



TECNOQUIM, S.L.
POLIGONO IND. OESTE
Av. Principal, 29/28. 30169 **MURCIA**

Tlf. 968 880298 Fax: 968 880417

ventas@tecnoquim.es
calidad@tecnoquim.es



"SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN"

**FOSS TECATOR
Y OENOFOSS**

www.tecnoquim.es

* Entrega inmediata. IVA. no incluido.
* **No acumulativa a otras condiciones ya establecidas.**
* Servicio Técnico, Mantenimiento y Calibración.

* Válida hasta 30 de Abril de 2011
* Portes pagados (reparto o mensajería MU, A, AL, AB)
* Garantía de 15 meses, todo defecto fabricación.

Murcia: Juana María FAX: 968 88 04 17; TLF.: 968 88 02 98; ventas@tecnoquim.es
Albacete: Gonzalo FAX: 967 60 98 61; TLF.: 967 60 98 60; albacete@tecnoquim.es.

MATERIAL PARA DEMOSTRACION EN NUESTRA SALA DE EXPOSICIONES O EN SUS INSTALACIONES

SISTEMA DE DEPURACIÓN DE GASES



**PROMOCION
ESPECIAL**

3.250 €

2501-001 Sistema de sobremesa, Scrubber 2501-001

Depuración de los gases durante la digestión Kjeldahl. Compatible con cualquier sistema de extracción de humos. Permite la colección de gases y su neutralización con los disolventes adecuados. Los gases son succionados mediante una bomba interna por tanto no se precisa trompa de agua (no hay consumo) y conducidos a unos recipientes adecuados donde son neutralizados (no hay contaminación sulfúrica). Neutraliza hasta 100 muestras sin cambiar de reactivos. Controlado totalmente desde los digestores "auto" de Foss Tecator. Elimina la influencia del suministro variable de agua en la eliminación de los gases de la digestión y evita el vertido de sustancias contaminantes a la red pública de saneamiento.

RECIRCULADOR/CHILLER



LAB COOLER LC600

CAPACIDAD: 600W, CAUDAL: 1,7L/min
CAPACIDAD DE REFRIGERACION: 0,34KW
CAPACIDAD DEL TANQUE: 1,5L
PRESION DE LA BOMBA HASTA 1,6 bar

**PROMOCION
ESPECIAL:**

2.390€

FUNGIBLE

KJELTABS:

Tabletas de catalizador – 1000 unidades
3,5g K₂SO₄+0,4g CuSO₄. 5H₂O



ref:15270018

142€

DEDALES DE CELULOSA TUBOS DE DIGESTION



*SOLICITEN
PRECIO*



NITROGENO - PROTEINA

BLOQUE DIGESTOR 8 PLAZAS, CON UNIDAD DE EXTRACCION DE HUMOS

**PROMOCION
ESPECIAL**

3.500 €



2508-051 DIGESTOR TECATOR 8

Sistema de digestión Tecator de 8 posiciones para tubos estándar de 250 ml. con control integrado de temperatura y tiempo, permite visualizar en una amplia pantalla el ciclo completo del proceso de digestión.

Construido en material resistente a los ácidos y con los componentes electrónicos perfectamente aislados. Permite la comunicación a un PC en los dos sentidos para cumplimiento de los requerimientos GLP.

Temperatura digital de 100 a 450 °C, Repetibilidad: 1 °C, Protección para exceso de temperatura

Estabilidad de temperatura +/- 5°C a 100 °C - Estabilidad de temperatura +/- 2°C a 400 °C

Posibilidad de conexión al sistema Scrubber.

Sistema de colector de humos Exhaust 2508-020 incluido, incluye también 8 tubos de 250ml

Alarma de calentamiento mediante texto en el display

Permite acoplarle un sistema de rack posterior para el alojamiento del sistema de extracción de humos ahorrando de este modo espacio de laboratorio

DESTILADOR KJELTEC 2100

**PROMOCION
ESPECIAL**

3.700 €



2100-001 UNIDAD DE DESTILACIÓN KJELTEC 2100

Sistema de destilación rápido por arrastre de vapor para determinaciones de nitrógeno Kjeldahl, amonio, TKN, destilación alcalina directa (DD), Devarda, ácidos y bases volátiles.

Generador de vapor incorporado para uso con agua corriente o destilada, mediante resistencia (sin electrodos).

Válvula mecánica para el vapor, temporizador mecánico y puerta de seguridad que impide la producción de vapor cuando está abierta.

Cabezal de expansión en material resistente al álcali, para evitar corrosión y dar máxima durabilidad.

Bomba de fuelle, resistente a los reactivos agresivos, de volumen regulable, para la adición de álcali.

Consumo de agua de refrigeración de 1 l/m a 15 °C., durante la destilación, y válvula automática para interrupción del consumo al parar la destilación.

Tiempo de destilación típico <4 min, capacidad de destilación aproximada de 30ml/min.

Rango de trabajo de 1 a 160 mg de N con reproducibilidad de +/- 1 %, incluyendo paso de digestión.

Se entrega con un paquete de 8 matraces erlenmeyer, bandeja de goteo, adaptadores para tubos de 250 y 100 ml y tubos de 250 y 100 ml. Consumo 1.900 W y conexión a 230 V / 50

NUEVOS MODELOS DE DESTILACION KJELDAHL



SERIES KJELTEC 8000

Desde el simple interfaz de usuario de las unidades de destilación más pequeñas 8100 & 8200 al analizador 8400 totalmente automático con opciones de muestreador y software de PC, todos los Kjeltecs están diseñados para hacerle la vida más sencilla - más sencilla, más fácil de usar, de limpiar y de mantener.

MOLINOS PARA PREPARACION DE MUESTRAS



La gama Sample Mill de FOSS incluye molinos y homogeneizadores para una gran variedad de aplicaciones molidas. Permite preparar las muestras para su análisis, ya sea mediante métodos tradicionales de química húmeda o por reflectancia NIR. Las muestras conservan sus propiedades intactas tras su molienda. Además, permiten homogeneizar carne y otros productos con un alto contenido de grasa sin ningún problema.

SISTEMAS DE EXTRACCION POR DISOLVENTE



SERIES SOXTEC

FOSS cuenta con una amplia gama de sistemas de extracción por disolvente que permiten el análisis rápido y seguro de materia extraíble (sobre todo grasa), desarrollados de acuerdo a los métodos estándar reconocidos. Esta categoría incluye el analizador automatizado Soxtec™ 2050, el semiautomático Soxtec™ 2055 y los más económicos Soxtec™ 2043 y Soxtec™ 2045, todos diseñados y fabricados en conformidad con la normativa de la CE en materia de seguridad.



SISTEMA SOXCAP

La unidad de hidrólisis SoxCap™ 2047 es un instrumento diseñado para la hidrólisis ácida de muestras de alimentación y piensos, paso previo a la extracción de disolvente en el análisis de grasa total.

ANALISIS DE FIBRA



FiberCap 2021/2023, es una solución de gran capacidad para la determinación de fibra cruda y fibra detergente. Los procesos de desengrasado, extracción y filtración se realizan bajo condiciones controladas, reproducibles y sin que se produzca transferencia de muestras. Las propiedades químicas de las membranas de las cápsulas y las tapas garantizan unas condiciones óptimas de extracción. Asimismo, el diseño de la cápsula permite la filtración en segundos de cualquier tipo de muestra. Los resultados obtenidos cumplen con las normativas oficiales.

ANALISIS CONTROL VINOS/MOSTOS OENOFOS

Nuevo Analizador para Control de Calidad instantáneo del vino.
Planta, Laboratorio o Despacho.
pH, acidez total, acidez volátil, ácido málico, % etanol, glucosa/fructosa, ampliable a color.

Se incluye ordenador (estadística y representación de la evolución de los diferentes parámetros).

PROMOCION ESPECIAL:
21.000 Euros



Análisis rápido de seis parámetros de interés en sólo 2 minutos a partir de una única gota de muestra. El uso del equipo multiparamétrico **OenoFoss**, no requiere conocimientos de laboratorio ni la utilización de costosos reactivos, proporcionando análisis ilimitados sin coste adicional.

Presenta un diseño compacto y robusto, se suministra con un PC portátil DELL, lo que permite una fácil movilidad y por tanto apto para ser usado en diferentes puntos de la empresa.

Se compone de una unidad modular para análisis de vino tecnología FTIR y otra unidad modular de Color VIS (opcional). Presenta las siguientes *ventajas*:

- 1. Bajo coste frente a los multiparamétricos tradicionales (mayor nº de parámetros).**
- 2. Fácilmente transportable y utilizable en cualquier punto de la Bodega (Planta, Laboratorio y/o Despacho).**
- 3. Seguimiento de la evolución de los parámetros del vino (fermentación maloláctica, acidez volátil, pH, etc.) y comparación e interpretación respecto a otros años, estadística, etc.**
- 4. Sin consumo de reactivos químicos, ningún gasto, ni peligro.**
- 5. Negociable el pago (fracciones).**

Soliciten Demostración y Factura Proforma (Subvenciones) sin compromiso.

Nota: TECNOQUIM, S.L. se reserva el derecho de modificar en su totalidad o en parte esta oferta, sin previo aviso, en caso de errata, o subida del precio de alguno de los artículos que aparecen en dicha oferta, o nuevos equipos.

De acuerdo con la nueva ley Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico aprobada por el parlamento español y de la vigente Ley Orgánica 15 13/12/1999 de Protección de Datos española, le comunicamos que su dirección de Correo electrónico forma parte de un fichero automatizado, teniendo usted derecho de oposición, acceso, rectificación y cancelación de sus datos. Si no desea que le enviemos mas ofertas, por favor notifíquelo lo antes posible y será dado de baja en nuestra base de datos. Muchas gracias y perdone las molestias ocasionadas.