



PORTAFOLIO INDUSTRIA BPL 2024

Ofrecemos soluciones para una variedad de necesidades, desde la separación de materiales hasta el análisis de partículas y más. Con una amplia gama de equipos que incluyen cabinas, contadores de partículas Beckman Coulter, ultracentrífugas, balanzas analíticas, balanzas de precisión, entre otros. BPL está preparada para satisfacer las demandas más exigentes de la industria.



Para grandes mejoras que le ayudan a detectar pequeñas diferencias. Estos equipos proporcionan resultados rápidos y precisos y le ayuda a agilizar los flujos de trabajo para optimizar la eficiencia. **Beckman Coulter** se dedica al avance y la optimización de los laboratorios y los procesos de producción o de calidad



Equipos:

1. **Contadores de partículas en aire**
2. **Contadores de partículas en líquidos**
3. **Analizador de TOC (carbono orgánico total)**
4. **Analizadores de viabilidad de las células**
5. **Caracterizador de partículas en polvo y en líquidos**
6. **Consumible: Sistema de purificación por PCR AMPure XP**

Aplicaciones:

- Petroquímicas, farmacéuticas, cementeras, emulsiones y jarabes, pinturas y pigmentos, cosméticos, cerveceras, bebidas, aromas y sabores, salas limpias, laboratorios de calidad, entre otros.

Somos especialistas en Conteo y Caracterización de Partículas



Cumplimiento de la normatividad

21 CFR Parte 11
ISO 14644 - 21501-4
Salas limpias (GMP)



Automatización del flujo de trabajo

Flexibilidad para su laboratorio
Exactitud y gestión de los datos



Líderes en los sectores

Farmacéuticos - Industriales
Investigación científica



Analizador de tamaño de Partículas LS 13 320 XR

Grandes mejoras para ayudarle a detectar pequeñas diferencias



Calidad durante y después de la producción.

Lleva el análisis del tamaño de partículas por difracción láser al siguiente nivel, con su **Tecnología PIDS** y rango de medición extendido que proporciona una resolución más alta, más precisa y con resultados reproducibles. Puede medir una gama más amplia de partículas y detectar más y pequeñas diferencias en muestras de forma más rápida y fiable.

Diferentes configuraciones MW - SW, rangos de medición y flujos disponibles

El LS 13 320 XR de Beckman Coulter incluye módulos especializados para diversas aplicaciones.



Módulo de polvo seco TORNADO

Ideal para investigaciones en ciencia de materiales, desarrollo farmacéutico, control de calidad industrial y otras aplicaciones donde se requiere análisis preciso del tamaño de partículas secas.



Módulo de líquidos universal

Ideal para investigaciones en biología celular, ciencias de los alimentos, ciencias de materiales, farmacología y otras áreas donde se requiere analizar el tamaño de partículas y distribuciones en líquidos con precisión y reproducibilidad.



Unidad de Control del Sonicador

Este módulo es fundamental en aplicaciones donde se requiere una dispersión eficiente y uniforme de muestras sólidas en líquidos para obtener mediciones precisas del tamaño de partículas. Es especialmente útil en investigaciones que involucran materiales en polvo, suspensiones y emulsiones.



EU Vacuum Cleaner

Útil en aplicaciones donde es necesario analizar muestras en condiciones de vacío para evitar la interferencia de aire u otras sustancias. Se utiliza especialmente en investigaciones que involucran materiales sensibles al aire, como polvos finos, nanopartículas y materiales porosos, garantizando mediciones precisas del tamaño de partículas en entornos controlados.

 **BPL Distribuidor Autorizado de Beckman Coulter en Colombia**



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

Las entrífugas y ultracentrífugas se identifican por sus altas **fuerzas g** para necesidades avanzadas de separación de muestras, se utilizan para separar **partículas subcelulares, virus y partículas virales, proteínas, lipoproteínas y ADN/ARN**, entre otras. **Beckman Coulter** se dedica al avance y la optimización de la industria. Han sido socios de confianza para los profesionales en este campo, ayudando a avanzar en la investigación científica.



Equipos:

- Ultracentrífugas de piso
- Ultracentrífugas analíticas
- Ultracentrífugas preparativas de piso
- Ultracentrífugas refrigeradas de alta velocidad
- Centrífugas de mesa

Aplicaciones:

- Bioquímica, biología y biotecnología para fines como la purificación de moléculas biológicas a partir de mezclas de diferentes tamaños.



RPM

Equipos que alcanzan hasta los 150.000 RPM*



Versatilidad en Aplicaciones

Amplia gama de aplicaciones en diversos sectores y disciplinas científicas.



Múltiples Muestras

Capacidad para procesar múltiples tipos de muestras, desde sangre hasta cultivos celulares y biomoléculas.



Dedicada al avance y desarrollo en la industria, con soluciones y equipos criogénicos para diversas aplicaciones industriales. Su línea de productos incluye congeladores, ultracongeladores, refrigeradores de laboratorio y sistemas de refrigeración diseñados para cumplir con los estándares exigentes de la industria. Con un enfoque en la calidad, confiabilidad y rendimiento, Meling ofrece soluciones de vanguardia que impulsan la eficiencia y la productividad en los entornos industriales más exigentes.



Equipos: Refrigeradores verticales Refrigeradores horizontales Congeladores Ultracongeladores

Aplicaciones:

- Almacenamiento de muestras, Banco de tejidos, Medicina regenerativa, Farmacéutica, Industria e investigación, Industria Alimentaria, Industria química, Salud y biotecnología, entre otros.



Pantalla digital LED

Usuarios, registros, eventos y alarmas



Refrigerante eficiente

refrigeración rápida y un bajo nivel de ruido



Tipo de alarmas

Alarmas audibles y visibles



Equipos utilizados en laboratorios y entornos de investigación en biología y ciencias de la vida. **Biobase** es una empresa que fabrica y suministra una amplia gama de equipos de laboratorio. Ideales para áreas que requieren entornos controlados y seguros.

BIOBASE



Equipos

- Cabinas de **flujo laminar**.
- Cabinas de **bioseguridad clase II - III**.
- Cabinas para **PCR**.
- Cabinas extractoras**
- Salas Limpias de aire ISO 5** (CLASE 100, CLASE A), entre otros.

Aplicaciones

- Investigación Científica
- Salud y Asistencia Médica
- Industria Farmacéutica
- Investigación Ambiental
- Industria Química

Fabricados con los más altos estándares de calidad



Esenciales en entornos donde se necesita mantener condiciones específicas, como la esterilidad, la pureza del aire y la seguridad biológica.



Equipos para Industria y Laboratorio

Precisión excepcional para garantizar mediciones confiables en todo momento.

Reconocidos en tecnologías de pesaje y medición. Ofrecemos soluciones avanzadas y precisas para diversas industrias, asegurando mediciones confiables y eficiencia operativa. Integrando tecnologías de vanguardia para garantizar resultados precisos y confiables en una variedad de aplicaciones.



Equipos

- Balanzas de precisión.
- Balanzas analíticas.
- pHmetros.
- Analizadores de humedad.
- Refractómetros

Aplicaciones

- Laboratorios de investigación
- Industria Alimentaria y de Bebidas
- Industria Farmacéutica
- Investigación Ambiental
- Industria Química

Fabricados con los más altos estándares de calidad



Estos equipos permiten su uso en una amplia gama de sectores y funciones donde la precisión y la confiabilidad son fundamentales.



Equipos para Industria y laboratorio

Equipos ideales para el **sector de la salud, laboratorios en general e industria** para procedimientos de control microbiológico, tomas de muestreo, zonas de pesadas; y en una multitud de procesos científicos: desde fecundaciones in vitro hasta la realización de análisis clínicos o el cultivo de tejidos.



Tecnologías claves para mantener estándares de calidad y precisión.

Equipos:
Autoclaves / Esterilizadores
Incubadoras
Hornos y Muflas
Agitadores Shakers
Cámaras climáticas
Bioreactores Fermentadores

Aplicaciones:

Industria farmacéutica, Industria de biotecnología, Industria de alimentos y bebidas, Industria electrónica, Industria médica y de diagnóstico, Industria cosmética, Industria de investigación científica, - Laboratorios en general, hospitales, universidades, centros de investigación.



Equipadas con filtro HEPA
con eficiencia de un 99.99%



Seguridad
Protección total al producto
y proceso



Normas internacionales
NSF/ANSI49, EN12469
ISO 14644- 7, UL 61010-1
Cumplimiento **OMS**.



Los plásticos de laboratorio ofrecen ventajas importantes, como ser económicos, fáciles de usar, transparentes, resistentes a la corrosión y estériles, lo que los convierte en una opción popular para realizar una amplia gama de tareas en el ámbito de investigación y análisis en estas industrias.



Consumibles:

- Caja para almacenamiento de Cryoviales
- Cryoviales
- Puntas sin filtro para micropipetas
- Puntas con filtro para micropipetas
- Tubos cónicos - Falcon
- Pipetas Serológicas
- Tubos para microcentrífuga (Eppendorf)

Aplicaciones:

- Industria farmacéutica, Industria de biotecnología, Industria de diagnóstico médico, Industria de alimentos y bebidas, Industria química, Industria de investigación científica, Industria de medio ambiente, Industria de petróleo y gas.



Materia prima de grado médico
Apirógenos, materiales puros
y vírgenes



Puntas universalmente compatibles con las marcas
Eppendorf, Gilson, Biohit, RAININ y Finpipette, Brand,
entre otras.



Norma EN
46002 y 552



Aplicaciones: **Industria química, Industria farmacéutica, Industria de alimentos y bebidas, Industria petrolera y petroquímica, Industria de tratamiento de aguas, Industria minera, entre otras.**



Equipos:

- Microcentrífugas
- Centrífugas clínicas
- Centrífugas multipropósito
- Agitadores
- **Centrífuga tubular**
- **Centrífuga de grasa de leche**
- **Centrífugas de larga capacidad**



Tipo de motor
Libre de escobillas



Tipo de refrigeración
Refrigeradas y ventiladas



Tipo de separación
Rotor de ángulo fijo y basculante



Benchmark Scientific y Accuris proporcionan a los **laboratorios de investigación industriales** productos y soluciones innovadores y rentables diseñados para mejorar la eficiencia, la seguridad en los resultados del laboratorio y la industria.



Investigación:

- Agitadores vortex en miniatura Vornado™
- Agitadores aéreos
- Mezcladores vórtex con cabezal de copa abatible
- Agitadores Magnéticos
- Placas Calentadoras digitales
- Agitadores de placa calefactora digital
- Roto-Mini Rotador con soportes para tubos
- Microesterilizadores BactiZapper

Industria:

- Homogeneizadores de mano
- Pipetas de volumen variable
- Espectrofotómetros
- Sistemas de purificación de ácido nucleico
- Baño de agua digital (Baño serológico)



Diseñados para brindar
seguridad y eficiencia en el laboratorio



Avances tecnológicos
a la vanguardia de los avances mundiales



Optimización
Aumenta la productividad
en el laboratorio

Registadores de temperatura diseñados para ofrecer una precisión y exactitud sin igual en la medición de temperaturas **Refrigeración, calentamiento, climatización**. Permite la administración remota de las instalaciones, posibilitando el acceso a los datos de manera rápida. **Solución ideal para el monitoreo de temperatura de:** Refrigeradores, Congeladores, Incubadoras de plaquetas y cuartos fríos.



Productos:

- Software Sitrad Pro
- Controlador
- Módulo de comunicación
- Datalogger inalámbrico
- Estación Base CC-B-A



Software
Gratuito Online



Cypress Control
Conexión de hasta 8 logger / base



Informes
Gráficos y textos con rapidez y facilidad

Aplicaciones: **Industria Farmacéutica, Industria Alimentaria, Industria de Productos Biológicos, Logística y Distribución, Laboratorios y Centros de Investigación, Industria de Productos Químicos.**

Cypress Control habilitado para demostración en cliente*



mercadeo@bplmedical.com



+601 338 1028



www.bplindustria.com



@BPL

El material de vidriería de laboratorio es resistente al calor y a la mayoría de los productos químicos, lo que lo convierte en una opción segura y confiable para realizar una amplia variedad de procedimientos en laboratorios de investigación, industrias farmacéuticas, químicas, de alimentos, petroquímicas y otras áreas de investigación y producción.



En BPL nos especializamos en la venta integral de vidriería para laboratorio. Estos productos son fabricados con vidrio borosilicatado con dilatación 51, que ofrece una excelente resistencia química a la lixiviación de sodio.

Vasos precipitado Griffin
Frasco para Laboratorio Ray-Sorb®
Frasco para Laboratorio GL 45
Botella Bod
Matraz Erlenmeyer graduado
Matraz Erlenmeyer para Filtración
Matriz. Balón Aforado
Embudos separación Squibb
Desecador de vidrio con perilla y desecador con válvula de vacío
Plato de Porcelana para uso con Desecadores
Pipetas Volumétricas Clase A
Probetas graduadas clase A
Tubos de Cultivo Desechable Liso
Caja de Petri de vidrio soda
Dispensador de botella
Láminas porta objeto - Portaobjetos de microscopio - Lminas cubre objeto cuadradas
Pipetas Pasteur Desechables



Resistentes a la corrosión



Durabilidad:
fabricados con vidrio borosilicatado de alta calidad



Seguridad:
El vidrio borosilicatado utilizado en los productos KIMAX es resistente a los choques térmicos.



Nuestro laboratorio de ingeniería cuenta con altos estándares de calidad, buscamos la efectividad y tiempos de respuesta en sincronía con la necesidad de nuestros clientes ofreciendo una atención oportuna.



Cadena de frío Industrial

Diagnóstico, preventivo, correctivo y repuestos.

- Refrigeración
- Congelación
- Ultracongelación
- Cuartos fríos



Equipos para Laboratorio e Industria

Diagnóstico, preventivo, correctivo y repuestos.

- Centrifugas
- Ultracentrifugas
- Balanzas analíticas
- Hornos y muflas
- Cabinas de laboratorio



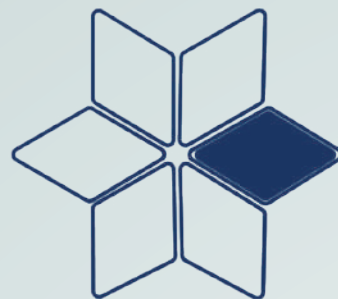
Especializados Beckman Coulter

Diagnóstico, preventivo, correctivo y repuestos.

- Analizadores de carbono
- Contadores de partículas
- Caracterizadores de partículas
- Centrifugas y Ultracentrifugas

Diagnóstico, preventivo, correctivo y repuestos originales:

- Refrigeración - Congelación - Ultracongelación - Equipos de laboratorio - Equipos Industriales
- Analizadores, contadores, caracterizadores de partículas - Centrifugación y Ultracentrifugación
- Repuestos originales y en Stock



BPL

Ciencia y tecnología para la vida



¡Escanea el QR
y conoce nuestra nueva
página web dedicada al
sector Industrial!

Contáctanos:



mercadeo@bplmedical.com



+57 3153802441



www.bplindustria.com



@BPL

“Trabajamos hombro a hombro por nuestros clientes” - BPL