



Portafolio

ICA / AGROSAVIA

1





TABLA DE CONTENIDO

5. ¿Quiénes somos?

6. Comparativo

7. Línea 1 - Diseño e ingeniería de Laboratorio

Mobiliario Modular

Laboratorio Modulares

2

9. Línea 2 - Equipos, reactivos e insumos de laboratorio

VELP SCIENTIFICA:

Unidades de destilación

Unidades de digestión

Extractor de solventes

Analizadores de fibra

Analizadores de elementos

Equipo de Jarras - Flocculador

Turbidímetro

Agitador Magnético con calentamiento

Respirometría DBO5

11. CYTIVA:

Filtros Jeringa SPARTAN

Filtros Jeringa GD/X

Dedales de extracción de celulosa de alto rendimiento

Filtros de aplicaciones específicas



12. HORIBA

Medidores LAQUAtwin

Medidor de Potasio

Medidor de Nitrato

Medidor de Sodio

Medidor de pH

15. BRAND:

Dispensadores acoplables a frascos

Dosificadores de soluciones acuosas

Buretas digitales

Pipeteadores repetitivos

Micropipetas

Consumibles para ciencias de la vida

Unidad PLT (prueba de fugas de pipeta)

Auxiliares de pipeteado

Material volumétrico

20. JT BAKER

KIMBLE

21. JP INGLOBAL:

Horno

Cabina extractora

Incubadora

Autoclave

Cabina de flujo laminar

Mufla

24. ADAM:

Balanza analítica

Balanza de precisión

Balanza de humedad

Kit de pesas certificadas

26. LGC

Estándares de suelo

27. LOVIBOND:

Espectrofotómetros

Turbidímetros

Fotómetros

Kits comparadores

Laminocultivos



29. THERMO SCIENTIFIC ORION:

Medidor de pH

Medidor de Conductividad

Medidor de oxígeno disuelto

Espectrofotómetros

Titulador automático

Turbidímetro

¿Quiénes somos?



Sobre Nosotros

Desde 1967 en Avántika, nos hemos especializado en brindar soluciones integrales para: Laboratorios de control de calidad, Medio Ambiente y Educación

Desarrollamos el potencial de nuestros clientes con un suministro de nuestro portafolio de producto con precios competitivos, calidad y garantía

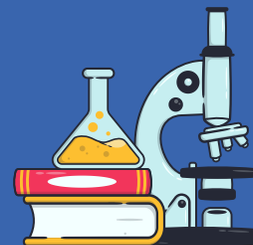
Nuestros Productos

- Mobiliario de laboratorio
- Equipos
- Reactivos
- Consumibles

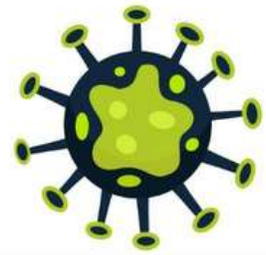
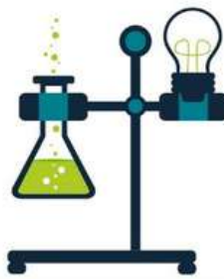
Líneas de Negocio



Diseño e Ingeniería
de Laboratorio



Equipos, Reactivos e
Insumos para laboratorio



Marca

Físico Químico

Microbiológico





DISEÑO E INGENIERÍA DE LABORATORIO

Mobiliario Modular

Nos regimos por la normatividad y reglamentación gubernamental para el Diseño e Ingeniería de Laboratorio.

Nuestro alcance:

Asesoría y consultoría en requerimientos técnicos y normativos.

Diseño e ingeniería de laboratorios.

Construcción de laboratorios.

Mobiliario de laboratorios.

Laboratorios llave en mano.

Ventajas:

- Puede certificarse de acuerdo con normativa estándar vigente para laboratorios
- Generamos propuestas de mobiliario de acuerdo con su presupuesto
- Flexibilidad por medio de inversiones parciales que le permiten ir creciendo gradualmente sin dañar el diseño inicial.
- Mobiliario con sistema tipo modular, adaptable a espacios y futuros cambios o rediseños.
- Garantía.
- Instalación y transporte incluidos- Instalación y transporte incluidos



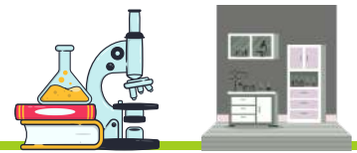


Laboratorios Modulares

Los contenedores laboratorios son una solución creativa y versátil, ya que pueden ser reubicados tantas veces sea necesario. Estas unidades cuentan con las comodidades necesarias para desarrollar este tipo de trabajo de la misma manera que en un laboratorio convencional.

- No requiere permiso ni licencia de construcción
- Tiempos de entrega más cortos
- Su costo es inferior vs la construcción tradicional
- Construcción rápida que favorece a la reducción de costos
- Puede ser trasladado en caso de ser necesario
- Son resistentes y seguros
- Fácilmente apilables (Hasta 5 unidades dependiendo de su base)
- Favoreces el medio ambiente al reciclar un contenedor
 - Son mucho más amigables para el medio ambiente que la construcción tradicional ya que no generan alteraciones permanentes en el terreno





EQUIPOS, REACTIVOS E INSUMOS
PARA LABORATORIO



Unidades de destilación

Destiladores con diferentes niveles de automatización y productividad para la determinación de nitrógeno, proteínas, ácidos volátiles, TVBN, amonio, alcohol y otros parámetros.



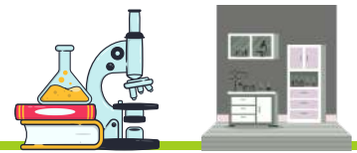
Unidades de digestión

La preparación de muestras es una parte crucial del análisis Kjeldahl para obtener resultados precisos y precisos. Con la serie de digestores DKL, las operaciones manuales se han reducido drásticamente: la bajada y elevación de las muestras se realiza de forma totalmente automática, así como la separación entre los tubos de ensayo y la ventosa.

Extractor de solventes

Extractores totalmente automáticos y habilitados para la nube, disponibles en 3 y 6 posiciones que garantizan seguridad, exactitud y precisión en la determinación de materia extraíble según Randall y Twisselmann.





ermes enabled

Analizadores de fibra

Extractores automáticos y semiautomáticos de fibra cruda y detergente.

Analizadores de elementos

Analizadores de elementos de N / Proteínas y Nitrógeno de Carbono



ermes enabled

Equipo de Jarras - Floculador

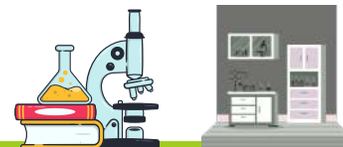
La prueba de jarras implica ajustar la cantidad de productos químicos y la secuencia en la que se agregan. Es necesario agitar la muestra para que se pueda observar

la formación, el desarrollo y el asentamiento del flóculo tal como lo haría en la planta de tratamiento a escala completa. Luego, el operador realiza una serie de pruebas para comparar los efectos de diferentes cantidades de agentes floculantes a diferentes valores de pH para determinar el tamaño correcto del flóculo.

La gama de floculadores de Velp Scientifica ofrece:

- Floculadores portátiles que permite adoptar condiciones estándar para prueba de jarras in situ. Floculadores con 4 o 6 posiciones independientes que permiten adoptar condiciones estándar para prueba de jarras. Floculadores digitales en 4 y 6 posiciones con temporizador y panel trasero iluminado para permitir que se cumplan las condiciones estándar durante las pruebas de jarras.





Turbidímetro

Turbidímetro portátil resistente al agua, preciso y fácil de calibrar que mide la turbidez de muestras acuosas de forma sencilla y precisa con método nefelométrico. Fiable, preciso y resistente



Agitador Magnético con calentamiento

Desde agitadores magnéticos de un solo puesto hasta agitadores magnéticos con calentamiento de 15 posiciones, análogos, digitales o con conexión WiFi, Velp Scientific ofrece una amplia gama de opciones que se ajustan a las necesidades de su laboratorio.



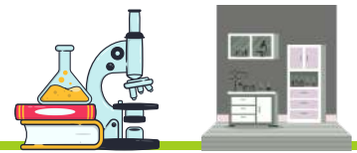
Filtros Jeringa SPARTAN

Los filtros de jeringa SPARTAN con membrana de celulosa regenerada (RC) proporcionan una filtración reproducible de soluciones orgánicas y acuosas para la preparación de muestras de cromatografía líquida de alto rendimiento y ultra alto rendimiento (HPLC y UHPLC).



Filtros Jeringa GD/X El filtro de jeringa desechable Whatman GD / XP de Cytiva, una modificación de la línea GD / X, utiliza una pila de prefiltro de polipropileno, lo que hace que GD / XP sea adecuado para muestras que requieren análisis de iones inorgánicos.





Dedales de extracción de celulosa de alto rendimiento

Los dedales de celulosa Whatman de Cytiva se fabrican a partir de linter de algodón de alfa celulosa de alta calidad para un uso de alto rendimiento en sistemas de extracción Soxhlet automatizados. Utilizado en análisis de aire y gases residuales.

Filtros de aplicaciones específicas

Filtro lavado con ácido para la determinación de oligoelementos (Mg, Mn, Co, Cu, Mo, B). Whatman ofrece una línea de papeles de filtro de celulosa para aplicaciones específicas. La línea de productos incluye papeles de filtro para su uso en análisis de suelos y papeles de filtro para la industria azucarera.



HORIBA

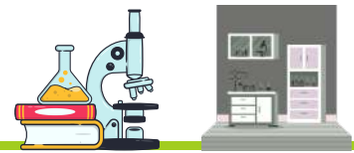
Medidores LAQUAtwin

LAQUAtwin es una serie de medidores ION de bolsillo. Utilizando la tecnología de electrodo selectivo de iones (ISE), están disponibles para medir conductividad, calcio, nitrato, potasio, sodio, concentración de sal y medición de pH. Con solo una pequeña cantidad de muestra, los sensores planos patentados de LAQUAtwin pueden medir de manera rápida y precisa los valores de los parámetros químicos en el campo.

Puede ser utilizado en:

- Inmersión
- Muestreo
- Gotas
- Muestras sólidas
- Muestras en polvos
- Muestras de papel y tejidos





Inmersión

Cuando se encuentre en un laboratorio, puede analizar la muestra en un vaso de precipitados. Asegúrese de que la tapa deslizando que protege el sensor esté abierta.



Muestreo

Utilícelo como una pala para analizar el agua, por ejemplo, de un río.

Gotas

Los medidores LAQUAtwin pueden medir volúmenes de muestra de tan solo 0.1 ml. Coloque una gota de la muestra en el sensor con una pipeta.



Posibilidades de mediciones únicas con LAQUAtwin

Un medidor, siete métodos de medición distintos. ¡Solo la gama LAQUAtwin le proporciona una flexibilidad así! Escoja el mejor método en función de su muestra, situación y necesidades.



Trapazo

El papel de muestreo permite realizar análisis de volúmenes traza. Por ejemplo, puede incluso medir el pH de la piel humana pasando el papel de muestreo empapado en agua desionizada y colocándolo en el sensor.

Muestras sólidas

Los alimentos que contengan cierta humedad pueden analizarse si coloca un trozo pequeño directamente en el sensor.



Papel y tejidos

Si desea analizar hojas de papel y tejidos, corte la muestra en trozos pequeños y colóquelo directamente en el sensor. Vierta encima el volumen definido de agua desionizada.

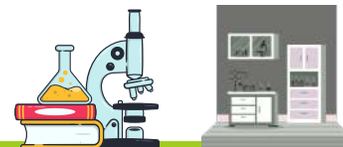
Polvos

Los medidores LAQUAtwin también pueden analizar polvos secos. Simplemente, coloque la muestra de polvo en el sensor y vierta encima el volumen definido de agua desionizada.

Todos métodos son aplicable para medición de pH. No se puede analizar muestras sólidas ni polvos con los medidores de conductividad.

Medidor de Potasio LAQUAtwin-K-11 es un medidor de potasio a prueba de agua con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Este equipo incorpora un electrodo de ión plano, único en el mundo diseñado con la última tecnología HORIBA para la medición de micro volumen. El electrodo reemplazable hace uso del mismo principio de medición que el electrodo selectivo de iones de potasio tradicional (ISE); sin embargo, el K-11 tan solo requiere unas gotas (0,3 ml) para ofrecer un análisis rápido y preciso. La concentración en potasio de una muestra sólida se puede evaluar fácilmente colocando dicha muestra directamente en el sensor. También se pueden realizar mediciones de muestras como líquidos, pastas y polvos. Por otra parte, el K-11 puede usarse como medidor de potasio tradicionales por inmersión del electrodo en un líquido. Por último, un papel absorbente nos permite el análisis de micro muestras a partir de 50 µl.





Medidor de Nitrato

LAQUAtwin-NO3-11 es un medidor de nitrato a prueba de agua con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Este equipo incorpora un electrodo de ión plano, único en el mundo diseñado con la última tecnología HORIBA para la medición de micro volumen. El electrodo reemplazable hace uso del mismo principio de medición que el electrodo selectivo de iones de nitrato tradicional (ISE); sin embargo, el NO3-11 tan solo requiere unas gotas (0,3 ml) para ofrecer un análisis rápido y preciso.

La concentración en nitrato de una muestra sólida se puede evaluar fácilmente colocando dicha muestra directamente en el sensor. También se pueden realizar mediciones de muestras como líquidos, pastas y polvos. Por otra parte, el LAQUAtwin-NO3-11 puede usarse como medidor de nitrato tradicionales por inmersión del electrodo en un líquido. Por último, un papel absorbente nos permite el análisis de micro muestras a partir de 50 µl.

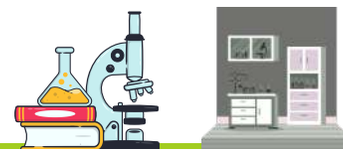


Medidor de Sodio

LAQUAtwin-Na-11 es un medidor de sodio a prueba de agua con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Este equipo incorpora un electrodo de ión plano, único en el mundo diseñado con la última tecnología HORIBA para la medición de micro volumen. El electrodo reemplazable hace uso del mismo principio de medición que el electrodo selectivo de iones de sodio tradicional (ISE); sin embargo, el Na-11 tan solo requiere unas gotas (0,3 ml) para ofrecer un análisis rápido y preciso.

La concentración en sodio de una muestra sólida se puede evaluar fácilmente colocando dicha muestra directamente en el sensor. También se pueden realizar mediciones de muestras como líquidos, pastas y polvos. Por otra parte, el Na-11 puede usarse como medidor de sodio tradicionales por inmersión del electrodo en un líquido. Por último, un papel absorbente nos permite el análisis de micro muestras a partir de 50 µl.





Medidor de pH

LAQUAtwin pH-11 es un medidor de pH a prueba de agua con una gran pantalla LCD con retroiluminación. Este equipo incorpora un electrodo plano, único en el mundo diseñado con la última tecnología HORIBA para la medición de micro volumen. El electrodo reemplazable hace uso del mismo principio de medición que el electrodo de vidrio tradicional; sin embargo, el pH-11 tan solo requiere unas gotas (0,1 ml) para ofrecer un análisis rápido y preciso.

El pH de una muestra sólida se puede evaluar fácilmente colocando dicha muestra directamente en el sensor. También se pueden realizar mediciones de muestras como líquidos, pastas y polvos. Por otra parte, el pH-11 puede usarse como pH-metro tradicional por inmersión del electrodo en un líquido. Por último, un papel absorbente nos permite el análisis de micromuestras a partir de 50 µl.



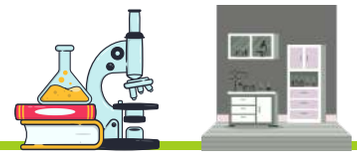
Dispensadores acoplables a frascos

Ya sea que esté dispensando disolventes, ácidos, álcalis o soluciones salinas, el dispensador de botella Dispensette® S lo hace fácil, seguro y eficiente.

Con Dispensette® S y Dispensette® S Organic, siempre tendrá a mano el dispensador adecuado para una amplia gama de medios. Para un ajuste de volumen eficiente, puede elegir entre ajuste digital y analógico, o volumen fijo. ¿Dispensa series largas, aplicaciones estériles o medios sensibles a la humedad? Con numerosas opciones de accesorios, Dispensette® S también ofrece soluciones eficientes para aplicaciones especiales.

Dispensette® S (código de color rojo): ideal para dispensar reactivos agresivos, incluidas bases y ácidos concentrados como H₃PO₄, H₂SO₄ (excepto, por ejemplo, HCl, HNO₃ y HF), soluciones salinas, así como muchos disolventes orgánicos.





Diseño digital: pantalla digital especialmente fácil de leer. El volumen dosificado seleccionado se puede ajustar con precisión y es fácil de reproducir. Tecnología de calibración fácil para el ajuste en segundos sin herramientas. Designación automática si cambia el valor predeterminado de fábrica.

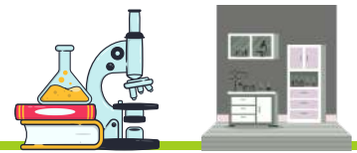
Dosificadores de soluciones acuosas

Seripettor® y seripettor® pro son innovadores dispensadores de tapa de botella de BRAND con un diseño especial. Un resorte de elevación proporciona un llenado automático. Cuando el sello del pistón está desgastado, el usuario puede cambiar toda la unidad de dispensación de forma rápida y sencilla.

Seripettor®: Soluciones acuosas, medios de cultivo de agar, ácidos débiles, ácidos diluidos o no oxidantes, soluciones alcalinas.

Seripettor® pro: Soluciones acuosas, soluciones tampón y detergentes biológicos, agentes antiespumantes, medios de cultivo, soluciones vitamínicas, etc. Lejías como NaOH, KOH y amoniaco. Disolventes polares como etanol, meta- nol, acetilacetona, acetona, etc. Ácidos como HCl concentrado, ácido acético glacial. Medios sensibles a los rayos UV.





Buretas Digitales

La titulación con buretas con tapa de botella de BRAND hace que el trabajo en el laboratorio sea más eficiente. Encuentre la bureta digital Titrette® adecuada para su titulación.



Pipeteadores Repetitivos

Pipetear largas series de manera relajada, rápida y con alta precisión la forma ergonómica y las fuerzas de accionamiento optimizadas del dispensador manual HandyStep® S y HandyStep® touch lo hacen posible. En combinación con las puntas PD de BRAND pueden realizarse hasta 49 pipeteados sin rellenar el aparato. El manejo sencillo del HandyStep® S, en combinación con las puntas PD de desplazamiento directo, permiten su uso en campos tan variados como la microbiología, inmunología y bioquímica.



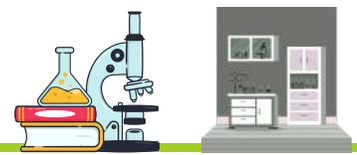
17



Micropipetas

En BRAND encontrará pipetas de microlitros en tamaños de 0,1 µl a 10 ml para pipetear en el laboratorio. Descubra aquí las versiones de pipeta monocanal o multicanal de Transferpette® S y Transferpette® electronic.





Consumibles para ciencias de la vida

Solo los consumibles de materiales de alta calidad ofrecen resultados óptimos en el laboratorio de ciencias de la vida. Descubra la amplia gama de consumibles:

Microtubos

Puntas

Consumibles para PCR

Almacenaje de muestras

Microplacas y placas muti pozo

Películas sellantes

Insertos para cultivo celular

Cubetas

Botellas para medios



Unidad PLT (prueba de fugas de pipeta)



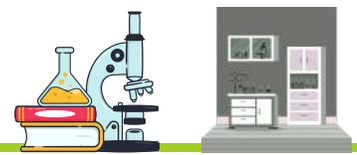
La causa más frecuente de inexactitud en las pipetas de pistón son las fugas. Esto se debe a daños en los sellos, pistones o conos de punta. A menudo, las fugas no son detectables a simple vista y provocan errores de volumen importantes. El comprobador de fugas de pipetas BRAND (unidad PLT) para pipetas de desplazamiento de air e detecta incluso las fugas más pequeñas en cuestión de segundos.

Los valores límite para las pipetas monocanal y multicanal disponibles en el mercado en el rango de volumen de 1 µl a 10 ml están preprogramados.

- Las pruebas con y sin puntas
- Resultados de la prueba en segundos
- Patentado

Si bien la unidad PLT no puede reemplazar las pruebas gravimétricas regulares, las comprobaciones diarias de las pipetas pueden proporcionar una protección durante los períodos entre calibraciones. ¡Incluso se detectan las fugas más pequeñas! De este modo se mejora significativamente la fiabilidad del proceso de las pipetas.





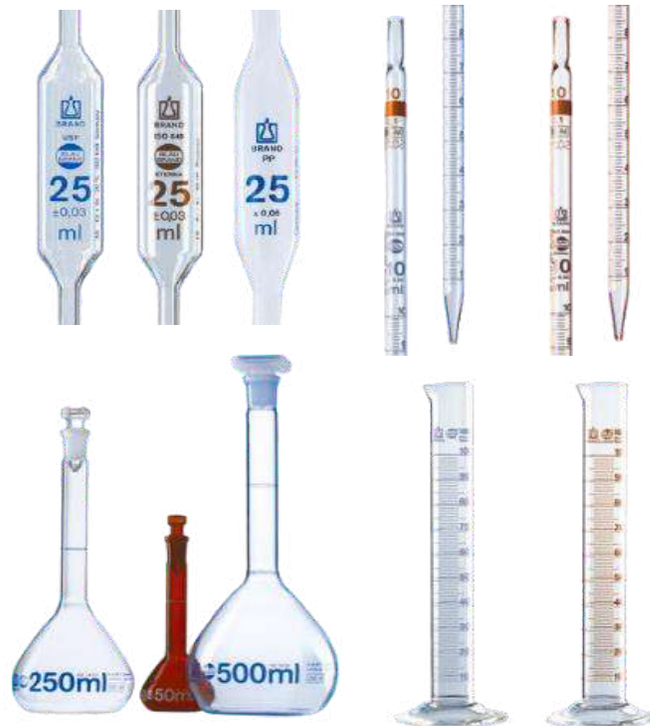
Auxiliares de pipeteado

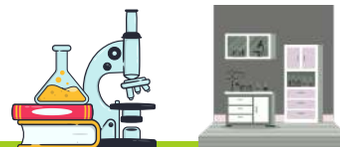
Los auxiliares de pipeteado BRAND convencen por el diseño ergonómico, el manejo sin esfuerzo, el peso reducido y la fiabilidad. Cubren toda la gama de pipetas de bulbo y graduadas de 0,1 a 200 ml.



Material Volumétrico

Los instrumentos volumétricos de alta precisión son imprescindibles para garantizar análisis exactos. Los equipos de medición de alta calidad de BRAND se ajustan individualmente, están hechos completamente de vidrio y son altamente resistentes a casi todas las sustancias químicas, un requisito clave para una precisión duradera en la medición. BRAND ofrece matraces volumétricos, pipetas graduadas y aforadas, probetas y buretas de vidrio de alta calidad.





Líder en América en la producción de reactivos químicos para laboratorio.

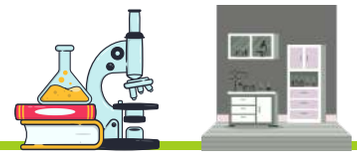
- Solventes.
- Solventes grado HPLC.
- Sales, minerales y azúcares.
- Ácidos.
- Soluciones volumétricas.



KIMBLE® es la marca confiable para vidriería de laboratorio y productos especiales hechos de vidrio de borosilicato de expansión 3.3 y cal sodada. Con más de 11.000 productos, ofrece la gama más completa de productos de vidrio de laboratorio para aplicaciones científicas, fabricados principalmente según las normas ASTM.

- Tubos
- Viales
- Frascos
- Erlenmeyres
- Vasos de precipitado





Horno

Los hornos de laboratorio están diseñados para diferentes aplicaciones:

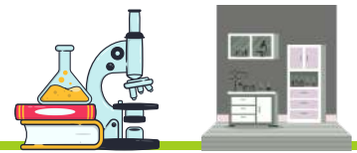
- Hornos de convección natural
- Hornos de convección forzada
- Hornos de secado
- Hornos de vacío
- Cámara entre -40 y + 180

Cabina extractora

Las cabinas extractoras son diseñadas para capturar, contener y expulsar las emisiones generadas por sustancias tóxicas en el laboratorio. Son fabricadas para ofrecer protección, seguridad al producto y a las personas encargadas del laboratorio. Estos equipos cumplen las normas OSHA – ASHRAE 110 - SEFA – AMCA – AFNOR NFX15-211 - ANSI/AIHA Z9.7-1998.

Si desea Cabinas extractoras que no requieran el uso de ductos hacia el exterior del laboratorio, por favor indíquelo en la solicitud, para incluir un filtro especial.





Incubadora

Las incubadoras de laboratorio están diseñadas para diferentes aplicaciones:

Incubadora de convección natural

Incubadora de convección forzada

Incubadora dbo

Incubadora co2

Incubadora refrigerada

Shaker incubadora

Shaker incubadora refrigerada

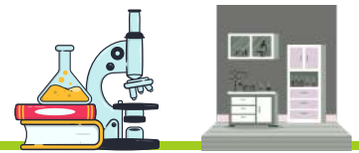


Autoclave

Estas autoclaves horizontales automáticas son diseñadas para esterilizar líquidos, medios de cultivo, desechos, plásticos, sólidos, cristalería, biológicos, entre otros. La autoclave se controlada por medio de un microprocesador y tiene una avanzada pantalla digital la cual muestra la gráfica del proceso de esterilización indicando la temperatura programada, la temperatura real, tiempo programado de ciclo, nivel de desfogue e indicaciones de seguridad.

La capacidad de las autoclaves horizontales va desde 23 a 160 litros, todos los equipos se entregan certificados de fábrica.





Cabina de flujo laminar

La Cabina de flujo laminar vertical Ofrece protección al producto y al proceso, creando un entorno estéril en la zona de trabajo para la máxima protección del producto. Diseñada especialmente para uso con contaminantes no peligrosos, fácil acceso al área de trabajo y protección total al producto por medio de su respectivo filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) Principal con eficiencia 99.99% partículas 0.3 micras o filtro ULPA (Ultra Low Penetration Air) Principal con eficiencia 99,99% de 0,1 a 0,3 micras. A diferencia de las cabinas de flujo Horizontal este equipo genera menos turbulencia del flujo de aire. (Tenga en cuenta el tamaño del producto y/o equipo que va a usar dentro del equipo). El aire filtrado atraviesa la cámara en forma de aire laminar vertical y se expulsa por la parte frontal del equipo donde se encuentra el operador.

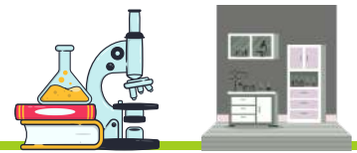


Mufla

Las Muflas son utilizadas para realizar pruebas a temperaturas altas con o sin ambiente controlado. Las Muflas marca JPinglobal vienen desde 4.5 Litros hasta 254 Litros de capacidad con una temperatura variable desde 100°C hasta 1700°C. características básicas:

- Mufla digital micro procesada
- Mufla con programación de rampas
- Termocupla tipo K
- Rango de temperatura máxima en tres opciones (500°C - 1200°C- 1700°C)
- Pantalla LCD donde se muestran todos los parámetros del equipo y la gráfica del proceso
- Contador de tiempo digital 99 Horas 59 Minutos
- Resolución de la medida +/- 0,1°C
- Material interno cerámico
- Ducto de salida de gases
- Material externo en CR o acero inoxidable.





ADAM[®]

Balanza analítica

Las balanzas analíticas de Adam Equipment ofrecen soluciones para las tareas de pesaje más complejas y precisas, desde formulación, análisis estadístico, determinación de densidad, análisis de pureza hasta pruebas de conformidad.

Son confiables para brindar resultados altamente precisos y consistentes. Desde pantallas táctiles hasta grandes pantallas gráficas con modelos de calibración externos e internos para elegir, encontrará fácilmente una balanza analítica en la gama Adam que se adapte a sus requisitos y entorno de laboratorio.

La gama analítica de balanzas de Adam no solo simplifica las tareas de pesaje y es fácil de usar, sino que también produce resultados confiables ideales para el manejo de datos con múltiples opciones de conectividad y capacidades de seguimiento que cumplen con GLP (buenas prácticas de laboratorio). También tienen un tamaño compacto, por lo que ocupan un espacio mínimo en los bancos de trabajo de laboratorio abarrotados cuando se realizan experimentos e investigaciones.

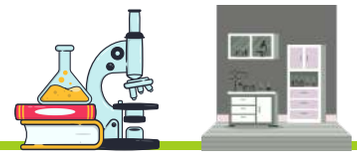


Balanza de precisión

Equipadas con una multitud de características y funciones intuitivas, las balanzas de precisión de carga superior de Adam Equipment son adecuadas para uso en laboratorio, pruebas de control de calidad, operaciones de fabricación y aplicaciones de producción.

Las balanzas de precisión de Adam pueden realizar de forma eficaz tareas como formulación, determinación de densidad, análisis de pureza, control de calidad, envasado y llenado, y pruebas de conformidad y materiales. Con su diseño intuitivo, es fácil realizar un pesaje de alta precisión y lograr resultados precisos. Adam ofrece muchos balances con salida de datos y capacidades de seguimiento para permitir la integración de sistemas como LIMS y para el cumplimiento de GLP.





Las balanzas de precisión de Adam Equipment brindan constantemente una mayor eficiencia y resultados precisos. Incluyen una amplia variedad de modelos, como modelos de alta capacidad con grandes plataformas y fáciles de limpiar, modelos con corta-aíres para medir muestras ligeras o modelos compactos portátiles para tareas básicas de pesaje.



Balanza de humedad

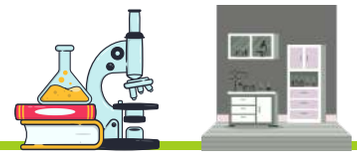
Analizador de humedad

Rápido y eficiente, el analizador de humedad PMB o balanza de humedad de Adam Equipment proporcionan una alternativa al método de prueba en horno que consume mucho tiempo.

El PMB no solo acelera el proceso de secado, sino que minimiza la posibilidad de quemar una muestra, lo que puede producir resultados falsos. PMB utiliza la técnica básica de pérdida por secado para pesar y calentar simultáneamente la muestra, lo que reduce el período de prueba y proporciona una mayor precisión de medición.

En muchos casos, el PMB puede reemplazar las pruebas de horno tradicionales y también el método de valoración de Karl Fischer para analizar la humedad.





Kit de pesas certificadas

Con una variedad de tamaños y combinaciones, las pesas de Adam Equipment simplifican la calibración externa en balanzas de precisión. Las pesas se empaquetan en juegos o individualmente y están hechas de hierro fundido resistente o acero inoxidable altamente pulido.

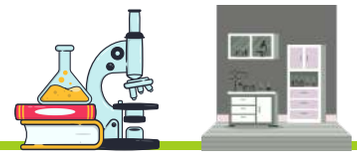
Fabricados según los estándares internacionales (OIML), las pesas de calibración de Adam Equipment están disponibles en las siguientes clases: M1, F1, E1 y E2, y en tamaños que van desde 1 ga 20 kg. Adam ofrece varias opciones para las pesas de clase M1, incluida una opción de construcción de hierro fundido o acero inoxidable altamente pulido. Las pesas de clase F1, E1 y E2 están fabricadas con acero inoxidable altamente pulido. Todos los juegos de pesas de calibración están empaquetados en una caja de aluminio forrada, con pinzas y guante de algodón blanco.



Estándares de suelo

Los materiales de referencia de alta calidad son esenciales para una medición analítica y un control de calidad precisos, lo que garantiza que se tomen decisiones acertadas sobre la base de datos fiables. Explore nuestra gama de estándares de suelo.





Espectrofotómetros

Los espectrofotómetros operan con todo el ancho de banda del espectro de luz y, como profesionales del análisis del agua, ofrecen los resultados de medición más precisos. Los instrumentos Lovibond® tienen una amplia gama de métodos de prueba preprogramados y, por lo tanto,

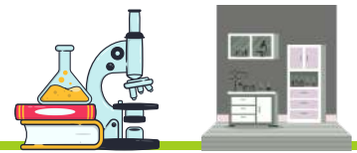
ayudan a ahorrar tiempo y dinero en el trabajo diario de laboratorio. Los espectrofotómetros de la serie XD apoyan al usuario con el reconocimiento automático de tubas y pruebas de código de barras - también en la garantía de calidad analítica. Los resultados de análisis precisos y reproducibles y un alto nivel de comodidad operativa son también fundamentales para el SpectroDirect.



Turbidímetros

Las partículas diminutas no sólo enturbian el agua, sino que también pueden causar daños a las personas y a los materiales. Por consiguiente, es esencial la vigilancia continua de la turbidez, especialmente para el agua potable, pero también para el agua industrial y de procesos. Esto requiere un equipo profesional que cumpla con las diversas normas y que ofrezca resultados fiables. La atenuación de la intensidad de la luz en la muestra de agua por las partículas de turbidez se suele medir utilizando luz dispersa y tecnología de infrarrojos. Lovibond® proporciona varias soluciones para una amplia gama de requisitos, aplicaciones y parámetros. Desde el TB 211 IR hasta el TB 250 WL y el TB 300 IR, nuestros turbidímetros pueden ser utilizados en el laboratorio o en el móvil, pero sobre todo son seguros y fiables.





Fotómetros

Los fotómetros son los más completos en el análisis del agua. Miden la concentración de una sustancia basándose en la luz que pasa a través de una muestra de agua. Los comparadores funcionan de manera similar. En la piscina, en el tratamiento de aguas residuales y en el control del agua potable en el laboratorio, en el análisis ambiental, para la vigilancia del agua de los procesos o para el control de los desinfectantes, no hay casi ningún ámbito de aplicación en el que los fotómetros no presten servicios valiosos. Lovibond® ha estado desarrollando y produciendo sistemas de pruebas instrumentales de alta calidad durante generaciones y es uno de los fabricantes más renombrados en el análisis del agua. Ya sea móvil o como parte fija del equipo de laboratorio: los fotómetros Lovibond® son universalmente aplicables para una amplia gama de parámetros y métodos de medición, desde el práctico Scuba II hasta el compacto MD 200 y lo puntos de medición DQO. Son fáciles de usar y están diseñados para satisfacer las necesidades individuales del usuario y la aplicación respectiva. Esto asegura no sólo resultados de medición fiables de acuerdo con los reglamentos aplicables, sino también valores e instrumentos fiables para la documentación y el control de calidad en general.



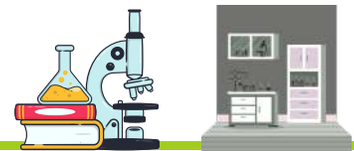
Kits comparadores

Los kits de análisis del Comparador CHECKIT® son kits de análisis precisos y fáciles de utilizar para análisis de agua. Simplemente introduzca el reactivo en la cubeta, gire el disco hasta que el color se corresponda con la muestra de agua preparada y lea el valor de concentración.

Laminocultivos

Los laminocultivos indican la presencia de microorganismos y operan con un método de medición semicuantitativo. De este modo, los riesgos microbiológicos pueden clasificarse y evaluarse correctamente en la mayoría de las aplicaciones.





Thermo SCIENTIFIC Orion

Medidor de pH

Ya sea que esté buscando un medidor de pH simple con un presupuesto limitado o un medidor de pH potente que mida simultáneamente otros parámetros, nuestros medidores de pH están diseñados para ayudarlo a abordar incluso las mediciones de pH más complejas con confianza.

Ofrecemos sistemas simples y completos que se integran a la perfección para ayudarlo a abordar sus necesidades de medición tanto en el campo como en el laboratorio. Nuestros medidores de pH de sobremesa son una opción ideal para pruebas de pH dedicadas en muestras de agua, procesos, investigación y QA / QC.



Medidor de conductividad

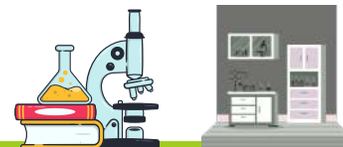
Los medidores de conductividad, disponibles en modelos de sobremesa o portátiles, miden la temperatura y la conductividad eléctrica del agua o de las soluciones. Se pueden usar en hidroponía, acuicultura, acuaponía y sistemas de agua dulce para monitorear cantidades de nutrientes, sales o impurezas. Obtenga alta precisión, rendimiento superior y máxima flexibilidad con el medidor de sobremesa de conductividad Thermo Scientific™ Orion™ Versa Star Pro™. Registre mediciones precisas y confiables de conductividad, sólidos disueltos totales (TDS), salinidad, resistividad y temperatura con el medidor portátil de conductividad Thermo Scientific™ Orion Star™ A222.



Medidor de oxígeno disuelto

Los medidores de oxígeno disuelto determinan la saturación de oxígeno disuelto y la demanda biológica de oxígeno (DBO) en agua y otras soluciones acuosas. Disponibles en instrumentos, sensores y sondas portátiles o de sobremesa, estos medidores ofrecen flexibilidad y ahorran un valioso espacio en el laboratorio. Los medidores portátiles Thermo Scientific™ Orion Star™ A223 de oxígeno disuelto y RDO registran mediciones confiables de oxígeno disuelto y temperatura para una amplia gama de aplicaciones en el campo.





Espectrofotómetros

Los espectrofotómetros Thermo Scientific™ Orion™ AquaMate UV-Vis incluyen más de 260 métodos preprogramados y están diseñados para satisfacer las necesidades de los laboratorios de análisis de agua y aguas residuales. Los espectrofotómetros AquaMate UV-Vis y solo visible incorporan características y funciones avanzadas para una máxima flexibilidad en la operación.

Titulador automático

Las valoraciones manuales requieren mucho tiempo y pueden ser inexactas en ocasiones debido a errores humanos. Sin mencionar que los datos importantes pueden perderse fácilmente debido a métodos de seguimiento inadecuados. Los tituladores automáticos Thermo Scientific Orion Star de la serie T900 están diseñados para hacer que la realización de titulaciones sea más fácil, más fiable y más reproducible que las titulaciones manuales. Estos valoradores automatizados amplían la cantidad de iones y compuestos que se pueden medir más allá del análisis directo de electrodos y ofrecen controles de proceso dinámicos que ajustan la titulación para optimizar los resultados del análisis



Turbidímetro



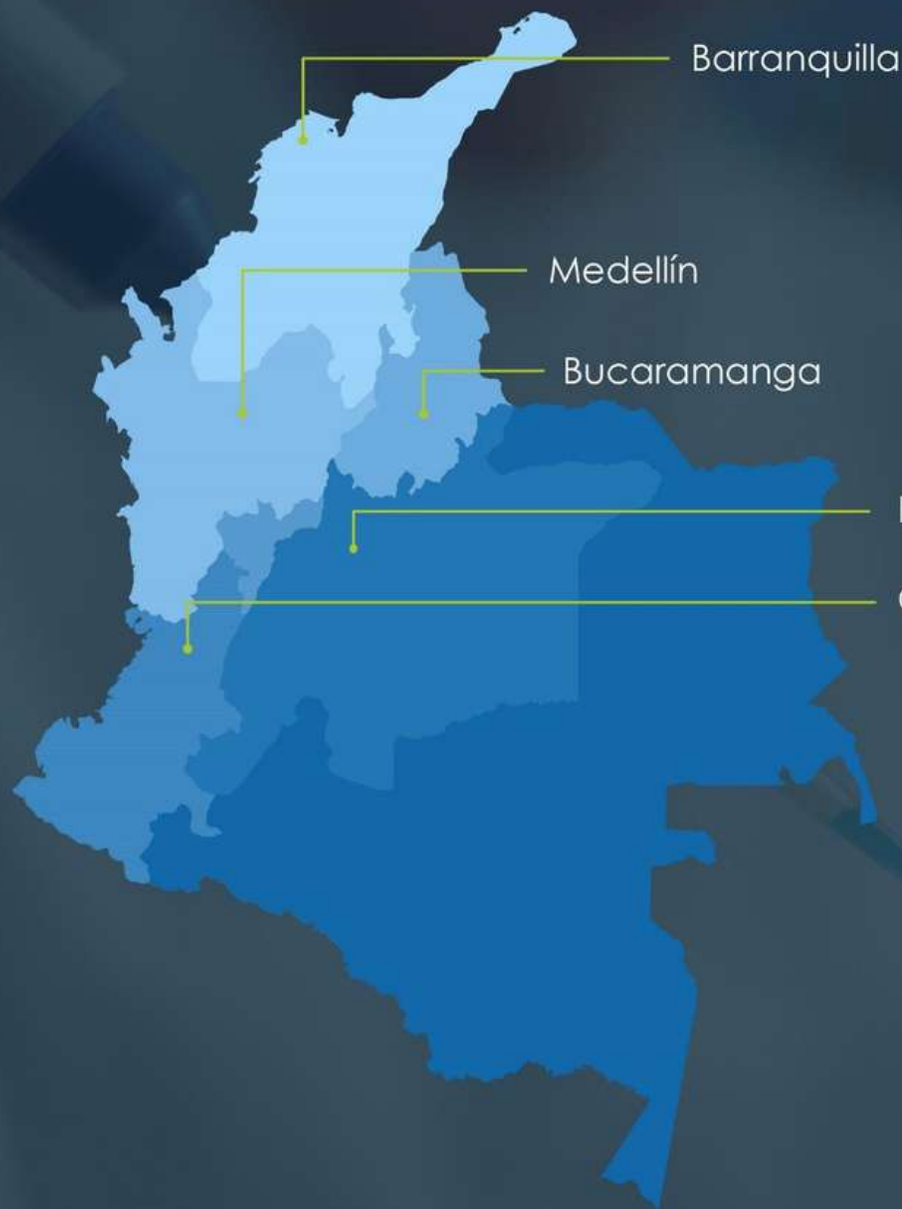
Utilice funciones avanzadas con el medidor de turbidez Thermo Scientific™ Orion™ AQ4500, que incluye fuentes de luz duales y métodos de agua potable

/ aguas residuales aprobados para los informes regulatorios de la EPA de EE. UU. Siga el ritmo de los protocolos regulatorios cambiantes y use LED de luz blanca para cumplir con los requisitos de EPA 180.1 o LED de infrarrojos (IR) para cumplir con los requisitos de ISO 7027. Seleccione entre los modos de medición, incluidos EPA 180.1, nefelométrico ISO, absorbancia ISO, % de transmitancia, EBC y ASBC. Este medidor a prueba de agua IP67 registra 100 puntos de datos y ofrece una duración promedio de la batería de 2500 horas de uso intermitente.



ENCUÉNTRENOS

AVÁNTIKA cada vez más cerca de usted



Región Norte
Desde Barranquilla
301 549 1469

Región Centro
Desde Bogotá
300 587 9133

Región Sur Oriente
Desde Bogotá
300 587 9133

Región Santanderes
Desde Bucaramanga
300 776 6145

Región Eje Cafetero
Desde Cali
301549 1296

Región Sur Occidente
Desde Cali
300 838 9960

Región Occidente
Desde Medellín
304 669 3545

 estado@avantika.com.co

  300 5606771

Visite nuestra Página Web y conzca todos nuestros productos

www.avantika.com.co