

EVOLUCIÓN + SOLUCIÓN = ENOLUCIÓN

BACCHUS 3

ANALIZADORES POR INFRARROJOS IRTF E IRTF/UV-Vis





IRTF y UV-Vis: capaz de medir simultáneamente Infrarrojo medio, Ultravioleta y Visible Versión automática (disponible también en versión Manual)

BACCHUS 3

ANALIZADORES POR INFRARROJOS IRTF E IRTF/UV-Vis



Destinado especialmente para análisis en: Controles de maduración, recepción en vendimias, mostos y mostos en fermentación, vinos efervescentes, vinos terminados, vinos dulces naturales.

Adecuado para trabajo en laboratorio y en recepción de vendimias. En recepción, posibilidad de conexión con filtrador MostoNET. El Bacchus 3 MultiSpec y el filtrador Mostonet son productos patentados por TDI.

Parámetros analizables:

Medida IRTF: Alcohol, pH, Acidez Total, Azúcares, Acidez Volátil, Málico, Láctico, Glucónico, Nitrógeno fácilmente asimilable, Grado Baumé, Brix, etc.

Medida UV-Vis: Intensidad colorante, Intensidad colorante modificada, Tonalidad, IPT (Métodos Oficiales), Ácido Ascórbico, etc.



MOSTONET® FILTRADOR ENOLÓGICO





Permite resultados a tiempo real en la recepción

MOSTONET® FILTRADOR ENOLÓGICO

Sistema automatizado de filtración de mostos. Ideal para recepción de vendimias y controles de maduración. Concebido especialmente para analizadores infrarrojos, espectrofotómetros UV/Vis, analizadores químicos, etc. es el complemento perfecto para su analizador.



Su calidad de filtrado (inferior a 50 NTU), su velocidad y su fácil manejo, lo hacen imprescindible para todos sus análisis de mostos. También disponible con dosificador.

El filtrador MostoNet® es un producto patentado por TDI.





ALCOQUICK 4000 ANALIZADOR NIR





Medida rápida y directa del % alcohol, densidad y extracto seco en vinos

ALCOQUICK 4000

ANALIZADOR NIR

El sistema de medida Alcoquick 4000 se basa en un innovador y patentado procedimiento de medida por espectroscopia, que permite una medida directa del etanol en vinos, utilizando longitudes de onda escogidas especialmente en el infrarrojo cercano (NIR).





PORTÁTIL

Las largas preparaciones de las muestras ya no son necesarias. Una ventaja adicional de este método es la independencia del tipo de vino a medir. Esto significa que todos los vinos de todas las regiones, a pesar de sus diferencias, se pueden medir de forma precisa y rápida en menos de 60 segundos y con solo 40 ml de muestra. El sistema puede incorporar un densímetro ultrasónico de alta calidad, pudiendo medir, simultáneamente, además del % alcohol. la densidad y el extracto seco.

Disponible en dos versiones: Laboratorio y portátil.





MIURA

ANALIZADORES QUÍMICOS AUTOMÁTICOS







Bajo coste analítico y alta precisión



Pequeño pero con todas las prestaciones de los más grandes



MIURA MICRO

Toda una revolución en la automatización del control analítico en Enología



MIURA

ANALIZADORES QUÍMICOS **AUTOMÁTICOS**



Analizadores automáticos, multiparamétricos para análisis químicos de tipo enzimático,

colorimétrico y turbidimétrico para todo tipo de vinos y mostos.

Los equipos se entregan con todos los parámetros analíticos ya programados y con reactivos pronto al uso, lo que permite una puesta en marcha inmediata y una fácil utilización.

Parámetros analizables:

Acetaldehído, Ácido Acético, Ácido Ascórbico, Ácido Cítrico, Ácido L-Láctico, Ácido L-Málico, Ácido Glucónico, Ácido Pirúvico, Glicerina, Glucosa, Glucosa + Fructosa, Glucosa + Fructosa + Sacarosa, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno α-amínico, Nitrógeno Fácilmente Asimilable, Ácido Tartárico, Acidez Total, Antocianos, Calcio, Catequinas, Cobre, Color, Hierro, Polifenoles Totales, Potasio, SO, Libre, SO, Total.





REACTIVOS Y PATRONES

REACTIVOS Y PATRONES ENOLÓGICOS





Una amplia gama de parámetros específicos para la enología

REACTIVOS Y PATRONES

REACTIVOS Y PATRONES ENOLÓGICOS



Destinados especialmente para análisis en:

Controles de maduración, recepción en vendimias, mostos y mostos en fermentación, vinos efervescentes, vinos terminados, vinos dulces naturales.

Gama de Reactivos:

Acético, Málico, Láctico, Glucónico, Cítrico, Gluc+Fruct, Glicerina, Acetaldehído, Nitrógeno Amoniacal, Nitrógeno Alfa-amínico, SO₂ Libre, SO₂ Total, Hierro, Tartárico, Cobre, Calcio, Categuinas, Color, Antocianos, Potasio, Polifenoles Totales, etc.

Gama de Patrones:

Patrones monoparamétricos de matriz sintética (ej. Hierro, Calcio, Tartárico...). Patrón multiparamétrico de matriz sintética con valores

de Acético, Málico, Láctico, Glu+Fruct, Glicerina, Glucónico, Nitrógeno Amoniacal, Cítrico y Glucosa.

Patrones multiparamétricos de matriz vínica con valores de % Alcohol, Azúcares Reductores, Acidez Total, pH, Volátil, Málico, Láctico...

Da 1986

ENO 20 PLUS y ECO

VALORADORES
PARA SULFUROSO





Resultados instantáneos y comparables al método oficial

ENO 20 PLUS y ECO

VALORADORES PARA SULFUROSO

Valorador para SO₂ libre y total. Elimina por completo el problema de la apreciación del viraje y de las interferencias fenólicas.

Sencillo en uso y muy económico en mantenimiento y reactivos, menos de 20 céntimos por muestra. Resultados comparables al método oficial con ahorro considerable de tiempo.

Con todo el respaldo y garantía de un servicio técnico altamente cualificado y especializado en enología.

Disponible en dos versiones: ECO y PLUS, con la misma calidad analítica.









TITRADOR FLASH

ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE PH, ACIDEZ TOTAL Y SO₂





Diseñado para realizar la gama más amplia de valoraciones potenciométricas

TITRADOR FLASH

ANÁLISIS AUTOMÁTICO DE PH, ACIDEZ TOTAL Y SO,

El valorador automático FLASH ha sido diseñado para realizar la gama más amplia de valoraciones potenciométricas.

Gracias a este instrumento se pueden efectuar análisis automáticos de pH, acidez total y SO₂ de forma simple y precisa.

COMPACTO

FÁCIL MANEJO

GRÁFICA ON-LINE

PROGRAMA ESPECÍFICO PARA ENOLOGÍA

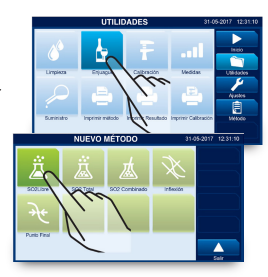
UNIDADES PERIFÉRICAS

OPCIONES:

Impresora.

Bluetooth para conexión PC o impresora.

Software para la adquisición y gestión de los datos en un ordenador externo.







DESTILADOR DE 2000

PARA LA EXTRACCIÓN DEL ALCOHOL Y ACIDEZ VOLÁTIL





Conforme con las prescripciones europeas (J.O. L272 de 3/10/90) y de la O.I.V.

DESTILADOR DE 2000

PARA LA EXTRACCIÓN DEL ALCOHOL Y ACIDEZ VOLÁTIL

- Generador de vapor de aluminio de alta resistencia con calefacción eléctrica incorporada.
- Inyección, por una bomba dosificadora, del agua necesaria al generador de vapor durante todo el periodo de destilación (sin reserva de agua hirviente).
- Precalentamiento automático del generador de vapor y puesta en espera para la siguiente extracción.
- Barboteador en acero inoxidable con una resistencia complementaria permitiendo la destilación sin aumento del volumen inicial de la muestra.
- Sistema de seguridad a la llegada del agua de refrigeración en caso de presión insuficiente.
- Parada automática del agua de refrigeración entre cada destilación.
- Visualización digital de la temperatura del agua de refrigeración a su entrada.

TIEMPO DE EXTRACCIÓN:

- Acidez volátil:
 - 20 ml. de vino 250 ml. de destilado mínimo: 6 min. aprox.
- Alcohol:
 - 200 ml. de vino 200 ml. de destilado: 5 min. aprox.







EBULLÓMETRO AUTOMÁTICO

MEDICIÓN % ALCOHOL





El ebullómetro más fácil de utilizar. Medición con un solo clic: rápido, preciso, económico. Medición automatizada del % del contenido etílico en el vino.

EBULLÓMETRO AUTOMÁTICO

MEDICIÓN % ALCOHOL

- Control automático de potencia.
- Determinación automática de la temperatura de ebullición.
- Sonda de presión atmosférica integrada.
- Cálculo automático del contenido de alcohol.
- Corrección de alcohol para diferentes tipos de vinos.
- No se requieren consumibles.
- Interfaz RS 232.
- Sistema de actualización de firmware incorporado.
- Sistema de recopilación de datos.

		L ETÍLICO 'OL.)	PUNTO EBULLICIÓN	PRESIÓN ATMOSFÉRICA
Rango de medida	0-15%	15-25%	0-120 °C	700-1100 hPa
Resolución	0,01%	0,01%	0,001 °C	0,1 hPa
Repetibilidad	±0,05%	±0,1%	±0,02 °C	±0,2 hPa
Precisión (absoluta)	±0,1%	±0,1%	±0,03 °C	±0,3 hPa

















EBULLMATE

MEDICIÓN AUTOMATIZADA DEL % DEL CONTENIDO ETÍLICO EN EL VINO





Compatible con todos los ebullómetros del mercado. Medición con un solo clic: rápido, preciso, económico.

EBULLMATE

MEDICIÓN AUTOMATIZADA **DEL % DEL CONTENIDO** ETÍLICO EN EL VINO



- Determinación automática de la temperatura de ebullición.
- Sonda de presión atmosférica integrada.
- Cálculo automático del contenido de alcohol.
- Corrección de alcohol para diferentes tipos de vinos.
- No se requieren consumibles.
- Interfaz RS 232.
- Sistema de actualización de firmware incorporado.
- Sistema de recopilación de datos.

	ALCOHOI (% V		PUNTO EBULLICIÓN	PRESIÓN ATMOSFÉRICA
Rango de medida	0-15%	15-25%	0-120 °C	700-1100 hPa
Resolución	0,01%	0,01%	0,001 °C	0,1 hPa
Repetibilidad	±0,05%	±0,1%	±0,02 °C	±0,2 hPa
Precisión (absoluta)	±0,1%	±0,2%	±0,03 °C	±0,3 hPa

CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO					
Temperatura ambiente:	15 - 35 °C				
Humedad relativa:	30 - 80%				
Temperatura muestra medi	da: 10 - 45 °C				
FUENTE DE ALIMENTACIÓN					
Tensión: 12V CC / 2A Máx.					
Consumo energía:	24 W Máx.				
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES					
Dimensiones*:	270 x 230 x 90 mm				
Peso:	1.1 kg				

^{*} Ancho x Fondo x Alto











DE-COOLERREFRIGERADORES DE AGUA





Permiten la destilación total de líquidos de alto contenido alcohólico

Reducen el consumo y eliminan los problemas ocasionados por la alta temperatura del agua

DE-COOLER

REFRIGERADORES DE AGUA

Los DE-Cooler son instrumentos de agua de refrigeración de circuito cerrado, compactos, construidos en acero inoxidable.

Están concebidos para optimizar, independientemente de la temperatura ambiente, la refrigeración de los destiladores. Se adaptan perfectamente a los destiladores DE 2000 y ALCO 02, así como a otros destiladores del mercado.

Gracias a su simplicidad son aparatos de fácil instalación y de utilización.

Eliminan los problemas relacionados con el uso de agua corriente: temperatura elevada, caudal bajo, toma de agua alejada, etc., y contribuyen al ahorro del consumo de agua.



DE-Cooler 03

DE-Cooler 05

DE-Cooler 17

	DE-Cooler 03		DE-Cooler 17
Medidas* (mm):	420 x 310 x 340	640 x 380 x 520	750 x 420 x 600
Peso en vacío (Ka	g): 19	33	42
Depósito (L):	6,3	27	48

^{*} Largo x Ancho x Alto





DENSÍMETROS

LABORATORIO Y PORTÁTIL





LABORATORIO

La medición directa al alcance de todos

PORTÁTIL

Medición práctica y eficiente

DENSÍMETROS

LABORATORIO Y PORTÁTIL

Densímetro Digital ALM-155

Densímetro capilar oscilante de alta precisión para el análisis de la densidad en vinos y mostos en muestras y, del alcohol, después de la destilación de la muestra.

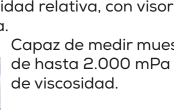




Ligero y de fácil funcionamiento.

Portátil, con diseño ergonómico, para la medición de la densidad y la densidad relativa, con visor retroiluminado para facilitar la lectura.

> Capaz de medir muestras de hasta 2.000 mPa de viscosidad.















CRIOSMART 2

MEDIDA DE LA ESTABILIDAD TARTÁRICA





Todas las prestaciones en un mínimo espacio

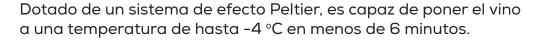
CRIOSMART 2

MEDIDA DE LA ESTABILIDAD TARTÁRICA

La manera más rápida y fiable de poner a prueba sus vinos, sometiéndolos a las condiciones más extremas y con la máxima precisión. Puede estimar las necesidades reales

de tratamiento para cada vino,

reduciendo drásticamente el consumo de tiempo y energía.



Un instrumento ultracompacto, más rápido que cualquiera de sus homólogos, que emplea tan sólo 20 ml. de muestra y sin necesidad de agua corriente.







TODO UN EQUIPO A SU SERVICIO



Suministro de reactivos y fungibles en 24 h durante todo el año



Servicio Técnico especializado en Enología



Departamento propio de I+D+i



Servicio Técnico de guardia los fines de semana durante toda la campaña



Actualización de parámetros gratuita



()93 638 20 56

☐ ☐ tdianalizadores.com ☐ info@t-d-i.es

Q C/ Progrés, 46-48 - 08850 Gavà (Barcelona)