



EBULLÓMETRO

Manual Usuario



93 638 20 56

C/ Progres 46-48 / 08850 Gavá (Barcelona)
Info@t-d-i.es / www.tdianalizadores.com

EVOLUCIÓN

Especificaciones

Rango de medidas

Contenido de alcohol:

Rango (% por volumen)	1 -15	15 - 25
Resolución	0,01%	0,01%
Repetibilidad	±0,05 %	±0,1%
Precisión de medición (absoluta)	±0,1%	±0,2%

Temperatura de ebullición:

Rango	0 -120 °C
Resolución	0,001 °C
Repetibilidad	±0,02 °C
Precisión de medición (absoluta)	±0,03 °C

Presión atmosférica:

Rango	700 – 1100 hPa
Resolución	0,1 hPa
Repetibilidad	±0,2 hPa
Precisión de medición (absoluta)	±0,3 hPa

Cantidad de muestra medida (limpieza y análisis) - alrededor de 150 ml
Tiempo por medida < 6 min.

Dimensiones y peso

Ancho: 230 mm, profundidad: 220 mm, altura: 485 mm.

Peso: 6 kg.

Alimentación eléctrica

Estacionario 230/110 V CA +10/-15 % 50/60 Hz

Consumo de energía. < 200VA

Condiciones ambientales

- Temperatura ambiente: 15-35 °C
- Humedad relativa ambiente 30-80 %
- Temperatura de la muestra medida 10-45 °C