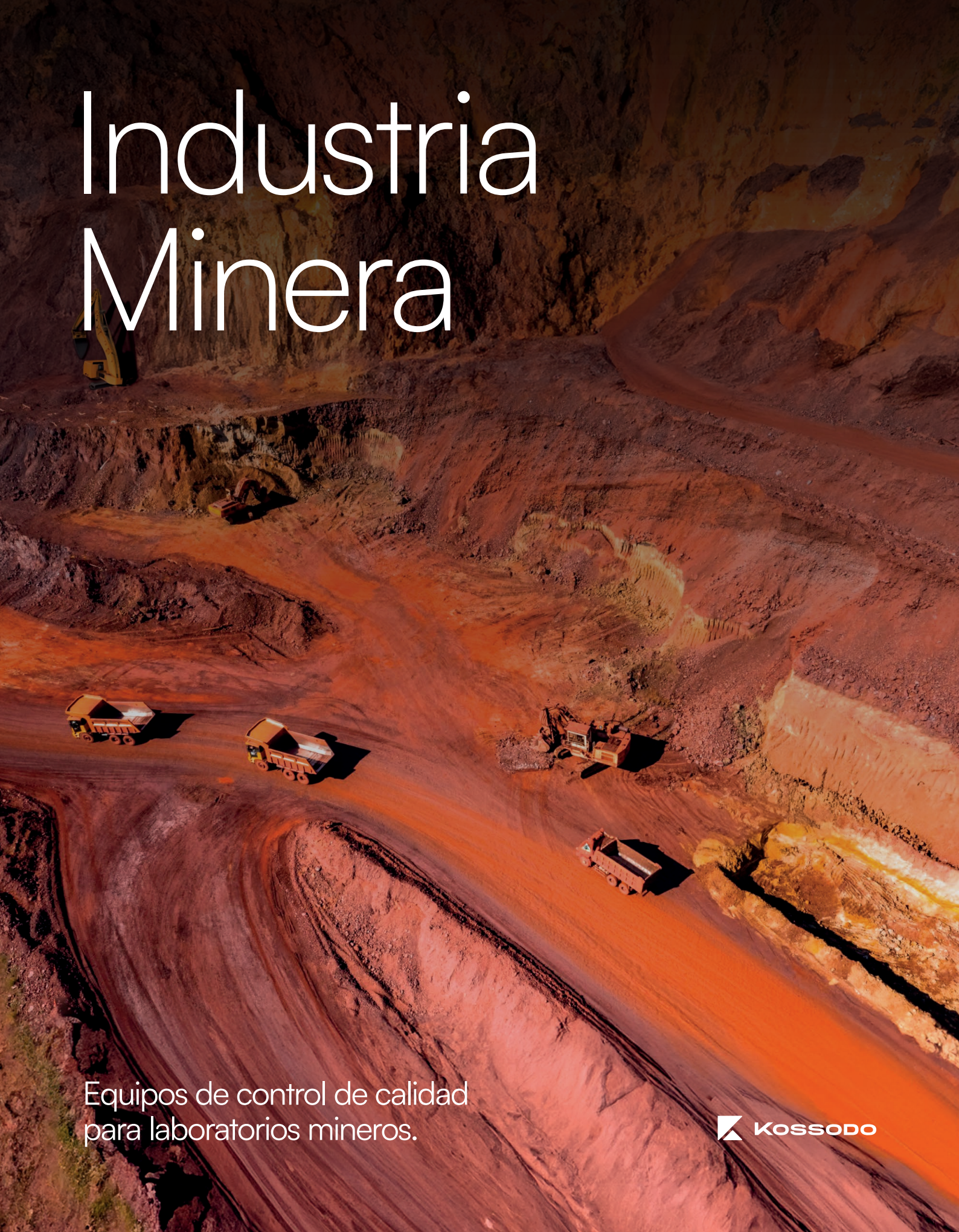


Industria Minera



Equipos de control de calidad
para laboratorios mineros.



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
Software para Análisis
Cámara de Microscopía

P.07

Esco

Campanas Extractoras
Frontier

P.11

Fritsch

Chancadora de Quijadas
Divisor de muestra de Cono
Molino de Copa Vibratoria

P.14

Vacuubrand

Bombas de Vacío con
Resistencia Química

P.19

Minebea Intec

Balanzas de Plataforma

P.05

Centurion

Centrífugas

P.08

Miele

Lavadora con Secado

P.12

W.S.Tyler

Tamizadora Ro-Tap
Tamices de Prueba

P.15-16

Sartorius

Sistema de Precisión
Balanza y Microbalanza
Purificadores de Agua
Papeles de Filtro

P.20

Lab Companion

Incushaker
Shaker

P.06

Analytichem

SNRG System
Materiales de Referencia

P.09-10

Lauda

Destilador de agua
Agitador Orbital Varioshake
Baño con Agitación Hydro

P.13

Binder

Estufas de Secado

P.17-18

Velp

Agitador de Varilla
Agitadores con Calefacción
Agitadores Magnéticos
Floculadores

P.21-22

UIA

Equipos de Unidad de
Instrumentación Analítica



Microscopio Metalográfico **BX53M**

Microscopio industrial trinocular con óptica UIS al infinito y doble iluminación LED para luz polarizada, ideal para observaciones de alta precisión en laboratorio.

- Objetivos plan Semi Apocromáticos de 2.5X a 100X SECO.
- Platina giratoria de 360° de alta resistencia.
- Revólver centrable y extraíble de 4 o 6 posiciones.
- Sistema de enfoque micrométrico de 1 µm con ajuste de seguridad. [Ver más](#)



Microscopio Metalográfico Invertido **GX53**

Microscopio invertido metalográfico con óptica UIS al infinito y objetivos de larga distancia de trabajo, ideal para observaciones de alta precisión.

- Iluminación LED reflejada y transmitida para múltiples modos de observación.
- Objetivos semi apocromáticos de hasta 100X con gran apertura.
- Platina y analizador giratorio en 360°.
- Compatibilidad con cámaras 4K para un análisis detallado. [Ver más](#)



Inspecciones rápidas
y funciones avanzadas



Procesamiento
de imágenes



Fácil
manipulación



Modular para
selección de
componentes

Estereoscopio Binocular **SZ51**

Estereomicroscopio binocular con zoom en 5 pasos y doble iluminación LED para imágenes.

- ▶ Zoom en 5 pasos hasta 40X (opcional a 80X) con 110 mm de distancia de trabajo.
- ▶ Doble iluminación LED reflejada y transmitida para mayor claridad.
- ▶ Oculares extraíbles de 10X con amplio campo visual.
- ▶ Diseño ergonómico y libre de distorsión cromática.

[Ver más](#)

Estereoscopio Trinocular **SZ61**

Estereomicroscopio trinocular con zoom en 5 pasos y doble iluminación LED para imágenes.

- ▶ Zoom hasta 45X (opcional a 90X) con 110 mm de distancia de trabajo.
- ▶ Doble iluminación LED reflejada y transmitida para mayor claridad.
- ▶ Oculares extraíbles de 10X con amplio campo visual.
- ▶ Compatible con cámaras para análisis y documentación.

[Ver más](#)



Cámara de Microscopía de 18 Megapíxeles **SC180**

Cámara de microscopía de 18 MP con alta fidelidad de color y transmisión rápida en 4K.

- ▶ Sensor CMOS de alta velocidad con píxeles de 1,25 µm.
- ▶ Fidelidad de color de 12 bits para imágenes detalladas.
- ▶ Conexión USB 3.0 con transmisión en tiempo real a 25 FPS en 4K.
- ▶ Ideal para observaciones macro y microscópicas. [Ver más](#)

Software para Análisis de imagen **PRECIV**

Plataforma microscópica PRECiV para procesamiento de imágenes y medición precisa, con compatibilidad con normas internacionales.

- ▶ Procesamiento intuitivo y medición eficiente.
- ▶ Análisis de muestras gruesas con enfoque extendido.
- ▶ Soluciones especializadas para metalografía y control de calidad.
- ▶ Cumplimiento de normas ISO, ASTM, JIS y DIN.

[Ver más](#)





Centrifuga Universal **C4000**

Centrifuga 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](#)



Centrifuga de alta capacidad **CFS4/R**

Centrifuga de alta capacidad para grandes volúmenes de muestra.

- Capacidad de 4 L con rotores fijos u oscilantes de acero inoxidable.
- Velocidad de hasta 10.000 RPM y 16.000 G según el rotor.
- Adaptadores para tubos de 15 ml a 750 ml.
- Sensor de desequilibrio, operación silenciosa (<60 dB) y 10 niveles de aceleración/frenado. [Ver más](#)



Vida de larga duración



Menor consumo de energía



Fácil manipulación



Operación silenciosa



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](#)



Materiales de Referencia Certificados **MRC**

Los Materiales de Referencia Certificados (MRC) son fundamentales en la industria minera para garantizar la precisión y exactitud de los análisis químicos realizados en laboratorios.

Los MRC son esenciales para la calibración de equipos analíticos como la absorción atómica, garantizando mediciones precisas en minerales y concentrados. Permiten verificar la exactitud de los métodos empleados, asegurando la confiabilidad de los resultados en laboratorios internos y externos, cumpliendo con los más altos estándares de calidad. [Ver más](#)

Campana Extractora de Laboratorio

Tecnología:Frontier® Acela Mining
Modelo:EFA-M

Campana extractora Frontier® Acela™ Serie M
para minería.

- ▶ Estructura de triple pared para máxima robustez y durabilidad.
- ▶ Mesa de trabajo de cerámica resistente a ácidos corrosivos y altas temperaturas.
- ▶ Zona de trabajo 100 mm más profunda para mayor contención de derrames.
- ▶ Certificaciones internacionales: EN 61010, ANSI/ASHRAE 110, EN 14175.

[Ver más](#)



Campana Extractora de Laboratorio

**Modelo: EFP Frontier
Ácido Perclórico**

Campana extractora de humos Frontier® para
ácido perclórico.

- ▶ Construcción de acero inoxidable sin costuras para fácil limpieza y resistencia.
- ▶ Sistema de lavado integrado y depurador obligatorio para mayor seguridad.
- ▶ Cumple con ASHRAE 110-2016, ideal para ácidos perclóricos y nítricos calientes.
- ▶ Disponible en tamaños de 4, 5, 6 y 8 pies.

[Ver más](#)





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.
- ▶ Resultados consistentes para garantizar una limpieza y secado precisos en cada ciclo.

[Ver más](#)



Vida de larga duración



Conectividad con Wi-Fi



Fácil manipulación



72% menos consumo de agua



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 µS/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](#)

Chancadora de Quijadas **Pulverisette 1** **Classic Model I**

Trituradora de mandíbulas compacta para pretriturado eficiente.

- ▶ Ideal para materiales quebradizos duros y muy duros.
- ▶ Admite partículas de hasta 60 mm con un rendimiento máximo de 140 kg/h.
- ▶ Estructura robusta y cinemática de mandíbula adaptable.
- ▶ Ajuste de finura final según los requerimientos del proceso. [Ver más](#)



Divisor de Muestra de Cono Rotativo **Laborette 27**

Divisor de muestras de alta precisión.

- ▶ Hasta 3000 pasos de división por minuto con cono divisor rotativo.
 - ▶ Cada muestra individual con propiedades químicas y físicas idénticas.
 - ▶ Precisión del 99,9 % cantidad de muestra de 4000 ml.
 - ▶ Cabezal extraíble para una limpieza rápida y sencilla.
- [Ver más](#)



Molino de Copa Vibratoria **Pulverisette 9**

Molino de alta eficiencia para materiales duros y fibrosos.

- ▶ Molienda rápida y uniforme hasta finura analítica.
 - ▶ Potente y silencioso, con un diseño fácil de manejar.
 - ▶ Limpieza rápida y sistema de accionamiento optimizado.
 - ▶ Juego de molienda seguro y de fácil ajuste.
- [Ver más](#)



Tamizadora Ro-Tap **RX-29**

Agitador de tamices de ensayo de hasta 20 micras.

- 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: 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](#)



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 para registro de datos, ventilador de velocidad regulable y un sistema de seguridad de temperatura con alarma óptica. [Ver más](#)



Bomba de Vacío con Resistencia Química **ME 8C NT +2AK**

Bomba de membrana libre de aceite: eficiencia y resistencia química.

- Vacío final de 70 mbar y capacidad de aspiración de 7,1 m³/h.
- Membranas de PTFE y componentes en plásticos fluorados para máxima durabilidad.
- Funcionamiento silencioso, baja vibración y diseño compacto.
- Libre de mantenimiento, ideal para entornos exigentes con vapores agresivos. [Ver más](#)



Bomba de Vacío con Resistencia Química **ME 2C NT**

Bomba de membrana libre de aceite: alto rendimiento y resistencia química.

- Vacío final de 70 mbar y aspiración de 2,1 m³/h.
- Membranas y válvulas de PTFE para máxima durabilidad.
- Funcionamiento silencioso y eficiente, ideal para filtraciones en paralelo.
- Libre de mantenimiento, con excelente rendimiento cerca del vacío final. [Ver más](#)



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](#)

Microbalanza **Cubis II**

Cubis® II – La Nueva Generación de Balanzas Modulares Premium.

- ▶ Rango de carga máxima: 2,1 ga 70 kg, con legibilidad de 0,1 µg a 1 g.
- ▶ Solución ideal para cualquier aplicación de pesaje en laboratorio.
- ▶ Diseño modular: pantalla, módulo de pesaje, protector contra corrientes de aire y software QApps configurables según necesidades individuales.
- ▶ Flexibilidad y precisión incomparables para entornos de laboratorio exigentes. [Ver más](#)



Balanza de Precisión **Cubis II**

Cubis® II – La Nueva Generación de Balanzas Modulares Premium.

- ▶ Única balanza de laboratorio con hardware, software y conectividad personalizables.
- ▶ Interfaces de usuario modernas y conformidad con normativas farmacéuticas y de buenas prácticas de fabricación.
- ▶ Gestión e integridad de datos con conectividad avanzada.
- ▶ Manejo ergonómico de muestras y fácil integración en procesos.
- ▶ Comunicación ilimitada con máxima precisión y exactitud. [Ver más](#)





Purificador de agua tipo I **Arium Pro UV**

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

- ▶ Elimina impurezas orgánicas e inorgánicas con carbón activado y resinas de intercambio iónico.
- ▶ Lámpara UV (185|254 nm) para reducir al mínimo los componentes orgánicos.
- ▶ Asegura resultados confiables y precisos en aplicaciones analíticas críticas.
- ▶ Compatible con filtro final para protección contra partículas y bacterias.

[Ver más](#)



Papeles de filtro para análisis cuantitativo y gravimétrico

Papel filtro libre de cenizas para análisis cuantitativo y gravimétrico.

- ▶ Hecho de lana 100% de algodón.
- ▶ Libre de cenizas ($\leq 0,01\%$ según DIN 54370).
- ▶ Reforzado en húmedo para mayor resistencia.
- ▶ Disponible en rollos, láminas, discos y filtros plegados. [Ver más](#)

Papeles de filtro para análisis cualitativo

Papel de filtro para análisis rutinarios.

- ▶ Elaborado con pulpa refinada y linter de algodón (>95 % α -celulosa).
- ▶ Bajo contenido de cenizas ($\leq 0,1\%$ según DIN 54370).
- ▶ Alta resistencia en húmedo, apto para filtración a presión y vacío.
- ▶ Disponible en rollos, láminas, discos y filtros plegados. [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.
- ▶ Pantalla táctil a color con acceso rápido a información clave y opciones de dosificación. [Ver más](#)



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 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](#)



Báscula Midrics®:

Robusta, duradera y flexible para diversas industrias.



Balanzas de Plataforma Midrics

Báscula de Mesa y de Suelo Midrics®.

- ▶ Diseño robusto y duradero, ideal para entornos exigentes.
- ▶ Precisión y confiabilidad en el control de calidad en industrias alimentaria, farmacéutica, química, electrónica y metálica.
- ▶ Fácil de limpiar, con materiales resistentes para una larga vida útil.
- ▶ Indicador flexible: puede montarse sobre una columna o colocarse de manera independiente según la aplicación. [Ver más](#)



Doble
Indicador



Amplios rangos
de carga



Fácil
de limpiar



Varias
resoluciones



Shaker **SKC-7200**

Agitador Orbital programable, diseñado para un mezclado preciso y estable, ideal para aplicaciones en laboratorios e investigación.

- Acomoda hasta 102 frascos de 250 ml con plataforma dual.
- Control PID para estabilidad incluso a bajas velocidades.
- Rango de velocidad de 30 a 350/500 rpm según configuración.
- Alarma y parada automática en caso de choque anormal. [Ver más](#)



Incushaker **ISF-7100**

Agitador Orbital con incubación, que ofrece un entorno controlado para experimentos que requieren agitación y temperatura constante.

- Volumen de 270 L y plataforma de 755 x 520 mm.
- Temperatura ajustable de 5°C sobre ambiente hasta 80°C.
- Velocidad de 30 a 500 rpm con control preciso.
- Temporizador de hasta 999 horas y puerto de drenaje para fácil limpieza.
- Fácil mantenimiento: Incluye puerto de drenaje para una limpieza rápida y sencilla. [Ver más](#)



Vida de larga
duración



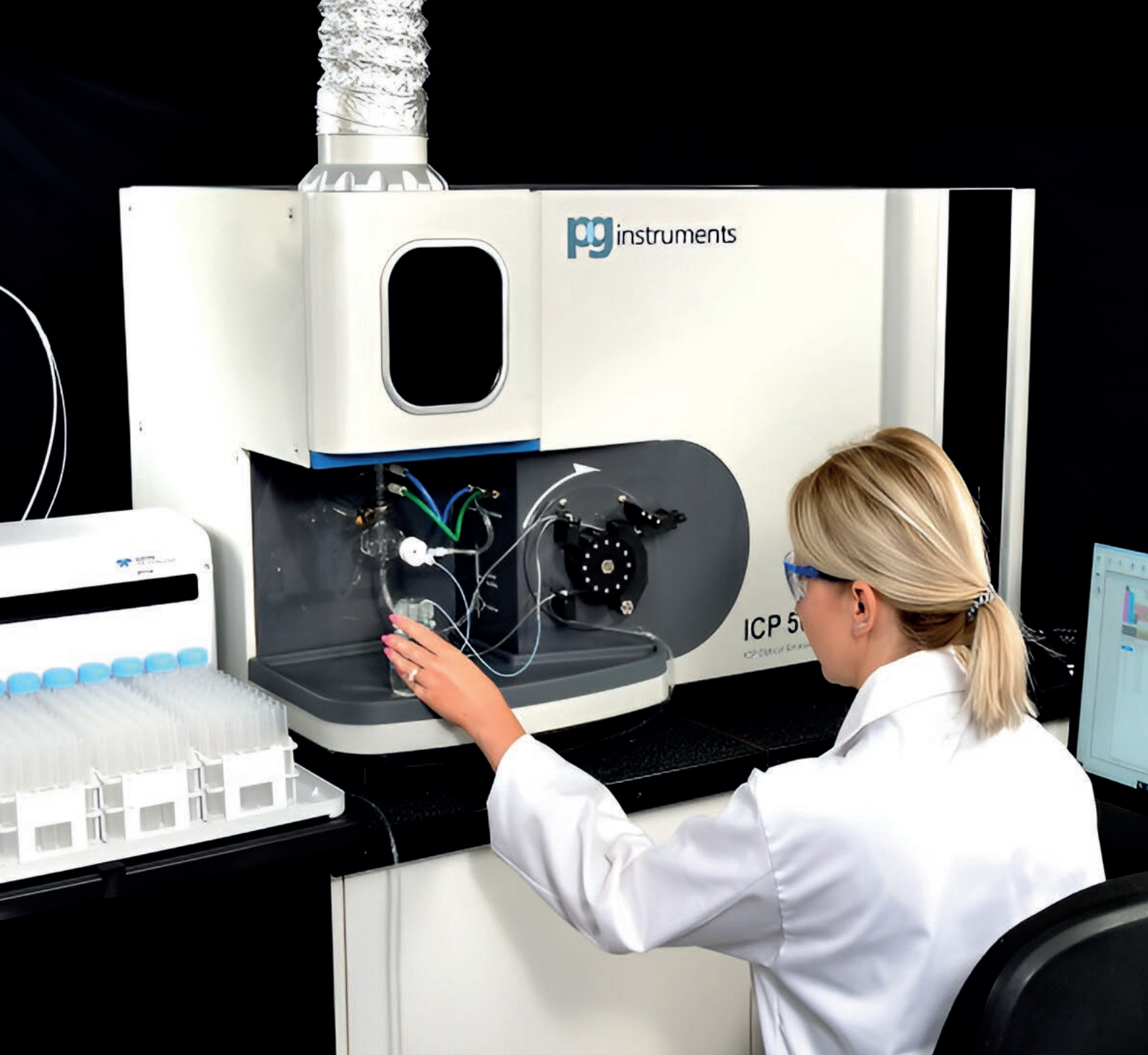
Diferentes
velocidades



Drenaje para
fácil limpieza

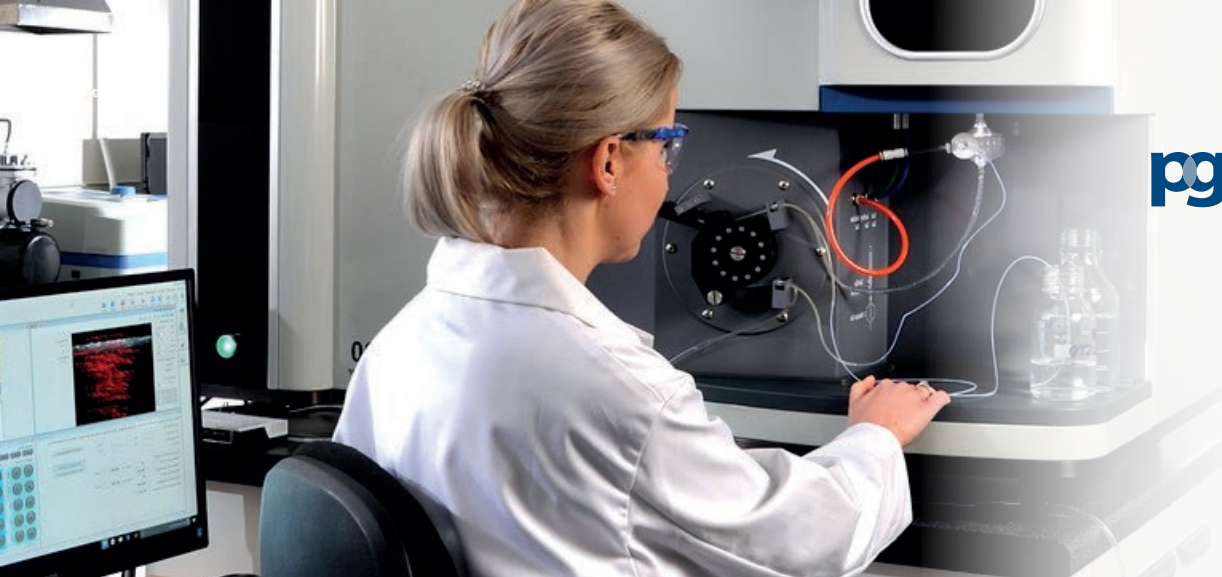


Temporizador
de 999 horas



Unidad de
Instrumentación
Analítica (**UIA**)





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.
- Diseño robusto y eficiente para análisis precisos y repetibles. [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. [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

