



SUPER ALCOMAT

Hoja Técnica



Balanza electrónica hidrostática para la determinación de la graduación alcohólica por volumen en la evaluación de extractos secos totales y mostos. Comisión de regulación (EC) 2870/2000 and 128/2004.

La lectura de la graduación alcohólica por volumen de 0,13 a 99,98% se ve en una pantalla LCD simultáneamente con la lectura de la temperatura, densidad a 20°C y otros parámetros.

El módulo de lectura está compuesto con un teclado que permite:

- Corrección del volumen flotante con H₂O o soluciones estándar certificadas.
 - Calibración del Super Alcomat.
 - Ajuste de día, hora, minutos y otras funciones.
 - La impresión de los valores y otros parámetros. (impresora no incluida)
 - Evaluación de mostos: Baumé, Babo, brix y grados Oechsle.
 - Rango de temperatura de trabajo: 10°-30°C (óptimo 15-25°C).
- Lenguajes: Italiano, alemán, inglés, francés, y español.

Graduación alcohólica por volumen. (ASV).

Rango de lectura: 0,13 ÷ 99,98% ASV

Legibilidad: 0,01% ASV

Legibilidad y repetición de lectura: ± 0,03 ASV (entre 15°C Y 25°C)

Extracto seco total:

Rango de valores 0,0 ÷ 505,8 g/l de sacarosa

Legibilidad y repetición de lectura: ± 0,3 g/l

Densidad

Grado de medición para la densidad relativa:

0,5 ± 2,25

Legibilidad: 0,00005

Repetición de lectura: ± 0,00005

Evaluación de mostos

Densidad relativa rango d_{20/20}: 1,04 ÷ 1,16

MÁS INFORMACIÓN