

ZKH - Enología

Destilador SUPER DEE



- 1| Conforme con la OIV; Regulación EEC26/76/90 y 2870/2000
- 2| Determinación de grado alcohólico, acidez volátil y destilado en vinos, mostos y bebidas espirituosas.
- 3| Estructura de acero inoxidable AISI 316.
- 4| Nueva protección transparente de deslizamiento vertical
- 5| Nueva ampolla con drenaje ampliado para destilar lías de vino y pulpa de uva.
- 6| Nuevo sistema rápido y operativo (operación con una sola mano) para sujetar la cristalería.
- 7| Inhibe la destilación si la cristalería no está presente
- 8| Nueva ducha para lavar la ampolla con regulación de flujo
- 9| Filtro magnético en la entrada del agua para detener las partículas pesadas.
- 10| Parada automática del equipo después de la destilación: no se malgasta de agua.
- 11| Tiempos de ejecución:
 - Destilación de vinos: 100 mL en 3-4 min; 200 mL en 6-7 min.
 - Acidez volátil: 250 mL en 6-7 min.
 - Destilación de espirituosas: 4-8 min.
- 12| Incluye:
 - 3 matraces de 100 mL.
 - 1 matraz de 250 mL.
 - 2 matraces cónicos de 300 mL.
 - 1 bote lavador de 500 mL.
 - 1 bote cuentagotas de 100 mL.
 - 3 pipetas Pasteur de plástico.
 - Productos químicos.
 - 1 cartuchos de recambio para desmineralización de agua.

Referencia	ZKH507	ZKH508*
Alimentación	220 VAC – 15A max	
Dimensiones	290x300x1200 mm	
Peso neto	41 Kg	
Enfriamiento del agua		
Temp. máxima	20°C	
Presión mínima	1,5 bar	
Flujo mínimo	5 litros/min	

* sin generador de vapor

ZKZ - Otros

Equipo digestor de triquina



- 1| Kit especialmente pensado para llevar a cabo el análisis por medio del método de digestión de muestras colectivas con utilización de un agitador magnético.

Referencia	Descripción
ZKZ001	Equipo digestor de triquina

Compuesto por:

- LBD009: Agitador magnético digital con calefacción
- PQB030: Embudo decantación 2L, abierto, p/equipo triquina
- PQL006: Embudo cilíndrico 50mL, abierto, p/equipo triquina
- ZKZ002: Tamiz 100x40, 180 µm
- FCB023: Soporte pie plato 300x175 mm con varilla 10x600mm
- FCV004: Aro con espiga 105 mm, acero cromado
- FCR002: Aro con espiga 65 mm, acero cromado
- FCG001: Pinza 2 dedos sin nuez, 12-45 mm
- FCP002: Nuez doble pintada mediana, 16 mm (3 uds)
- CBC025: Vaso forma baja 3000 mL
- LDB011: Imán teflonado cilíndrico 55x8 mm
- DBG003: Probeta graduada vidrio, 25 mL
- DGJ010: Pipeta graduada 25 mL / 0,1 mL
- MBJ009: Aspirador pipetas, 25 mL rojo
- LDR010: Varilla agitación PP
- BRB012: Bolsa de 20 Placas Rodac cuadrículadas

El equipo se suministra en su configuración estándar, pero puede ser ampliado con los siguientes elementos:

- KBC001: Balanza de precisión 300g/0.01g, serie 5162
- HDD011: Estereomicroscopios serie Z
- FMJ010: Pinza disección 1:2 dientes, 160 mm
- FMN011: Tijera recta aguda-aguda, 160 mm
- KKF002: Reloj bolsillo 24 h, 1 memoria
- DGJ005: Pipeta graduada, 1ml/0.01ml
- DGJ008: Pipeta graduada, 10ml/0.1ml


ZKN - Productos lácteos
▶ Analizador de leche ultrasónico, Lactoscan SP


- 1 | Equipo fácil de utilizar, mantener, instalar y calibrar.
- 2 | Diseño compacto, puede ser transportado.
- 3 | La cantidad necesaria de leche para analizar es muy pequeña.
- 4 | No se utiliza ningún producto químico para realizar el análisis.
- 5 | La calibración de las medidas puede ser realizada mediante la salida RS 232.
- 6 | Salida para impresora ESC POS.
- 7 | Puede medir tres tipos de leches - productos lácteos lácteos, a solicitud del usuario.
- 8 | 9 parámetros de medida:
 - Grasas: 0.01-25% ± 0.1%
 - Sólidos no grasas (SNF): 3-15% ± 0.15%
 - Densidad: 1015-1040 Kg/m³ ± 0.3 Kg/m³
 - Proteínas: 2-7 % ± 0.15%
 - Lactosa: 0.01-6% ± 0.2%
 - Agua añadida: 0-70% ± 3%
 - Temperatura: 1-40°C ± 1°C
 - Punto de congelación: 0.4-0.7 °C ± 0.001°C
 - Sales: 0.4-1.5% ± 0.05%

Referencia	ZKN001	ZKN007	ZKN005	ZKN006
Modelo	LACTOSCAN SP	LACTOSCAN SP-45	LACTOSCAN SP+	LACTOSCAN SP-45+
Grasa	Nata hasta 25%	Nata hasta 45%	Nata hasta 25%	Nata hasta 45%
Temperatura ambiente	10°C - 40°C			
Humedad relativa	30 % - 80%			
Alimentación entrada	100-240V AC 50-60Hz			
Alimentación	Salida 12 V DC			
Consumo	36-42W			
Dimensiones (Anch x Prof x Alt)	175x175x150 mm			
Peso	< 1,5 kg			
Sonda pH	No	No	Si	Si
Análisis conductividad	No	No	Si	Si

Diferentes calibraciones disponibles de fábrica

El equipo viene calibrado de fábrica, hay que elegir entre las tres calibraciones disponibles en el momento de realizar el pedido.

Se pueden realizar varias combinaciones entre las diferentes opciones disponibles:

Calibración 1

- Vaca
- Oveja
- Cabra
- UHT
- Suero
- Mezcla (50%vaca-50%búfalo)
- Nata hasta 25%*
- Nata hasta 45%**
- Leche humana
- Búfalo

Calibración 2

- Vaca
- Oveja
- Cabra
- UHT
- Suero
- Mezcla (50%vaca-50%búfalo)
- Nata hasta 25%*
- Nata hasta 45%**
- Leche humana
- Búfalo

Calibración 3

- Vaca
- Oveja
- Cabra
- UHT
- Suero
- Mezcla (50%vaca-50%búfalo)
- Nata hasta 25%*
- Nata hasta 45%**
- Leche humana
- Búfalo

▶ Accesorios Lactoscan

Referencia	Descripción
ZKN002	Impresora
ZKN003	Polvo alcalino para limpieza lactodally
ZKN004	Polvo ácido para limpieza lactoweekly
ZKN008	Test seguridad de la leche para neutralizadores, peróxido de hidrógeno y urea
ZKN009	Test seguridad de la leche para acidez valorable y pH
ZKN010	Test seguridad de la leche para maltodextrina y glucosa
ZKN011	Test detección de antibióticos Eclipse 3G (96 tests por caja)
ZKN012	Test detección de antibióticos Twinsensor BT (96 tests por caja) (detección de β-lactámico+ Tetracycline)
ZKN013	Test detección de antibióticos Beta Star S Combo (25 tests) (detección de β-lactámico+ Tetracycline en leche cruda mezclada)

¿Está interesado en alguno de los productos de este catálogo?

Solicítenos más información sin compromiso.

BIOSIGMA



Contacte con nosotros a través de nuestros números:
922 24 40 30 (31) | 928 41 03 78
Lunes a viernes, de 08:00 a 16:00 horas



Remita sus pedidos o consultas a través de e-mail:
biosigma@biosigma.es



Manténgase al día visitando nuestra página web:
www.biosigma.es



Disponibilidad de envío a
Todas las Islas Canarias

SOBRE BIOSIGMA:

Biosigma es una empresa canaria dedicada desde hace más de 30 años a la distribución de productos químicos y biológicos, material de laboratorio y equipos e instrumentación. Así mismo, prestamos un completo servicio postventa de reparación, mantenimiento, certificación y validación de equipos.

PRODUCTOS QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS

Distribuimos más de 100.000 referencias de productos químicos y biológicos de los principales fabricantes de todo el mundo.

MATERIAL DE LABORATORIO

Ya sea vidrio, plástico o material desechable, Biosigma le ofrece una amplia gama de productos para su uso en laboratorio u otras aplicaciones.

EQUIPOS E INSTRUMENTACIÓN

Disponemos de una extensa gama de equipos e instrumentación, para todo tipo de aplicaciones, de los principales fabricantes a nivel internacional.

SERVICIO DE ASISTENCIA TÉCNICA

Con técnicos profesionales en plantilla reparamos, certificamos y validamos una extensa gama de equipos, en todas las Islas Canarias.

