 ml ref. 1008001
- 1 fenoltaleína 10 ml (ref. 1004001)
- 1 piedra pomez siliconada (ref. 1015002)
- 1 cable de corriente ref. 0002050



## Material necesario

- 1 soporte bureta GAB ref. 1010007
- 1 pinza bureta con nuez ref. 63204115
- 1 bureta 25 ml llave PTFE ref. 3019068
- 1 pipeta 11 ml 1 af. "A" ref. 3019018
- 1 vaso precip. 100 ml f/baja ref. 3026151
- 1 vaso precip. 50 ml f/baja ref. 3026162

Instrumentación Científica

Técnicas Analíticas

Reactivos Químicos

Material de Laboratorio

Acidez volátil

Destilación de pequeños volúmenes

Especial para todo tipo de destilados