



# Ebulliometer

Análisis rápido del alcohol en los vinos por ebullometría  
Ref. I60350T - I60350D



Equipado con una calefacción eléctrica regulada electrónicamente, y de una refrigeración continua, el Ebulliometer permite determinar directamente y con precisión el título alcohométrico de los vinos secos en menos de 6 minutos.

**Nueva generación**

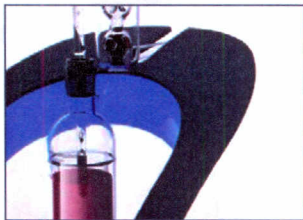
## Ventajas

- Instalación y puesta en marcha rápidas
- Concepción ergonómica y estética
- Fiabilidad del método: **precisión 0,1 % Vol.**
- Análisis en 6 minutos solamente
- Nueva tarjeta electrónica de regulación de la calefacción
- Alimentación eléctrica universal
- Refrigeración continua
- **Versión disponible con sonda electrónica y pantalla digital (Ref. I60350D)**

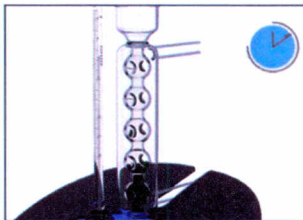
## Accesorios provistos

- Probeta de medida
- Disco de ebullómetro
- Vinos estándares
- Tubos de conexión del circuito de agua y de evacuación

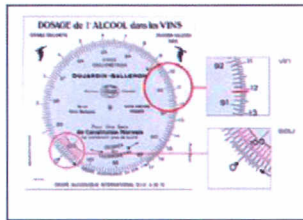
## Método de análisis



>> Llenado de la caldera hasta la marca y encendido de la calefacción



>> Subida de la temperatura hasta la ebullición (tiempo aprox. 6 minutos)



>> Lectura del grado de alcohol del vino en el disco de ebullómetro

### Principio :

La temperatura de ebullición de los vinos secos es función de su riqueza alcohólica, de la altitud, y de la presión atmosférica. Se apuntan las temperaturas de ebullición del agua y del vino que analizar, y se reportan a un disco de cálculo que da directamente el título alcohométrico volúmico con una precisión de 0,1 % Vol.

<b>Ebulliometer</b> Ref. I60350T - I60350D	
Tipo de muestra	Vinos secos
Escala de medida	0 a 17 % Vol. Alcohol
Precisión	0,1 % Vol. Alcohol
Dimensiones y peso	50 x 30 x 30 cm ; 5 Kg
Alimentación	100-240 V - 47/63 Htz
Adaptador	24V

Desarrollado y manufacturado en Francia

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON



18 Rue Henri Barbusse  
94117 ARCUEIL Cedex  
Tél : 01 45 46 04 05  
Fax : 01 45 46 01 13  
info@dujardin-salleron.com  
www.dujardin-salleron.com

Empresa certificada  
ISO 9001 : 2008



FRANCE  
Certificado n°2005101402