

Industria Salud



Equipos para control de
calidad para laboratorios clínicos.



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

Cámaras de Microscopía
Escáner Microscopio

P.05-07

Evident

Microscopios
Estereoscopios

P.08

Binder

Incubadora Estándar

P.09-10

Sartorius

Micropipeta Mecánica
Pipeta Mecánica
Controlador de Pipeteo

P.11-12

Sartorius

Micropipeta Electrónica
Sistemas de Filtración

P.13

Sartorius

Filtros de Membrana
Balanzas

P.14

Velp

Agitador de Varilla
Agitadores Magnéticos

P.15-16

Lauda

Destiladores de Agua
Agitador Orbital
Baño Termostático

P.17-18

Esco

Cabinas de Bioseguridad
Cajas de Piso Laminar

P.19

Vacuubrand

Bomba de Tornillo
Bomba de Membrana

P.20

Atago/Zealway

Refractómetro para Orina
Autoclave

P.21

Centurion

Microcentrífuga
Centrífugas

P.22

Horiba

Medidores de Bolsillo
Medidores de Mesa

P.23

UIA

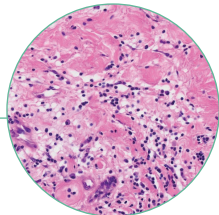
Equipos de Unidad de
Instrumentación Analítica



Mucho más para un mayor intercambio en 4K



Reproducción del color que emula el ojo humano



Cámara de Alta Fidelidad de Color **DP23**

Cámara de Alta Fidelidad de Color – Captura con Precisión.

- ▶ Resolución de 6 megapíxeles para imágenes detalladas.
- ▶ Reproducción de color excepcional (10 bits) para mayor precisión.
- ▶ Capacidad para imágenes de fluorescencia con alta sensibilidad.
- ▶ Alta velocidad de captura de hasta 60 FPS.
- ▶ Conexión USB 3.1 de alta velocidad para transmisión eficiente. [Ver más](#)

Cámara de Resolución 4K **DP28**

Cámara de Gran Campo y Fidelidad de Color – Máxima Precisión en Microscopía.

- ▶ Resolución de 8,9 megapíxeles.
- ▶ Sensor de 1 pulgada para un campo de visión más amplio.
- ▶ Reproducción de color excepcional (10 bits).
- ▶ Capacidad para imágenes de fluorescencia.
- ▶ Alta velocidad de captura de hasta 60 FPS.
- ▶ Resolución en vivo 4K para observaciones con gran definición.
- ▶ Conexión USB 3.1 de alta velocidad. [Ver más](#)



Cámara de Microscopía de Investigación **SC180**

Cámara de Microscopía 4K.

- Resolución excepcional de 18 MP para imágenes detalladas.
- Transmisión en vivo en 4K UHD con alta velocidad de fotogramas.
- Reproducción de color precisa para análisis confiables.
- Conexión rápida y eficiente mediante USB 3.0.
- Ideal para aplicaciones que requieren imágenes de alta calidad.

[Ver más](#)



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](#)



Cámara de Investigación **DP75**

Cámara de Investigación de 49 Megapíxeles – Máxima Precisión y Definición.

- Sistema de refrigeración Peltier para minimizar el ruido térmico.
- Amplio sensor de 1,1.
- Eliminación de ruido en tiempo real.
- Reproducción de color (12 bits).
- Velocidad de captura de 22 FPS en 4K y 60 FPS en Full HD.
- Máxima resolución de 8192 x 6000 píxeles. [Ver más](#)

La potencia justa para ver más.



Escáner Microscopio **VS200**

Escáner Microscopio Modular.

- Objetivos de última generación Xline para imágenes de alta resolución.
- Sistema modular adaptable para campo claro, fluorescencia y más aplicaciones.
- Sistema LED True Color optimizado para tinciones cian y rosado.
- Objetivo UPLXAPO20X (AN 0,8) con una resolución de 0,274 µm/píxel.
- Tiempo de escaneo de 80 segundos con objetivo de 20X en un área de 15 mm x 15 mm.
- Software dedicado para una gestión de trabajo eficiente y cómoda. [Ver más](#)



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.
- ▶ Iluminación LED de gran potencia con 60 mil horas de vida útil.
- ▶ Platina ultrabaja con mando de control XY sin cremallera.

[Ver más](#)

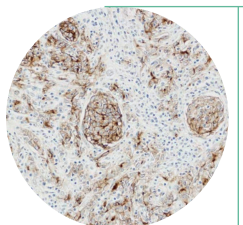
Muestras claras y uniformes durante observaciones

Microscopio Bi-Trinocular **CX43**

Microscopio ergonómico modular.

- ▶ 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 (opcional 2X, 20X o 60X).
- ▶ Iluminación LED de gran potencia con control frontal para uso cómodo por diestros y zurdos.

[Ver más](#)



Microscopio Ergonómico **BX46**

Microscopio Ergonómico – Comodidad y Precisión en Cada Observación.

- ▶ Diseño 100% ergonómico, mantiene la espalda y el cuello rectos para una postura natural.
- ▶ Platina de posición ultra baja , permite que brazos y manos reposen cómodamente.
- ▶ Objetivos: 4X, 10X, 40X, 100X (Opcionales: 2X, 20X, 60X).
- ▶ Iluminación LED blanca y neutra para una visualización precisa.
- ▶ Accesorios opcionales para observación de luz polarizada.
- ▶ Compatibilidad con una amplia variedad de cámaras para análisis detallados.

[Ver más](#)

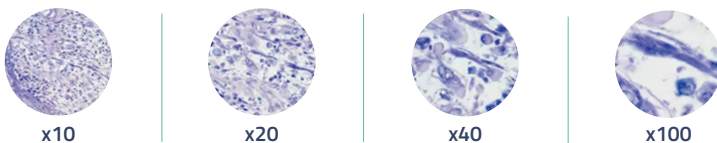


Microscopio de Luz Polarizada BX43

Microscopio de Polarización para Identificación de Cristales con Birrefringencia.

- ▶ Cabezal trinocular para observación y captura de imágenes. Oculares de gran campo 10X FN 22 para una visualización ampliada.
- ▶ Iluminación LED blanca y neutra, ideal para análisis precisos.
- ▶ Enfoque micrométrico de 1 µm, garantizando máxima precisión.
- ▶ Filtro polarizador y analizador para la observación detallada de cristales con birrefringencia.
- ▶ Cámara con resolución 4K, proporcionando imágenes nítidas y de alta calidad.
- ▶ Diseñado para estudios en mineralogía, geología y análisis de materiales. [Ver más](#)

Conserva la iluminación al cambiar de aumento



Microscopio de Epifluorescencia BX53

Microscopio de Inmunofluorescencia – Precisión y Alta Tecnología.

- ▶ Estativo rígido modular para mayor estabilidad.
- ▶ Platina con recubrimiento cerámico de alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Objetivos Plan Fluor: 4X, 10X, 40X, 100X (Opcionales: 2X, 20X, 60X).
- ▶ Iluminación LED de alta potencia (14W) blanca y neutra.
- ▶ Iluminador vertical LED de alta potencia para inmunofluorescencia.
- ▶ Accesorios opcionales para observación de luz polarizada.
- ▶ Compatible con una amplia variedad de cámaras.

[Ver más](#)



CX23

CKX53

Microscopio Binocular **CX23**

Microscopio binocular.

- ▶ Cabezal binocular con óptica plana al infinito para mayor precisión.
- ▶ Objetivos con tratamiento antifúngico para mayor durabilidad.
- ▶ Incluye objetivos 4X, 10X y 40X, con opción de 100X y 20X.
- ▶ Iluminación LED de larga duración con vida útil de 20,000 horas.
- ▶ Ideal para aplicaciones de laboratorio y enseñanza. [Ver más](#)

Microscopio Invertido **CKX53**

Microscopio Invertido.

- ▶ Diseño trinocular para captura de imágenes y documentación.
- ▶ Objetivos 4X, 10X, 20X y 40X para un amplio rango de aumentos.
- ▶ Iluminación LED de alta eficiencia y larga duración.
- ▶ Ideal para el estudio de microalgas y cultivos celulares.
- ▶ Construcción robusta y ergonómica para un uso prolongado. [Ver más](#)



Estereoscopio Binocular **SZ51**

Estereoscopio Binocular de Rutina.

- ▶ Diseño binocular para observación cómoda y precisa.
- ▶ Rango de aumento de 8X a 40X para distintos niveles de detalle.
- ▶ Iluminación LED de larga duración y bajo consumo.
- ▶ Ideal para aplicaciones en laboratorio, industria y educación.
- ▶ Construcción robusta y ergonómica para un uso prolongado. [Ver más](#)



Estereoscopio de Investigación **SZX16**

Estereoscopio de Investigación Trinocular.

- ▶ Sistema óptico tipo CMO para imágenes de alta calidad.
- ▶ Rango de zoom de 7X a 115X para mayor versatilidad.
- ▶ Base con iluminación transmitida y discos de contraste.
- ▶ Cabezal trinocular que permite la conexión de dispositivos de captura.
- ▶ Incluye cámara de 18 MP para documentación y análisis detallado. [Ver más](#)



Incubadora Estándar **BD 115**

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](#)

Seguridad

Registro de datos sencillo.

Fiabilidad

Distribución de temperatura totalmente homogénea.

Inteligencia

Limpieza rutinaria sencilla y funcionamiento práctico.

Rentabilidad

Funcionamiento eficiente sin consumibles.



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 de 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).
- Ejección 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.





Rápida y confiable: Combisart®

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](#)



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.

Microbalanza Cubis II

Balanza de Laboratorio Cubis® II Premium.

- Plataforma modular de alto rendimiento, completamente configurable.
- Diseñada para científicos y laboratorios analíticos que requieren máxima precisión.
- Cumple con exigencias específicas de cada usuario y normativas de calidad.
- Optimiza la eficiencia operativa y mejora la fiabilidad de los resultados.
- Integración avanzada de hardware y software para un pesaje de laboratorio sin compromisos.

[Ver más](#)



Balanzas Analíticas Quintix Pro

Precisión y Tecnología en Pesaje de Laboratorio.

- Alto rendimiento en usabilidad y flexibilidad.
- Pantalla de 7 pulgadas para una experiencia intuitiva.
- Pies niveladores motorizados automáticos.
- Controles avanzados para optimizar eficiencia y precisión.
- Diseño ecológico que promueve sostenibilidad en el laboratorio.

[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.
- Calidad superior para tareas de pesaje básicas a un precio accesible.
- Precisión y facilidad de uso a un precio asequible.
- Diseño intuitivo para tareas de pesaje básicas y rutinarias.

[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](#)



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.





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 μ S/cm a 25 °C.
 - ▶ Componentes en acero inoxidable: radiadores tubulares, evaporador, reservorio y condensador.
- [Ver más](#)



Destilador de Agua PD 8 R

Equipo de monodestilación totalmente automático.

- ▶ Producción de 8 L/h de agua destilada con 2,3 μ S/cm a 25 °C.
- ▶ Depósito de 16 L con control electrónico de suciedad y alerta de limpieza.
- ▶ Dispositivo termostático de seguridad contra falta de agua.
- ▶ Fabricado en acero inoxidable para máxima durabilidad. [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 Termostático ECO

Lauda Eco: Termostatos de Refrigeración para Laboratorio.

- ▶ Rango de temperatura de -50 °C a 200 °C para aplicaciones de regulación precisa.
- ▶ Equipados con tapas de baño y conexiones para bombas de serie.
- ▶ Disponibles en versiones refrigeradas por aire o por agua según la necesidad.
- ▶ Grifo de desagüe trasero para un cambio de fluido seguro y sencillo.
- ▶ Diseñados para un control de temperatura eficiente y profesional en laboratorio. [Ver más](#)



Temperatura de trabajo mín.

-50 °C



Temperatura de trabajo max.

200 °C



Estabilidad de temperatura.

0.02 ±K



Cabina de Seguridad para Citotóxicos **CYT**

Esco Cytoculture® – Seguridad en la Preparación de Fármacos Citotóxicos.

- ▶ Máxima protección para pacientes, farmacéuticos y el medio ambiente.
- ▶ Diseñada específicamente para la manipulación segura de fármacos citotóxicos en quimioterapia.
- ▶ Cambio de filtro seguro para minimizar la exposición a contaminantes.
- ▶ Filtros de escape duales que aumentan la seguridad del entorno de trabajo.
- ▶ Certificación HEPA según EN 12469, garantizando estándares óptimos en seguridad biológica.



Cajas de Piso Laminar Dinámicas **DPB/DFLH**

Esco DPB/DFLH – Sistema Aséptico para Transferencia de Materiales.

- ▶ Protección avanzada para la transferencia segura de materiales entre áreas.
- ▶ Control de partículas y aire filtrado para cumplir con el Anexo 1 revisado de las BPM de la UE.
- ▶ Funciona como una esclusa de aire de material (MAL), minimizando el riesgo de contaminación.
- ▶ Lavado eficaz con aire filtrado activo.
- ▶ Ideal para entornos de procesos críticos. [Ver más](#)

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.



Bandeja de trabajo fácil de usar

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

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.

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](#)



Puro vacío, nada más.



Bomba de Tornillo **Vaccu Pure 10**

Bomba de Vacío VACUU·PURE 10 – Vacío Seco y Eficiente.

- 100% libre de aceite, ideal para procesos limpios sin contaminación por hidrocarburos.
- Sin abrasión ni piezas de desgaste, garantizando un funcionamiento duradero y mantenimiento mínimo.
- Rango de vacío hasta 10^{-3} mbar, con capacidad para operar a presiones más altas por períodos prolongados.
- Alta tolerancia a condensados, sin necesidad de gas lastre, incluso con generación de vapor.
- Regeneración rápida gracias al modo de secado integrado, optimizando el rendimiento del proceso.

[Ver más](#)



Bomba de Membrana **Vario 3003**

Puesto de Bomba VARIO® – Vacío Preciso y Eficiente para Aplicaciones Farmacéuticas.

- Regulación automática del vacío, optimizando la evaporación de solventes a bajas temperaturas.
- Ideal para compuestos de alto punto de ebullición, mejorando la eficiencia en procesos farmacéuticos y de síntesis.
- Control VARIO® avanzado, que extiende los intervalos de mantenimiento y optimiza el consumo energético.
- Recuperación de solventes casi total, reduciendo el desperdicio y minimizando el impacto ambiental.
- Tecnología sin aceite, garantizando un vacío limpio y libre de contaminación. [Ver más](#)



ATAGO®



Refractómetro para Orina **PEN-Urine S. G.**

Refractómetro Digital de Mano – Precisión en la Medición de Gravedad Específica de la Orina

- ▶ Diseño estilo lapicero , compacto y fácil de usar.
- ▶ Medición rápida y sencilla : solo sumerja la punta en la muestra y presione START.
- ▶ Compensación Automática de Temperatura (ATC) de 10 a 40°C.
- ▶ Protección IP65 , resistente al agua y fácil de limpiar. [Ver más](#)

ZEALWAY

Autoclave **GI54SW**

Este autoclave vertical de 54 litros es una solución eficiente y segura para la esterilización en laboratorios

- ▶ Amplio rango de temperatura de esterilización: de 105 °C a 135 °C.
- ▶ Sensor de temperatura flotante, ideal para la esterilización de líquidos, asegurando una medición precisa y uniforme.
- ▶ Sensor de presión digital, que permite un monitoreo exacto del proceso, optimizando la seguridad y el rendimiento.
- ▶ Micro-impresora integrada, que facilita el registro y documentación de cada ciclo de esterilización.
- ▶ Ventilador de enfriamiento, diseñado para acortar los tiempos de enfriamiento y mejorar la eficiencia operativa.
- ▶ Diseño robusto y seguro, adecuado para laboratorios de investigación. [Ver más](#)





Centrífuga Universal **C4000/C4000R**

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.
- Equipado con un sensor de detección de desequilibrio.
- Operación silenciosa (<60 dB) con 10 niveles de aceleración y frenado. [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.

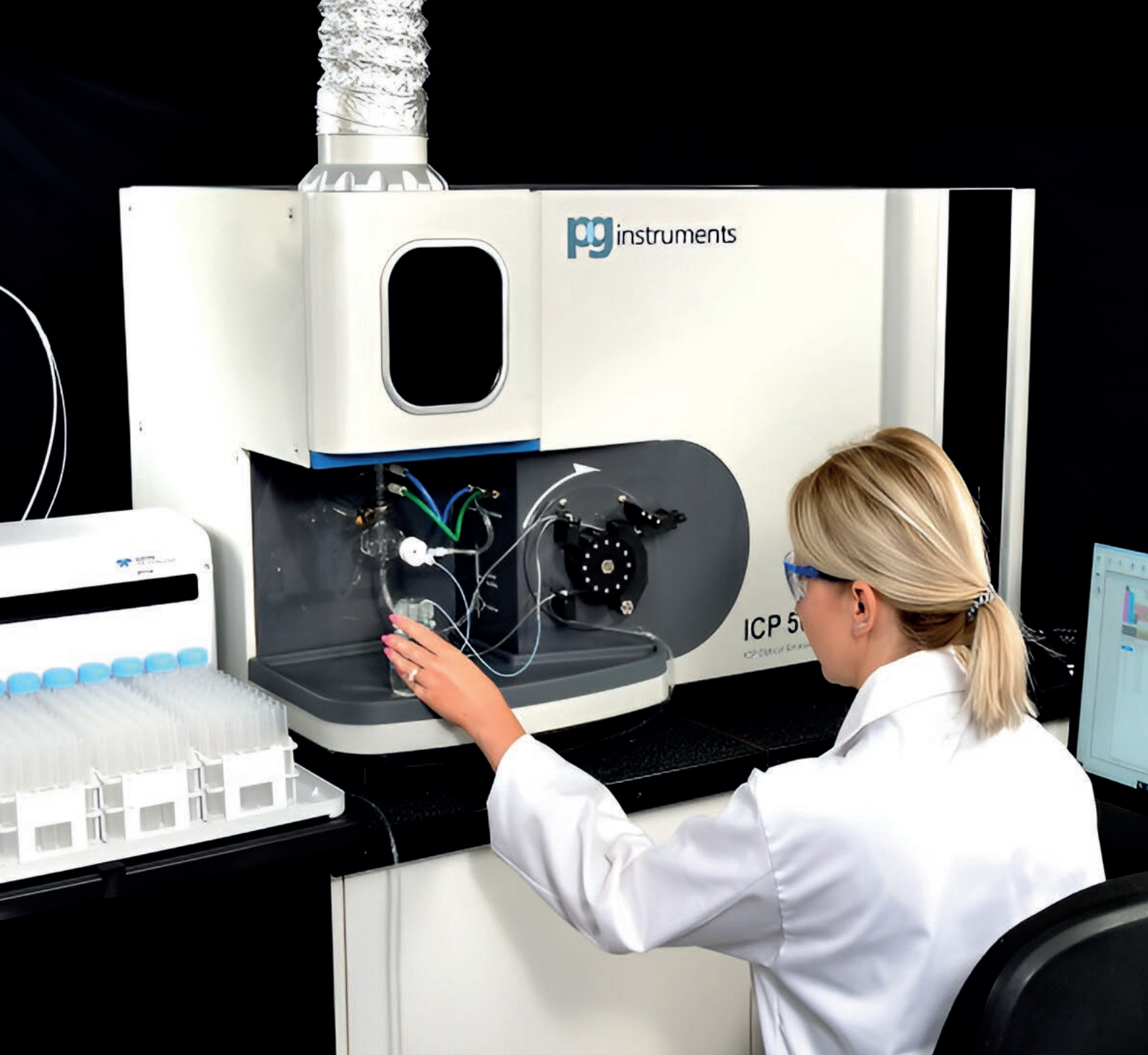
[Ver más](#)

Medidores 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](#)





Unidad de
Instrumentación
Analítica (UIA)



METASH

Proveedor de instrumentos **analíticos**.

ODM/OEM



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](#)



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

