

Medición, control y laboratorio

Utensilios varios en vidrio para medición y control.

pHmetro



Modelo de bolsillo.

Caudalímetro inoxidable



* Desde 420 l/h hasta 90.000 l/h s/modelo
Precisión $\pm 2,5\%$ - Presión máx. 16 Bar.

Refractómetros



Manual óptico.



Digital.

Termómetros



Modelo analógico y digital con vaina y digital con sonda.



Modelo digital de punzón

Densímetro, alcoholímetro, mostómetro, termómetro de varilla



* Modelo en PVC



* Desde 180 l/h hasta 19.200 l/h s/modelo
Precisión $\pm 1\%$ - Presión máx. 3-5 Bar s/ modelo

Probetas



Capacidades:
desde 50 hasta 1000 ml

Vasos de precipitados



Capacidades:
desde 50 hasta 1000 ml

Colgador de elementos de laboratorio



Capacidad 48 elementos

Erlenmeyer



Capacidades:
desde 100 hasta 1000 ml

Cepillo limpiador de probetas



Para diferentes
diámetros

Frasco lavador



Capacidad 1 l

Ebullómetro

Soluciones analíticas de laboratorio. Para la determinación del grado alcohólico.
 Calefacción eléctrica - Refrigeración por agua - Cuerpo de vidrio - Rápida ebullición
 Fácil limpieza - Diseño renovado - Temperatura de ebullición estable

Rango de mediada: 0-17 %vol. - **Incertidumbre:** +/- 0.5 %vol.

División termómetro: 0.1 °C / disco: 0.1 %vol. - **Duración:** 6-8 min.

Con sistema de protección electrónico para los sobrecalentamientos. Con todo el material necesario listo para trabajar: vinos, vinos espumosos, sidras, cervezas, vinos y cervezas sin alcohol, vinagres...

Tensión de alimentación: 230V/50-60Hz/125 W

Dimensiones con termómetro: 430 x 175 x 290 mm **Peso:** 2.4 Kg



Volatímetro eléctrico



Utensilios varios en vidrio para medición y control. Para la determinación de la acidez volátil según método Garcia-Tena y para el método AOAC modificado.

- Calefacción eléctrica 24V
- Refrigeración por agua
- Posibilidad de configuración en batería
- Fácil uso
- Muy práctico.

Microdestilador especial para todo tipo de microdestilados.

Tensión de alimentación: 230V/50-60Hz/125 W

Dimensiones: 14,5 x 34 x 15 cm

Placa calefactora

Soluciones analíticas de laboratorio. La solución más práctica para sus análisis de azúcares.

- Calefacción eléctrica - Fácil limpieza
- Fácil mantenimiento - Diseño renovado
- Temperatura de superficie: 300 °C

En todo laboratorio, ideal para calentamiento de pequeños volúmenes (vasos y crienmeyers hasta 250 ml).



Tensión de alimentación:

230V/50-60Hz/100W

Diámetro: 60 cm.

Volatímetro manual



Toning

Soluciones analíticas de laboratorio. Analizador de anhídrido sulfuroso (SO²).
 Método Ripper - Diseño compacto
 Sencillo y muy fácil de usar
 Muy práctico - Sin mantenimiento
 Sin necesidad de calibración
 Autoajuste - Reactivos económicos
 Detector óptico de punto final (viraje) para vinos blancos, rosados y tintos, cavas, sidras, vinagres y vinagres tipo "Modena". Diseño y tecnología electrónica de última generación.
 Utiliza reactivos de uso habitual y económicos.

Tensión alimentación:

12 v (suministrado con alimentador)

Peso: 2,15 Kg

Dimensiones: 16,5x17,5x15 cm (50 cm. con varilla)

