

Microdestilador para la determinación de la acidez volátil en vinos según el método Garcia-Tena y sin el consumo de agua.

Características

- Nueva tecnología de refrigeración.
- No consume agua.
- Respetuoso con el medio ambiente.
- Sistema de calefacción rápido, eficiente y de larga vida útil.
- Fácil instalación y manejo
- Muy práctico
- Unidad compacta, robusta y fiable
- Dimensiones: 160x240x410 mm
- Alimentación: 230V / 50-60Hz / 160W
- Peso: 5.6Kg



Configuración del equipo

- 1 estructura inox + manual de instrucciones
- 1 matraz volatímetro 50 ml R-19 ref. 3162017
- 1 probeta 5.1 ml ref. 3162002
- 1 probeta 3.2 ml ref. 3162001
- 1 pinza metálica ref. 1040919
- 1 acidez volátil 500 ml ref. 1008001
- 1 fenolftaleína 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 1 l ml l af. "A" ref. 3019018
- 1 erlenmeyer de 100 ml ref. 3026133
- 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