

Industria de Alimentos y Bebidas

Equipos para control
de calidad de alimentos.



Desde

1958

Kossodo ha sido pionero en traer tecnología de vanguardia a los laboratorios del Perú, acompañándola con servicios especializados que optimizan la experiencia de nuestros clientes. Con más de **65 años** de trayectoria y un equipo especializado nos enfocamos en ofrecer productos y soluciones de la más alta calidad.

Nuestra experiencia nos ha permitido consolidar relaciones con **marcas líderes** a nivel mundial, siendo representantes exclusivos de fabricantes de Suiza, EE.UU. UU., Alemania, Italia, Japón, Canadá y más. Además, a través de **Kossomet**, brindamos un soporte técnico excepcional para diversos requerimientos de calibración, metrología y soluciones integrales.

Nuestras acreditaciones:



*En Kossodo, más que proveedores,
somos tu socio estratégico.*





Tenemos un solo objetivo:

Simplificar
los procesos
en tu laboratorio.

Índice

P.03-04

Evident

Microscopios
Estereoscopios
Cámara de Microscopía

P.05-06

Sartorius

Micropipetas Mecánicas
Controlador de Pipeteo

P.07-08

Sartorius

Micropipeta Electrónica
Sistema de filtración
Bureta Digital
Nutriend Pads

P.09-10

Sartorius

Balanzas Analíticas
Purificadores de Agua

P.11-16

Velp

Analizadores y Extractores
Sistema KJELDAHL
Floculadores
Agitadores

P.17-18

Lauda

Destilador de agua
Agitador Orbital
Baño maría

P.19

Fritsch

Molinos Pulverisette

P.20

W.S.Tyler

Tamizadora Ro-Tap
Tamicos de Prueba

P.21-25

Binder

Cámaras de Crecimiento
Incubadoras
Estufas de Secado

P.26

Vaccubrand

Bombas de Vacío

P.27

Centurion

Centrífugas

P.28

Horiba

Medidores

P.29

Miele

Lavadoras de Material
de Vidrio

P.30

DVaci

Cámara de Detección
de Fugas

P.31-32

Esco

Campanas Extractoras
Cabina de Bioseguridad
y Flujo Laminar

P.33-34

Atago

Refractómetros
Polarímetros
Viscosímetros

P.35

Midea

Refrigeradora
Congeladora
Unidad Combinada

P.36

Protherm/Zealway

Muflas
Autoclave

P.37

Analytichem

Sistema de Digestión
SNRG

P.38-41

UIA

Equipos de Unidad de
Instrumentación Anaítica



Microscopía de rutina cómoda y de alto rendimiento.

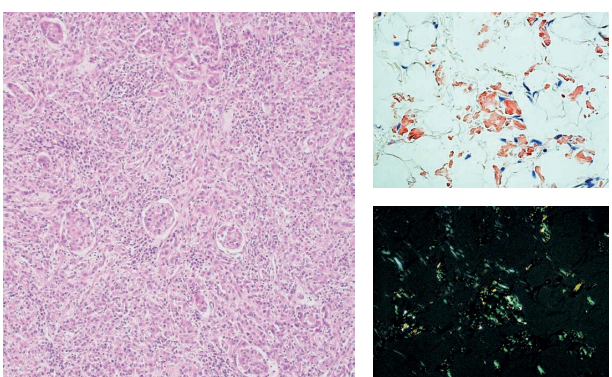
Microscopio Binocular/ Trinocular **CX43**

Microscopio ergonómico modular con iluminación LED.

- Cabezal binocular o trinocular con sistema óptico al infinito UIS.
- Oculares 10X campo 20 (FN 20) y objetivos plan acromáticos 4X, 10X, 40X y 100X aceite (opcional 2X, 20X o 60X).
- Iluminación LED de gran potencia con control frontal para uso cómodo por diestros y zurdos.

[Ver más](#)

Puerto de cámara para imágenes digitales.



Microscopio Trinocular CX33

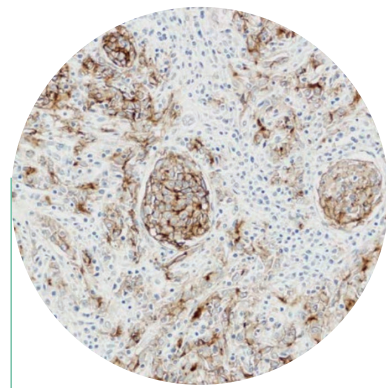
Microscopio ergonómico trinocular.

- ▶ Sistema óptico al infinito UIS con cabezal trinocular.
- ▶ Oculares 10X campo 20 (FN 20) y objetivos plan acromáticos 4X, 10X, 40X y 100X aceite.
- ▶ Iluminación LED de gran potencia con 60 mil horas de vida útil.
- ▶ Platina ultrabaja con mando de control XY sin cremallera y sistema de ajuste de enfoque que evita la caída.

[Ver más](#)



Muestras claras y uniformes durante observaciones



FN20



Cámara de Microscopía de Rutina LC35

Cámara de microscopía de alta fidelidad de color con conexión USB 3.0.

- ▶ Resolución de 3,5 megapíxeles y tamaño de píxel de 2,64 µm x 2,64 µm.
- ▶ Conexión de alta velocidad mediante USB 3.0.
- ▶ Alta fidelidad de color de 10 bits para imágenes precisas.
- ▶ Ideal para aplicaciones de microscopía avanzada. [Ver más](#)

Estereoscopio Trinocular CMO SZX7

Estereomicroscopio trinocular con sistema óptico CMO y doble iluminación LED.

- ▶ Cabezal trinocular con sistema óptico tipo CMO y oculares 10X campo 22.
- ▶ Ampliación zoom de 10 pasos (0.8X a 5.6X) con aumento estándar de 56X.
- ▶ Objetivo plan acromático/apocromático 1X AN 0.1 y distancia de trabajo de 90 mm.
- ▶ Iluminación LED reflejada y transmitida para mayor versatilidad.

[Ver más](#)





Micropipeta Mecánica Proline Plus®

Pipetas mecánicas Proline ® Plus, de un solo canal, están diseñadas pensando en la comodidad y la durabilidad.

- ▶ Diseño ergonómico con soporte para dedos y bajas fuerzas de pipeteo.
- ▶ Mecanismo Optiload en modelos multicanal para carga fácil y perfecta.
- ▶ Rango de volumen de 3 µL a 10 mL, con ajuste preciso y pantalla de gran tamaño.
- ▶ Totalmente esterilizable en autoclave sin desmontaje.
- ▶ Alta resistencia a productos químicos y rayos UV para mayor durabilidad. [Ver más](#)



Proline	Canal	Rango (µL)	ML
728520	1	10	
728040	1	5-50	
728050	1	10-100	
728060	1	20-200	
728070	1	100-1000	
728080	1	500-5000	
728010	1	0.3-3	
728020	1	0.5-10	
728090	1	■	1-10
728030	1	2-20	
728580	1	5000	
728550	1	100	



Pipeta de volumen fijo Proline® Plus.



Un cómodo mango y dedo ergonómico soporte para pipeteo sin esfuerzo.



Los filtros Safe-Cone protegen la pipeta de la contaminación.



Pipetas Mecánicas Tacta®

Pipetas Premium 4 Dígitos Tacta: Precisión y comodidad en cada pipeteo.

- Modelos de 1 canal (0,3 – 10 000 µl) y multicanal (1 – 300 µl).
- Diseño ergonómico para un pipeteo cómodo y sin esfuerzo.
- Optiload para una carga de puntas fácil y sellada perfecta.
- Optiect para una expulsión de punta suave y controlada.
- Optilock con bloqueo de volumen para evitar cambios accidentales.
- Pantalla de volumen de 4 dígitos de fácil lectura.
- Alta resistencia química y rayos UV para mayor durabilidad.

[Ver más](#)



Tacta	Canal	Rango (µl)	ML
LH-729010	1	0,0-3	■
LH-729020	1	1-10	■
LH-729030	1	2-20	■
LH-729050	1	10-100	■
LH-729060	1	20-200	■
LH-729070	1	100-1000	■
LH-729080	1	500-5000	■
LH-729090	1	1000-10000	■
LH-729120	8	1-10	■
LH-729130	8	10-100	■
LH-729140	8	30-300	■
LH-729220	12	1-10	■
LH-729230	12	10-100	■
LH-729240	12	30-300	■

Controlador de Pipeteo Midi Plus®

Midi Plus™ – Controlador de pipetas liviano y fácil de usar.

- Compatible con la mayoría de pipetas de vidrio o plástico en un rango de 5 a 100 ml, brindando versatilidad en el laboratorio.
- Incluye adaptadores especiales para el uso preciso de volúmenes de 5 ml y 10 ml.
- Equipado con un filtro hidrofóbico que previene la sobreaspiración y protege el equipo.
- Funciona con baterías recargables de larga duración para mayor autonomía.
- Diseño liviano y ergonómico que facilita su uso durante largos períodos. [Ver más](#)



Micropipeta Electrónica Picus 2®

Micropipeta electrónica de volumen variable.

- Modelos de 1 canal (0,5 – 10 000 µl) y multicanal (0,5 – 10 000 µl).
- Eyección electrónica de puntas y calibración en hasta 3 puntos.
- Conectividad Bluetooth para usar con la aplicación Sartorius Pipetting.
- Batería recargable con carga rápida vía USB (1 hora). [Ver más](#)



Una configuración de volumen rápida y una fácil navegación por el menú.



Pantalla multicolor que muestra la información relacionada con su paso de pipeteo activo.



Seleccione entre una variedad de opciones de idioma.



El sistema electrónico retira las puntas, protegiendo su mano de tensión innecesaria.



Bluetooth y USB: puede usarse con el software de pipeteo de Sartorius.



Sistemas de filtración de acero inoxidable **Combisart**

Rampas, portafiltros y colectores de acero inoxidable 304, diseñados para laboratorios en ambientes extremos.



Combisart ® sistema para el análisis microbiológico o recuento de partículas para el aseguramiento de la calidad. El corazón del sistema Combisart ® es un colector de acero inoxidable 304, diseñado para dar cabida a todo tipo de soportes, embudos y membranas de filtración. [Ver más](#)

Bureta Digital para 20ML y 50ML **LH-723082 / LH-723021**

Biotrate es una bureta digital premium equipada con funciones sofisticadas para una fácil titulación.

- ▶ Bureta digital premium con alta resistencia química.
- ▶ Operación suave con ruedas de tacto ligero y dispensador giratorio 360°.
- ▶ Sistema de recirculación para recuperar medios no utilizados.
- ▶ Válvulas reemplazables y tubo de aspiración con conexión segura.
- ▶ Ventana con protección UV y batería de larga duración. [Ver más](#)



Nutriend Pads para uso en filtración por método de Membrana

Nutrient Pads – Medios enriquecidos deshidratados para filtración por membrana.

- ▶ Entregados en condiciones estériles para un uso seguro.
- ▶ Tamaño de poro de 0,45 µm para una filtración eficiente.
- ▶ Disponibles en paquetes de 100 unidades.
- ▶ Fabricados con nitrato de celulosa (CN) o éster de celulosa mixta (MCE).
- ▶ Compatibles con una amplia gama de medios enriquecidos para el crecimiento de microorganismos. [Ver más](#)





Filtros de Membrana

Filtros de Membrana para Procesos de Filtración.

- ▶ Membranas de acetato de celulosa (CA) para procesos de altos caudales y estabilidad térmica.
- ▶ Membranas de nitrato de celulosa (CN) de muy alta unión a proteínas y ADN.
- ▶ Membranas de poliamida (PA) químicamente resistentes a soluciones alcalinas y disolventes orgánicos.
- ▶ Membranas de polietersulfona (PES) de bajo contenido de extraíbles enfocadas a procesos de altos caudales.
- ▶ Membranas de politetrafluoroetileno (PTFE) permanentemente hidrofóbicas y con amplia compatibilidad química.

Balanzas de Humedad MA Series

Analizadores de humedad infrarrojos MA de Sartorius.

- ▶ Solución rápida y precisa para análisis de humedad en laboratorio, I+D y control de calidad.
- ▶ Modelos desde básicos hasta de alta gama con máxima precisión termogravimétrica.
- ▶ Resultados exactos en minutos, incluso para contenidos de humedad inferiores al 1%.

[Ver más](#)



Balanzas Analíticas ENTRIS II

Entris® II – La mejor calidad de su clase para tareas de pesaje básicos.

- ▶ Rendimiento, precisión y optimización superiores para pesajes de rutina.
- ▶ Función de ajuste y calibración interna isoCAL para máxima confiabilidad.
- ▶ Compensación automática de cambios ambientales y temporales. [Ver más](#)



Balanzas de Precisión ENTRIS II

Entris® II – La mejor calidad de su clase para tareas de pesaje básicos.

- ▶ Únicas en su clase con isoCAL, tecnología LED táctil y 12 aplicaciones integradas.
- ▶ Más de 40 modelos disponibles para adaptarse a diversas necesidades
- ▶ Precisión y facilidad de uso a un precio asequible.
- ▶ Diseño intuitivo para tareas de pesaje básicas y rutinarias.

[Ver más](#)



✓ Medición confiable

✓ Ahorra tiempo

✓ Configuración flexible

✓ Pantalla con función táctil



Purificador de Agua Tipo I **Arium Pro UV**

Sistema de agua ultrapura ASTM Tipo 1: precisión analítica garantizada.

- Conductividad: 0.055 µS/cm compensado a 25 °C.
- Resistividad: 18.2 MΩxcm compensado a 25 °C.
- Lámpara UV (185|254 nm) para reducir al mínimo los componentes orgánicos.

[Ver más](#)

Purificador de Agua Tipo II **Arium Advance**

Sistema de producción de agua pura para laboratorios.

- Capacidad de hasta 150 L/día de agua Tipo 2.
- Conductividad: 0,2 - 0,07 µS/cm; Resistividad: 5 - 15 MΩxcm.
- Producción de 10 L/h.
- Pantalla táctil de fácil uso, operable con guantes.
- Funciona con agua potable.

[Ver más](#)



Purificador Combinado **Comfort II UV**

Sistema de producción de agua pura y ultrapura para laboratorios.

- Hasta 40 L/día de agua Tipo 1 y 150 L/día de agua Tipo 2.
- Almacenamiento en Arium Bagtank de hasta 100 L.
- Bolsas intercambiables que eliminan la necesidad de limpieza del tanque.
- Producción continua sin interrupciones.
- Funciona con agua potable

[Ver más](#)



Purificador de Agua Tipo I **Arium Mini Plus**

Sistema de agua ultrapura Tipo 1 – Precisión y eficiencia para laboratorio.

- Diseñado para necesidades de hasta 10 L/día en buffers, medios y muestras analíticas.
- Diseño compacto y eficiente, optimizando el espacio en el laboratorio.
- Conductividad típica: 0.055 µS/cm compensado a 25 °C.
- Resistividad típica: 18.2 MΩxcm compensado a 25 °C.
- Con lámpara UV (185|254 nm). TOC < 5 ppb. Flujo de dispensación de agua hasta 1 L/min.
- Funciona con agua potable

[Ver más](#)



Versátil, preciso y fiable para una amplia gama de aplicaciones.

Analizador Elemental CHNS-O **EMA502**

Microanalizador elemental preciso y versátil para CHNS-O con helio y argón.

- ▶ Determina carbono, hidrógeno, nitrógeno, azufre y oxígeno con alta precisión.
- ▶ Evaluación rápida de composición y pureza en productos de síntesis.
- ▶ Cumple con métodos oficiales de referencia para análisis confiables.
- ▶ Análisis CHNS y oxígeno en minutos sin necesidad de módulos externos.

[Ver más](#)



Tecnología TEMS™ que garantiza ahorros significativos en tiempo, energía y espacio.



Ámbitos de aplicación

Farmacéutica



Petroquímica y energía



Química



Medio Ambiente



Agricultura





Carbono y nitrógeno en solo 5 minutos.



Analizador Elemental de Carbono/Nitrógeno **CN 802**

CN 802 – Analizador Elemental de Carbono y Nitrógeno.

- ▶ Analizador de combustión rápido y preciso para muestras micro y macro.
- ▶ Determina Carbono Total (TC), Carbono Orgánico Total (COT), Carbono Inorgánico Total (CIT) y Nitrógeno Total (TN).
- ▶ Calcule la relación Carbono/Nitrógeno (Relación CN).
- ▶ Resultados automáticos en solo 5 minutos con el software CNSoft™. [Ver más](#)



Analizador de Nitrógeno/Proteínas **NDA 702**

Analizador elemental versátil para nitrógeno y proteínas con método Dumas.

- ▶ Maximiza la productividad con resultados rápidos y precisos.
- ▶ Automático y gestionado por el software DUMASoft™.
- ▶ Produzca resultados de nitrógeno y proteína en solo 3-4 minutos.
- ▶ Compatible con helio y argón como gases portadores. [Ver más](#)



Extractor Automático con Solventes **SER 158**

Extractor automático con solventes para determinación rápida de materia extraíble.

- ▶ Disponible en configuraciones de 3 y 6 posiciones.
- ▶ Determina grasa y materia extraíble hasta 5 veces más rápido.
- ▶ Funciona con el método Randall en 5 fases.
- ▶ Cumple con normas como AOAC, ISO, EPA, APHA y UNI.
- ▶ Software avanzado y sistemas de seguridad para máxima precisión. [Ver más](#)



Extractor Semi-Automático con Solventes **SER 148**

Extractores semiautomáticos para separación cuantitativa con solventes.

- ▶ Modelos SER 148/3 y SER 148/6, basados en la técnica Randall.
- ▶ Diseñados para análisis en alimentos, piensos, plásticos, detergentes, pesticidas y más.
- ▶ Menor consumo de disolventes.
- ▶ Alta seguridad operativa y costos reducidos por análisis. [Ver más](#)

Reactor de Estabilidad Oxidativa **OXITEST**

OXITEST – Reactor para estabilidad oxidativa de grasas.

- ▶ Acelere la oxidación de lípidos para obtener resultados en horas.
- ▶ Aplicaciones en control de calidad, I+D y optimización de fórmulas en industrias alimentaria.
- ▶ Evalúa impacto del transporte, almacenamiento y envases en la estabilidad oxidativa. [Ver más](#)



Sistema KJELDAHL

1



Scrubber **KS 1000**

Scrubber compacto para neutralización de humos sin conexión a la red de agua.

- ▶ Diseñado para eliminar gases tóxicos durante la digestión Kjeldahl.
- ▶ Funciona en dos etapas: dilución y neutralización de gases.
- ▶ Utilice una solución de hidróxido de sodio para una neutralización eficaz. [Ver más](#)

2



Digestor Automático Kjeldahl **DKL 20**

Unidades de digestión Kjeldahl totalmente automáticas con alta estabilidad térmica.

- ▶ Equipadas con bloque calentador de aluminio de 20 posiciones.
- ▶ Elevador automático para manipulación segura de muestras.
- ▶ Biblioteca con 54 programas de digestión. [Ver más](#)

3



Analizador Automático Kjeldahl **UDK159**

Sistema automático de destilación y titulación Kjeldahl.

- ▶ Automatización completa para mayor precisión y eficiencia.
- ▶ Resultados altamente reproducibles en diversas aplicaciones analíticas.
- ▶ Optimización de recursos.
- ▶ Compatible con análisis de TKN, proteínas, NPN y otros. [Ver más](#)

Digestor **DKL 20**



Scrubber **KS 1000**

Analizador **UDK159**





Floculadores JLT

JLT® Floculadores para Prueba de Jarras.

- ▶ Floculadores digitales con velocidad de agitación y temporizador ajustables.
- ▶ Potente motor sin escobillas para un funcionamiento eficiente y sin mantenimiento.
- ▶ Panel posterior iluminado para una mejor visualización del proceso.
- ▶ Modelos de 4 o 6 posiciones, ideales para pruebas de jarras y lixiviación de suelos con condiciones estándar y repetibles. [Ver más](#)

Agitador de Varilla OHS

Agitadores OHS® – Potencia y control avanzados.

- ▶ Agitador de hélice con par de 200 Ncm y doble velocidad, ideal para volúmenes de hasta 100 L.
- ▶ Pantalla TFT de 3,5" con interfaz intuitiva para un manejo preciso.
- ▶ Temporizador integrado conectividad y WiFi y USB para monitoreo y control remoto.
- ▶ Compatible con VELP Ermes, permitiendo gestión desde PC, smartphone y tablet con configuración de métodos, activación remota y generación de informes. [Ver más](#)

Intuitivo, compacto
y fácil de usar.



Potente agitación para todas sus reacciones de laboratorio.



Agitadores con Calefacción AREC 7

AREC 7® Connect – Agitador Magnético con Calefacción y Placa Cerámica.

- Tecnología avanzada de calefacción para homogeneidad térmica y máxima eficiencia.
- Placa de cerámica resistente a productos químicos y fácil de limpiar.
- Diseño robusto y duradero para un rendimiento confiable a largo plazo. [Ver más](#)



Agitadores magnéticos Multistirrer

MULTISTIRRER Digital® – Agitador Magnético Digital Multiposición.

- Modelos de 6 o 15 posiciones para máxima eficiencia en laboratorio.
- Tecnología de enfriamiento que mantiene la superficie fría incluso después de un uso prolongado.
- Temporizador integrado para un control preciso del tiempo de agitación. [Ver más](#)



Fiable y robusto, con rendimiento superior y de fácil instalación.

Destilador de Agua **PD 4 R**

Monodestilador Automático de 4 L/h con Reservorio de 8 L.

- ▶ Instalación versátil: montaje en pared o sobre mesa.
- ▶ Conductividad del agua destilada: 2,3 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C.
- ▶ Componentes en acero inoxidable: radiadores tubulares, evaporador, reservorio y condensador.

[Ver más](#)





Agitador Orbital VarioShake

Varioshake® Agitadores orbitales-vaivén, compactos y silenciosos.

- ▶ Capacidad de carga de 8 a 30 kg.
- ▶ Superficie de trabajo de hasta 676 x 540 mm.
- ▶ Controles digitales intuitivos para un manejo fácil.

[Ver más](#)



Baño maría con agitación Hydro

HYDRO® Baño de agua con agitación para temperaturas reproducibles de forma exacta.

- ▶ Agitación ajustable con arranque suave e independiente de la carga.
- ▶ Modelos H 20 SW y H 20 SOW con serpentín de refrigeración integrado.
- ▶ Rango de temperatura ampliable hasta -10 °C con enfriamiento externo.
- ▶ Compatible con suministro de agua doméstica o enfriadores de circulación. [Ver más](#)

Molino de Rotoro Pulverisette 14 Classic Line

Molino de Rotor de Velocidad Variable (6.000 – 20.000 rpm).

- Compatible con anillos tamiz de 0,08 a 6 mm.
- Desmontaje sin herramientas para una limpieza rápida y sencilla.
- Permite la molienda criogénica con nitrógeno líquido para muestras difíciles.
- Barra de impacto y anillo tamiz especial para muestras sensibles a la temperatura. [Ver más](#)



Molino de Cuchillas Pulverisette 11

Molino de Cuchilla de 4 Hojas.

- Vaso de 1,4 litros.
- Velocidad variable de 2.000 a 10.000 rpm, con función turbo de 14.000 rpm.
- Fácil limpieza; partes en contacto con la muestra son autoclavables.
- Sistema de seguridad: la cubierta protectora no se abre mientras la cuchilla está en movimiento. [Ver más](#)



Molino de Corte Pulverisette 19 300-3000 rpm

Molino de Corte.

- Velocidad variable de 300 a 3.000 rpm.
- Fabricado en acero inoxidable 316L.
- Tamaño máximo de alimentación: 70 x 80 mm.
- Rendimiento de hasta 60 L/h.
- Finura final definida por cassette de tamiz intercambiable (0,2 - 10 mm).
- Rotor y casete de tamiz extraíbles sin necesidad de herramientas. [Ver más](#)



Tamizadora Ro-Tap RX-29

Agitador de tamices de ensayo de alta precisión.

- Movimiento bidimensional: circular horizontal y golpeteo vertical para máxima eficiencia.
- Estratificación óptima de partículas para un análisis preciso y consistente.
- Compatible con tamices de prueba de 8" de diámetro.
- Temporizador digital de 99 minutos y mantenimiento mínimo. [Ver más](#)



Tamices de Prueba

Tamices de prueba WS Tyler: precisión y calidad certificada.

- Tamices estándar y de lavado húmedo con marco profundo.
- Fabricados con malla de alambre tejido conforme a ASTM-E11/ISO 3001.
- Variedad de diámetros, materiales, alturas y aberturas de malla.
- Durabilidad y exactitud para análisis granulométricos confiables. [Ver más](#)



Cámara de crecimiento **KBW**

La serie KBW proporciona iluminación y temperatura constantes en la cámara climática.

Gracias a su iluminación natural, la serie KBW proporciona una distribución homogénea de la luz. De esta manera, la cámara climática logra condiciones de iluminación y temperatura constantes. [Ver más](#)



Cámara de crecimiento **KBWF**

La serie KBWF proporciona iluminación, logrando condiciones constantes de luz, humedad y temperatura.

Gracias a su iluminación natural, la serie KBWF proporciona una distribución homogénea de la luz. De esta manera, la cámara climática logra condiciones de luz, humedad y temperatura constantes. [Ver más](#)



Cámara de clima constante **KBF**

El KBF realiza pruebas ICH fiables para la industria alimentaria y consume un 40% menos energía.

El especialista acreditado para pruebas de estabilidad ICH fiables en la industria farmacéutica: el KBF domina todas las pruebas a largo plazo, pruebas aceleradas y pruebas de estrés. [Ver más](#)

Tamaños	Descripción
KBW	Garantiza iluminación y temperatura constantes en la cámara climática.
KBWF	Asegura iluminación homogénea, logrando condiciones constantes de luz.
KBF	Realiza pruebas ICH fiables para la industria alimentaria y consume un 40% menos energía.
KMF	Mantiene condiciones constantes, es flexible y ideal para ensayos de estrés.
MKFT	Ideal para cambios climáticos dinámicos, ofrece alta calidad y velocidad de refrigeración.



Cámara de clima variable **MKFT**

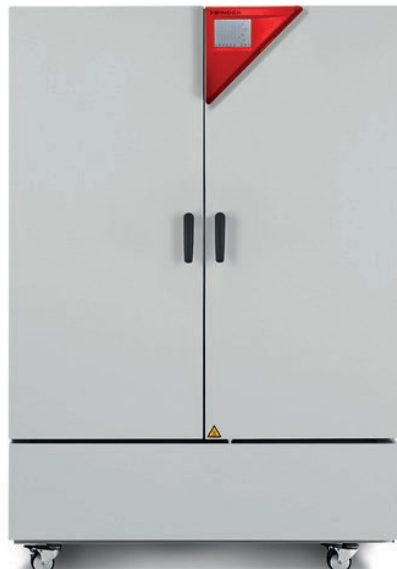
La cámara BINDER MKFT, ideal para cambios climáticos dinámicos, ofrece alta calidad y velocidad de refrigeración.

La cámara de simulación ambiental BINDER de la serie MKFT es especialista en el cambio climático dinámico entre -70 °C y 180 °C. Gracias a sus reservas de potencia y a su velocidad de refrigeración, es un producto de alta calidad para ensayos climáticos complejos. [Ver más](#)

Cámara de clima constante **KMF**

La BINDER KMF mantiene condiciones constantes, es flexible y ideal para ensayos de estrés.

La BINDER KMF es la solución ideal para ensayos de estrés, gracias a su capacidad para mantener condiciones completamente constantes en toda la cámara. Su diseño compacto permite optimizar el espacio en laboratorios e instalaciones. [Ver más](#)



Cuenta con sistema flexible de suministro de agua que facilita su integración en distintos entornos y aplicaciones.

Además, su amplio rango de temperatura y humedad la convierte en una herramienta especializada para pruebas exigentes. Ya sea en la industria farmacéutica, alimentos o de materiales, la BINDER KMF garantiza resultados precisos y reproducibles, incluso en condiciones extremas, asegurando la máxima confiabilidad en cada ensayo. [Ver más](#)

Interfaz de ordenador

Rejilla de acero inoxidable

Reloj a tiempo real



Incubadora Refrigerada **KB**

La serie KB, con temperaturas de -10 °C a 100 °C, consume un 30% menos energía y ofrece incubación homogénea.

La serie KB domina rangos de temperatura de -10 °C a 100 °C. Comparada con su antecesora, la serie KB consume hasta un 30% menos de energía. Con sus completas funciones de programa y homogéneas condiciones de incubación. [Ver más](#)

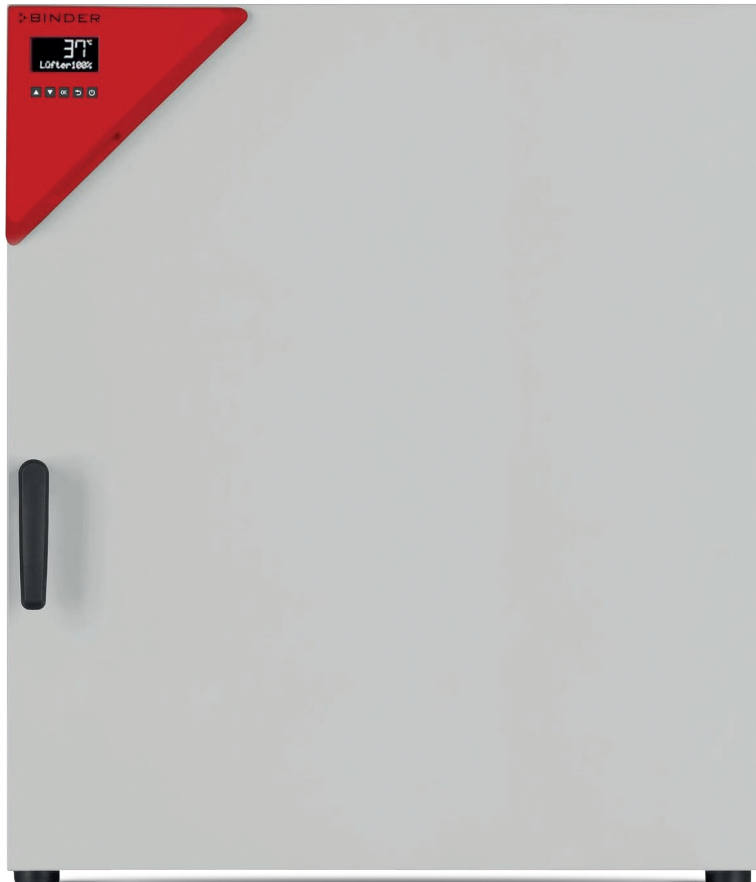


Incubadora Refrigerada **KT**

La serie KT ofrece excelentes prestaciones, eficiencia energética y alta protección de muestras.

La serie KT combina unas prestaciones excelentes con una eficiencia energética y un respeto al medio ambiente impresionantes. La serie KT es la más avanzada en términos de aplicación y protección de las muestras. [Ver más](#)

Tamaños	Descripción
BD	Ideal para incubación y acondicionamiento de medios sensibles al calor de conv. natural.
BF	Ofrece alta homogeneidad y rapidez en incubación con convección forzada.
KB	Con temperaturas de -10 a 100 °C, consume un 30% menos energía
KT	Ofrece excelentes prestaciones, eficiencia energética y alta protección de muestras.



Incubadora Estándar **BD**

La serie BD es ideal para incubación y acondicionamiento de medios sensibles al calor de convección natural.

La serie BD Avantgarde.Line es perfecta para la incubación delicada de organismos, así como para el acondicionamiento de medios sensibles al calor. El nuevo diseño de los equipos y la distribución homogénea de la temperatura aportan los mejores resultados.

[Ver más](#)

Incubadora Estándar **BF**

La incubadora BINDER BF ofrece alta homogeneidad y rapidez en incubación con convección forzada.

La incubadora BINDER de la serie BF Avantgarde.Line con convección forzada resulta idónea para todas las aplicaciones de incubación delicadas, especialmente a plena carga y con altos índices de carga, destacando por su extraordinaria homogeneidad y por la rapidez de sus tiempos de recuperación.

[Ver más](#)

Seguridad

Registro de datos sencillo.

Fiabilidad

Distribución de temperatura totalmente homogénea.

Inteligencia

Limpieza rutinaria sencilla y funcionamiento práctico.

Rentabilidad

Funcionamiento eficiente sin consumibles.



Estufa de Secado **ED 56**

Cámara de calor y de secado con convección natural.

Con un volumen de 57 L, este equipo ofrece eficiencia energética y una distribución precisa de la temperatura, ajustable hasta 300°C. Incorpora conexión USB para registro de datos y un sistema de seguridad con alarma óptica, garantizando un control confiable en cada uso. [Ver más](#)



Estufa de Secado **FD 260**

Cámara de calor y de secado con convección forzada.

Este equipo de 259 L garantiza eficiencia energética y una distribución uniforme de la temperatura, ajustable hasta 300°C. Cuenta con conexión USB para registro de datos y un sistema de seguridad con alarma óptica, asegurando precisión y control en cada aplicación. [Ver más](#)



Estufa de Secado **FED 720**

Cámara de calor y de secado con convección forzada y funciones de temporización avanzadas.

Este equipo de 741 L combina eficiencia energética con una distribución precisa y constante de la temperatura, ajustable hasta 300°C. Incluye conexión USB, ventilador de velocidad regulable y un sistema de seguridad de temperatura con alarma óptica. [Ver más](#)

Tamaños	Descripción
ED	Ofrece secado y esterilización eficientes hasta 300°C con convección natural.
FD	Ofrecen secado y esterilización rápidos con distribución homogénea y alta eficiencia.
FED	Son adaptables, capacidad ilimitada y permiten controlar temperatura.



Bomba de Vacío con Resistencia Química **MZ 2C NT +AK +M+D**

El sistema de vacío químico es ideal para evacuación, evaporación y filtración en laboratorios que trabajan con gases corrosivos.

- ▶ Permite evacuar, evaporar y bombardear gases y vapores en entornos químicos y biológicos.
- ▶ Cuenta con una válvula de control manual para ajustar la velocidad de bombeo.
- ▶ Incorpora un manómetro que muestra el nivel de vacío en tiempo real.
- ▶ Su separador de entrada de vidrio con protector contra recubrimiento retiene partículas y líquidos.

[Ver más](#)



Bomba de Vacío de Paletas Rotativas **RZ 6**

Las bombas rotativas compactas y potentes ofrecen vacío y caudal alto, ideales para desgasificación, liofilización y microbiología.

- ▶ Su diseño compacto y ligero facilita su instalación y uso en laboratorios.
- ▶ Proporcionan un vacío final óptimo y un caudal medio alto para diversas aplicaciones.
- ▶ Disponibles en múltiples configuraciones que incluyen bomba y filtro de aceite.
- ▶ Son ideales para procesos como destilación, cámaras de secado y evacuación de gases.

[Ver más](#)



Centrífuga Universal C4000

Centrífuga universal de laboratorio con alto rendimiento y seguridad.

- Cámara de acero inoxidable y sensores de desequilibrio.
- Rotor fijo (24 tubos de 15 ml) hasta 6000 RPM / 3800 G.
- Rotor abatible para tubos de 15 ml o 50 ml hasta 4000 RPM.
- Operación silenciosa (<60 dB) con 10 niveles de aceleración y frenado. [Ver más](#)

Centrífuga de laboratorio C2000

Centrífuga de laboratorio para 12 tubos de 15 ml.

- Cámara interna de fácil limpieza.
- Rotor desmontable y autoclavable a 121 °C para 12 tubos de 15 ml (17x120).
- Velocidad máxima de 6000 RPM y RFC máximo de 3800 G.
- Sensor de detección de desequilibrio y bajo nivel de ruido (<60 dB). [Ver más](#)



Microcentrífuga C1015

Microcentrífuga para Microtubos de 1.5 ml / 2 ml.

- Rotor para 24 microtubos, desmontable y autoclavable a 121 °C.
- Velocidad máxima de 15,000 RPM y RFC de 22,000 G.
- Sensor de desbalance y nivel de ruido menor a 60 dB.
- 10 pasos de aceleración y desaceleración.
- Cámara interna de fácil limpieza.
- País de procedencia: Reino Unido. [Ver más](#)

Medidores de bolsillo LAQUAtwin

8 parámetros de calidad del agua: pH, Conductividad, Solidos Disueltos Totales(TDS), iones (Na⁺, K⁺,NO₃⁻, Ca²⁺) y salinidad.

- ▶ Mediciones sencillas, rápidas y confiables para análisis de agua.
- ▶ Diseño resistente al agua y al polvo, ideal para uso en campo.
- ▶ Sensor compacto y portátil para mayor versatilidad.
- ▶ Pantalla retroiluminada para lecturas en entornos con poca luz.
- ▶ Facilita pruebas electroquímicas con alta precisión.

[Ver más](#)



Medidores portátiles LAQUA Serie 200 / Serie 300

Medidores Portátiles LAQUA. Mediciones de pH, ORP, OD, COND, Resistividad, TDS, Salinidad, Iones, Temperatura.

- ▶ Alta resistencia al impacto con materiales duraderos (policarbonato y TPE).
- ▶ Diseño antideslizante y resistente a la abrasión.
- ▶ Pantalla LCD grande con retroiluminación LED para fácil lectura.
- ▶ Protección IP67: resistente al agua y al polvo, soporta inmersión hasta 1 metro.
- ▶ Soporte plegable integrado para mayor practicidad y almacenamiento. [Ver más](#)

Medidores de Mesa LAQUA Serie 1500 / Serie 2000

Medidores de mesa LAQUA. Mediciones de pH, ORP, OD, COND, Resistividad, TDS, Salinidad, Iones, Temperatura.

- ▶ Línea completa de instrumentos de electroquímica con tecnología avanzada.
- ▶ Operación intuitiva y mantenimiento sencillo.
- ▶ Indicador del estado del electrodo basado en pendientes de calibración.
- ▶ Soporte de electrodo ajustable, con capacidad para dos electrodos y giro de 360°.
- ▶ Ideal para uso diario en cualquier laboratorio. [Ver más](#)



Miele



Limpieza, secado y eficiencia en cada ciclo para tu laboratorio.



Lavadora con secado **PG 8583 CD**

Lavadora de material de vidrio con secado de aire caliente.

- ▶ Capacidad para hasta 128 botellas por ciclo.
- ▶ Dosificación automática de líquidos para una limpieza eficiente.
- ▶ Monitoreo de conductividad para garantizar resultados óptimos.
- ▶ Sistema de secado con aire caliente para un secado rápido y uniforme. [Ver más](#)



Lavadora sin secado **PG 8504**

Lavadora de Material de Vidrio de Laboratorio (60 cm de ancho).

- ▶ Diseñada para la limpieza eficiente de suciedades hidrosolubles.
- ▶ Alimentación con corriente trifásica.
- ▶ Ciclo de lavado rápido, aproximadamente 30 minutos.
- ▶ Programas de lavado corto, medio y largo.
- ▶ [Ver más](#)



Cámara para Detección de Fugas **CDV4 PVVI**

Cámara de Vacío para Pruebas en Seco o Inmersión.

- Controlador con pantalla táctil y almacenamiento de recetas programables.
- Cámara de acrílico transparente para visualización de fugas desde cualquier ángulo.
- Rejilla de inmersión que mantiene el producto sumergido de manera uniforme.
- Venturi integrado para generar vacío a partir de aire comprimido, con opción de bomba de vacío.
- Kit opcional de presurización interna para pruebas en productos empacados al vacío. [Ver más](#)



Equipada con una **rejilla de inmersión**, un sistema de drenaje y una regla graduada para el nivel del agua.



Regulador electrónico de vacío **con tres alternativas** de sistema de control.



Venturi integrado para generación del vacío conectando la cámara a una línea de aire comprimido.



Campana Extractora de Gases **DUO Serie A**

Campana extractora Esco Frontier® Duo A series (EFD-A) ofrece un diseño innovador, resistente de doble pared y capacidad para montar accesorios y tomas eléctricas en ambos lados.

- ▶ Diseño mejorado con tecnología avanzada en extracción de humos.
- ▶ Construcción robusta de doble pared para mayor durabilidad y seguridad.
- ▶ Permite la instalación de accesorios y tomas eléctricas en ambos lados.
- ▶ Optimizada para mejorar el flujo de aire y la eficiencia en laboratorios.
- ▶ Ideal para entornos que requieren alta protección y control de contaminantes. [Ver más](#)

• Cabina de Flujo Laminar **Airstream**

Gabinetes de flujo laminar, horizontales y verticales.

- ▶ Equipado con un motor/soplador de bajo consumo energético.
- ▶ Iluminación cómoda y espacio para mover los pies.
- ▶ Controlador de microprocesador intuitivo y fácil de usar.
- ▶ Flujo de aire estable y auto compensante.
- ▶ Filtro ULPA rentable (zona de trabajo ISO Clase 3) con una eficiencia >99,999 % a 0,1-0,3 µm, que es 10 veces mejor en comparación con el filtro HEPA
- ▶ Bajo nivel de ruido. [Ver más](#)



Airstream	Descripción
LVS-AG-F	Con flujo laminar vertical, con lateral de acero inox.
LHS-AG-F	Con flujo laminar horizontal, con laterales de acero inox.
LVG-AG-F	Con flujo laminar vertical, con lateral de vidrio templado.
LHG-AG-F	Con flujo laminar horizontal, con laterales de vidrio templado.

Centurión 7" Controlador Capacitivo de pantalla táctil

Pantalla que muestra toda la información de seguridad, con parámetros de la cabina en una ilustración 3D intuitiva y un menú fácil de usar, similar a las aplicaciones móviles.



Ventilador DC ECM

Ahorra de energía del 70 % en comparación con el motor tipo AC.

Sistema ULPA de filtración avanzada

El filtro HEPA ofrece una eficiencia de filtración 10 veces superior, creando una zona de trabajo ISO Clase 3 en lugar del estándar ISO Clase 5 de la industria.

Bandeja de trabajo fácil de usar

Diseño empotrado para contener derrames y un perímetro inclinado que facilita la limpieza.

Cabina de Bioseguridad LABCULTURE G4 Clase II Tipo A2

La cabina de bioseguridad tipo 2 protege al personal, ambiente y muestras, utilizando flujo de aire laminar y filtros HEPA.

- Brinda protección integral al usuario, las muestras y el entorno.
- Utiliza flujo de aire laminar para minimizar la contaminación.
- Equipada con filtros HEPA para una filtración eficiente de partículas.
- Diseño ergonómico con iluminación LED regulable para mayor comodidad.
- Bandeja de trabajo empotrada que contiene derrames y facilita la limpieza. [Ver más](#)

Refractómetro Digital de Mesa RX-5000i

Refractómetro de alta exactitud (0-100% Brix).

- Control de temperatura de la muestra sin necesidad de baño circulante.
- Pantalla táctil fácil de usar con 4 modos de medición.
- 22 escalas de concentración preprogramadas.
- Historial de lecturas y gestión de acceso con 4 niveles de control.
- Exportación de datos a unidad USB.
- Exactitud: +/-0.03% Brix.
Indicación mínima: 0,01% Brix. [Ver más](#)



Refractómetro de Mano Master Alpha

Refractómetro Clásico (0-33% Brix).

- Rango de medición: 0-33% Brix.
- Escala mínima: 0,2% Brix.
- Compensación automática de temperatura (ATC) para mediciones precisas.
- Protección IP65 (excepto ocular) para una limpieza rápida y segura con agua corriente. [Ver más](#)



Refractómetro Digital de Bolsillo PAL-3

Refractómetro Digital (0-93% Brix).

- Rango de medición: 0-93% Brix.
- Resolución: 0.1% Brix.
- Pantalla digital para una lectura precisa del % Brix y la temperatura.
- Compensación automática de temperatura (ATC) para resultados confiables.
- Protección IP65 para una limpieza rápida y segura con agua corriente. [Ver más](#)



Salinómetro Digital de Bolsillo PAL-SALT

Salinómetro Digital (0-10%g/100g).

- Rango de medición: 0-10% (g/100g) de concentración de sal.
- Pantalla digital para una lectura precisa y rápida.
- Factor de dilución programable para mostrar el porcentaje de sal original.
- Factor de conversión ajustable para alineación con métodos de titulación. [Ver más](#)



Refractómetro y Polarímetro Portátil REPO-3

Refractómetro y Polarímetro Digital.

- Alimentación: 4 baterías alcalinas tipo AAA.
- Protección IP67 para resistencia al agua y al polvo.
- Medición de ángulo de rotación y Brix.
- Conversión y visualización de azúcar invertida (%) derivada de la sacarosa.
- Fuente de iluminación: LED. [Ver más](#)



Polarímetro Automático SAC-i 589/882

Polarímetro Digital de Alta Precisión.

- Cambio de unidades ópticas para medición en ambas longitudes de onda.
- Capacidad de almacenamiento de hasta 5.000 datos de medición y calibración.
- Resolución de hasta 4 decimales.
- Longitudes de onda: 589 nm y 882 nm.
- Operación sencilla con pantalla táctil. [Ver más](#)



Vista Cenital

Viscosímetro Portátil VISCO

Viscosímetro Rotacional Compacto.

- Alimentación por baterías o adaptador de corriente alterna.
- Rango de medición: 50 cP a 99.999.999 cP (según husillo utilizado).
- 28 velocidades ajustables, desde 0.01 rpm hasta 250 rpm.
- Requiere un pequeño volumen de muestra para la medición.

[Ver más](#)





Montaje superior
del refrigerador
sin escarcha



Refrigeradora **MC-5L316**

Refrigerador vertical 316L
(+2°C a +8°C).

- Capacidad neta: 316 litros.
- Rango de temperatura : +2°C a +8°C.
- Control por microprocesador con enfriamiento por aire forzado.
- Pantalla LED con visualización de temperatura y humedad.
- Descongelamiento automático, batería de respaldo, puerto USB y alarmas. [Ver más](#)

Congeladora **MD-25L308**

Congelador Vertical 308L
(-10°C a -25°C).

- Capacidad neta: 308 litros.
- Rango de temperatura: -10°C a -25°C.
- Control por microprocesador con pantalla LED.
- Funciones avanzadas: batería de respaldo, puerto USB y alarmas.
- Seguridad garantizada: cierre con llave. [Ver más](#)

Unidad Combinada **MCD-25L350**

Refrigerador/Congelador
Combinado 350L.

- Capacidad neta total: 350 litros.
- Refrigerador: 206 litros (+2°C a +8°C).
- Congelador: 144 litros (-10°C a -25°C).
- Control por microprocesador con pantalla LED.
- Funciones avanzadas: batería de respaldo, puerto USB y alarmas.
- Seguridad garantizada: cierre con llave. [Ver más](#)



Mufla con Puerta Abatible **ECO 110/3**

Horno Tipo Cámara.

- Temperatura máxima: 1.100 °C.
- Volumen interior: 3 litros.
- Elementos calentadores de larga duración y fácil reemplazo.
- Carcasa de doble piel para bajas temperaturas externas y alta estabilidad interna.
- Controlador de temperatura PC442/MP20 (PID, pantalla dual, 20 programas). [Ver más](#)



Mufla con Puerta Hacia Arriba **PLF 120/10**

Horno Tipo Cámara.

- Temperatura máxima: 1,200 °C.
- Volumen interior: 10 litros.
- Interruptor de seguridad en la puerta.
- Elementos calentadores de larga duración y fácil reemplazo.
- Controlador de temperatura PC442T (temporizador) o el PC442/MP20 (20 programas). [Ver más](#)



ZEALWAY

Autoclave **GI54SW**

Autoclave vertical de 54L (105 °C - 135 °C).

- Capacidad: 54 litros.
- Rango de temperatura de esterilización: 105 °C a 135 °C.
- Sensor de temperatura flotante para la esterilización de líquidos.
- Sensor de presión digital y microimpresora integrada.
- Ventilador de enfriamiento para reducir el tiempo del proceso.

[Ver más](#)

analytichem



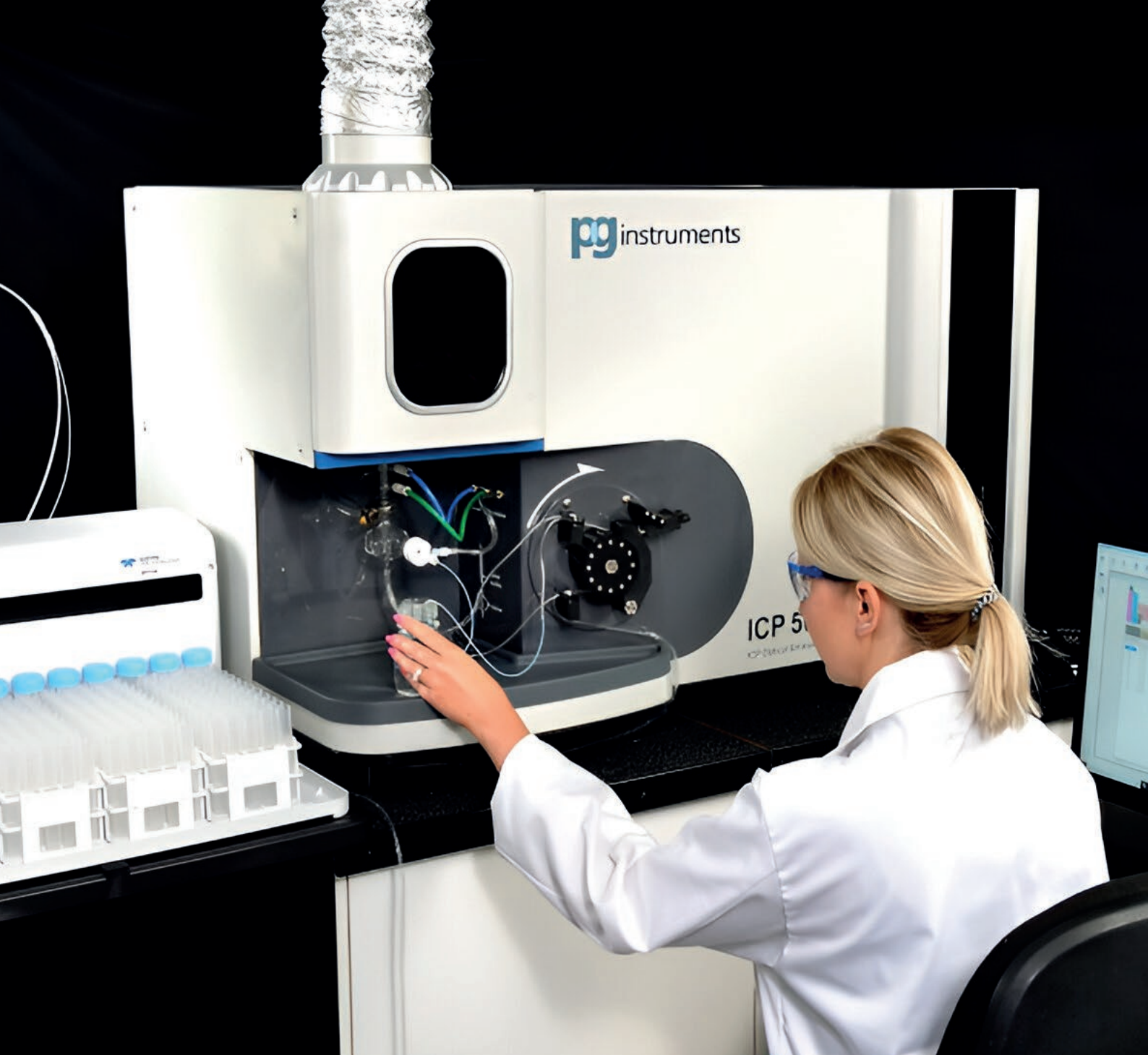
Flexibilidad que ofrece precisión.



Sistema de Digestión por Bloque **SNRG System II**

Sistema de Digestión por bloque, combina un diseño innovador con una alta uniformidad de temperatura, adecuado para métodos de hasta 240 °C.

El SNRG Block optimiza la preparación de muestras con precisión y consistencia. Su controlador integrado con pantalla táctil de 7" permite un manejo intuitivo y flexible, con opciones de montaje magnético o soporte de mesa. Gracias a sus insertos extraíbles, facilita la transferencia de calor y admite hasta tres tamaños de tubos en un solo sistema, adaptándose a diversas necesidades de laboratorio. [Ver más](#)



Unidad de
Instrumentación
Analítica (**UIA**)





ChroZen HPLC

HPLC ChroZen con tecnología FlowMaster™.

- ▶ Tecnología FlowMaster™ que brinda un caudal preciso y estable, con repetibilidad RT RSD <0,05 % y de área RSD <0,3 %.
- ▶ Circulación de aire inteligente que mantiene la estabilidad térmica de la columna en ±0,03 °C.
- ▶ Bomba sin compuerta y válvula de mezcla de arrastre bajo para un tiempo de respuesta rápido.
- ▶ Mezcla eficiente gracias a su T de mezcla en la parte delantera del cabezal de la bomba.
- ▶ Compatible con hasta 4 columnas de 30 cm y múltiples detectores: UV, DAD, FLD, RI, EC y ELS.

[Ver más](#)

ChroZen UHPLC

ChroZen UHPLC: Alta Productividad y Precisión.

- ▶ Procesa muestras de 4 a 10 veces más rápido que los HPLC convencionales, con alta sensibilidad y resolución.
- ▶ Soporta presiones de hasta 18 800 psi (1300 bar) para un máximo rendimiento en columnas UHPLC.
- ▶ Válvula de selección de solvente integrada que permite alternar entre dos solventes por bomba.
- ▶ Consumo reducido de solventes y muestras.
- ▶ Bomba de pistones dobles en serie con tecnología de accionamiento lineal, garantizando un caudal preciso con RSD <0,05 %.

[Ver más](#)



ChroZen GC

ChroZen GC: Cromatografía de Alta Precisión y Confiabilidad.

- ▶ Equipado con hardware y software para mayor comodidad y confiabilidad en los datos.
- ▶ Pantalla LCD táctil de 10,1" que permite monitoreo de módulos y programación de temperatura.
- ▶ Compatible con múltiples detectores de alta sensibilidad para diversas aplicaciones analíticas.
- ▶ Analizadores especializados para sectores como alimentos, farmacéutico, petroquímico y otros.
- ▶ Admite métodos estándar como ASTM D1945, D2163, D4059, D4815/5580, D5623, D6730, D7823 y D8071.

[Ver más](#)



Espectrómetro ICP 5000DV

PCI 5000DV.

- Sistema de doble visión simultánea, rápida y automatizada con detector CCD.
- Longitud focal de 0,4 m y rango de longitud de onda de 160 a 900 nm.
- Permite análisis axial, radial y simultáneo del plasma vertical.
- Alta versatilidad y rendimiento para análisis de matrices complejas.
- Ideal para aplicaciones agrícolas, alimentarias, geológicas, ambientales, mineras, petroquímicas y educativas.

[Ver más](#)



Absorción Atómica AA500C

Espectrómetro de absorción atómica AA500C.

- Instrumento automatizado de alto rendimiento, ideal para laboratorios modernos.
- Equipado con atomizador de llama, generador de hidruros y horno de grafito.
- Controlado por sistema informático integrado y software AA-Win Pro GLP.
- Torreta automática de 8 lámparas de cátodo hueco, optimizada por software AA-Win Pro. [Ver más](#)



Espectroscopía Infrarroja FTIR 7800

FTIR 7800 - Espectrofotómetro Infrarrojo por Transformada de Fourier.

- Sistema electrónico estable con certificación CE y compatibilidad electromagnética.
- Amplio rango espectral y rápida recopilación de datos cuantitativos y cualitativos.
- Aplicaciones: desarrollo de productos, control de calidad, identificación de compuestos, análisis de embalajes y materiales sintetizados. [Ver más](#)



Espectrofotómetro UV-VIS Serie X

Espectrofotómetro X-8A.

- Sistema óptico con suspensión en base de aluminio de 16 mm.
- Piezas fijadas de forma independiente para mayor estabilidad.
- Enchufe de lámparas de larga duración, fácil reemplazo y menor costo de mantenimiento.
- Calibración automática de longitud de onda al encender, garantizando precisión a largo plazo.

[Ver más](#)



Analizador Discreto Multiparámetro **Smartchem**

Analizador discreto AMS Alliance SmartChem 450.

- Plataforma automatizada para análisis fotométricos y electroquímicos.
- Incluye módulos opcionales para pH, conductividad, ORP y preparación de muestras de nitrato.
- Aplicaciones en agua, suelo, alimentos, bebidas y control de calidad química. [Ver más](#)

Teknokroma

Columnas y consumibles para HPLC y GC **Agilent / Hitachi / Shimadzu / Thermo**

Columnas de cromatografía Teknokroma.

- Partículas de sílice altamente puras, esféricas, rígidas e inertes.
- Amplia variedad de fases estacionarias para diversos grupos funcionales.
- Dimensiones de columna de 7,8 mm a 21 mm de diámetro y hasta 25 cm de longitud.
- Diferentes tamaños de partículas para optimizar el volumen y la capacidad.
- Garantiza precisión y confiabilidad en análisis cromatográficos.

[Ver más](#)





Tubos sin Rack Lock **DigiTube**

DigiTUBE: Precisión y resistencia en digestión.

- ▶ Fabricados en polipropileno de grado ICP-MS con graduaciones Clase A.
- ▶ Compatibles con bloques de digestión de grafito ($\leq 115^{\circ}\text{C}$).
- ▶ Disponibles en boro silicato (50 ml) y teflón (50 y 100 ml).

[Ver más](#)



Tubos con Rack Lock **DigiTube**

DigiTUBE: Tubos de alta pureza para digestión.

- ▶ Fabricados en polipropileno de grado ICP-MS con graduaciones Clase A.
- ▶ Compatibles con bloques de digestión de grafito ($\leq 115^{\circ}\text{C}$).
- ▶ Disponibles en polipropileno, boro silicato (50 ml) y teflón (50 y 100 ml). [Ver más](#)



Suministros para AA **Agilent/Perkin Elmer/ Shimadzu**

Suministros completos para Absorción Atómica (AA) de SCP SCIENCE.

- ▶ Lámparas de cátodo hueco de alto rendimiento (1,5" y 2,0").
- ▶ Tubos de grafito de alta densidad con revestimiento pirolítico.
- ▶ Modificadores de matriz y estándares de referencia AA.

[Ver más](#)

Suministros para ICP-OES y ICP-MS **Agilent / Horiba / Teledyne / Perkin Elmer / Shimadzu / Thermo / Analytikjena**

Cristalería y suministros ICP-OES/MS de SCP SCIENCE.

- ▶ Nebulizadores para diversas aplicaciones analíticas.
- ▶ Antorchas de repuesto, cámaras de pulverización y componentes de vidrio/cuarzo.
- ▶ Tubos de bomba, conos ICP-MS y ácidos de alta pureza Plasma PURE.





Una nueva generación.

En 1958 nos propusimos llevar tecnología de la más alta calidad a todos los laboratorios del Perú. Desde entonces, hemos cultivado alianzas estratégicas duraderas con los mejores proveedores del mercado, lo que nos ha permitido liderar la industria gracias a nuestra calidad de servicio y al excepcional equipo humano que nos respalda.

La meta que nos fijamos hace más de 65 años ha sido el pilar fundamental de nuestro crecimiento. Por esta razón, desde el 2024, hemos reforzado la colaboración entre **Kossodo** y **Kossomet** para convertirnos en Grupo Kossodo, transformando nuestro enfoque sin perder de vista nuestro objetivo principal: ofrecer a nuestros clientes la mejor experiencia posible.

Estándares



Nuestras marcas

