

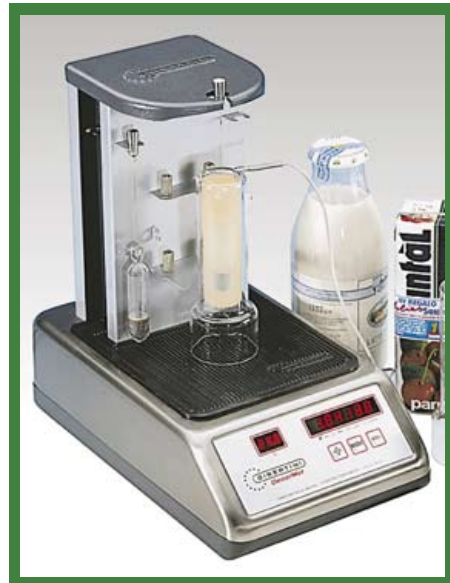


GIBERTINI

ENOLOGÍA

DENSIMAT-CE

Hoja Técnica



Para la medición de la densidad de:

- leche, jugo de fruta, otros líquidos alimenticios
- productos derivados del petróleo
- pinturas
- baños galvánicos
- cosméticos

Especificaciones Técnicas:

- Aprobación metrológica
- Autocalibración
- Disponibilidad de lectura de gramos
- Precisión y lectura de la densidad relativa: 5×10^{-5}
- Rango de la medición de la densidad relativa: $0.5 \div 2.25$
- Sonda termométrica: Pt 100 1/3 DIN, precisión $\pm 0.05^{\circ}\text{C}$, legibilidad 0.1°C
- Salida de datos: RS 232
- Fuente de alimentación externa: 220 VAC (-15% / +10%) 10VA - 110 V opcional
- Dimensiones (W x D x H): 210 x 355 x 350 mm
- Peso Neto: 7,5 kg

Equipamiento básico:

- 2 buzos
- 2 cilindros dobles (70 ml)
- Cubierta para polvo

Se puede solicitar:

- Cilindro para mediciones continuas

MÁS INFORMACIÓN