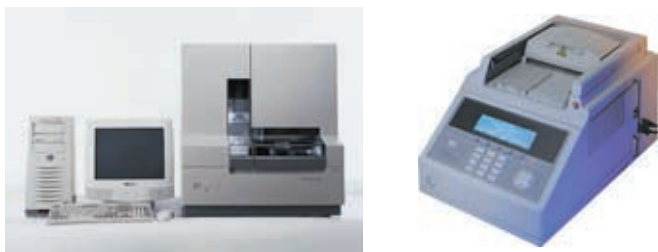


**AB Applied Biosystems**



- > Equipos y kits para extracción de ácidos nucleicos
- > Termocicladores y kits para PCR
- > Equipos y kits para PCR a tiempo real
- > Servicio de síntesis de primers y sondas
- > Secuenciadores automáticos

**MILLIPORE**



- > Equipos de agua desionizada
- > Equipos de agua ultrapura: Milli-Q
- > Equipos de filtración por membrana
- > Bombas de vacío
- > Kits para Genómica y Proteómica
- > Muestreadores microbiológicos



**FOSS TECATOR**



- > Molinos y homogeneizadores de muestras
- > Digestores
- > Destiladores Kjeldahl
- > Extractores Soxhlet
- > Equipos de análisis de fibras
- > Equipos FIAS

**OLYMPUS**



- > Microscopios y lupas
- > Cámaras digitales
- > Análisis de imagen

**METTLER TOLEDO**



- > Balanzas analíticas y de precisión
- > Desecadores de humedad
- > Valoradores automáticos
- > Medidores de pH, conductividad, oxígeno disuelto e iones.
- > Equipos de medida para procesos
- > Análisis térmico

- > Línea de Cromatografía:
  - Espectrometría de Masas GC/MS y LC/MS
  - Cromatografía de Gases
  - Micro GC
  - HPLC Analítico y Preparativo
  - Columnas GC/LC y demás consumibles

**VARIAN**

- > Línea de Espectroscopía:
  - Absorción Atómica de Llama y Zeeman
  - Espectroscopía ICP-ÓPTICO e ICP/MS
  - Espectrofotometría UV-VIS-NIR
  - Espectrofotómetros FT-IR
  - Microscopía e imagen FT-IR
  - Fluorescencia
  - Test de Disolución



**ChemLabor**  
EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO

Polígono de Asipo  
C/ A Parcela 4 Nave 7  
33428 Llanera (Asturias)  
Tel. 985 73 22 93  
Fax 985 26 85 27  
e.mail: info@chemlabor.es  
www.chemlabor.es



info@chemlabor.es

www.chemlabor.es

**MOBILIARIO, EQUIPOS  
Y CONSUMIBLES PARA EL LABORATORIO**



**ChemLabor**  
EQUIPAMIENTO PARA LABORATORIO



**burdinola**

- > Mesas de laboratorio: centrales, murales, de catas, móviles para instrumentación, etc.
- > Unidades funcionales y de lavado.
- > Vitrinas de aspiración de gases: estándar, para disolventes, para ácidos, para radioisótopos, etc.
- > Armarios para reactivos, para inflamables y para ácidos y bases.
- > Complementos: Sillas, taburetes, duchas y lavaojos de emergencia, brazos de aspiración localizada, mesas antivibratorias, módulos de recogida selectiva de residuos, etc.
- > Ingeniería de instalaciones de laboratorios: climatización, extracción, gases, etc.
- > Auditorías y mantenimiento de vitrinas de Gases: Velcheck y Safetycheck.



**asecos**

- > Armarios de seguridad para inflamables
- > Armarios para botellas de gases
- > Recipientes para el manejo de disolventes



**erlab**  
group

- > Vitrinas de aspiración de gases
- > Armarios ventilados con filtro para reactivos



**HL**  
high tech lab

- > Micropipetas automáticas
- > Pipeteadores eléctricos



**memmert**

- > Estufas de desecación
- > Incubadores
- > Baños termostáticos



**OHAUS**

- > Balanzas de laboratorio e industriales



**testo**  
Instrumentos  
Testo

- > Equipos portátiles de medida de:
  - Temperatura, humedad, velocidad de aire, CO, CO2 y presión.
  - Analizadores de gases de combustión



**Material Fungible**

**Vidrio**



**Plástico**



**Reactivos químicos**



**Servicio Técnico y de Calibración**

- > Calibración de instrumentos y sondas en temperatura, humedad, velocidad de aire, gases de combustión con emisión de certificado con trazabilidad ISO, ENAC o DKD.
- > Calibración de micropipetas automáticas con certificado ENAC
- > Calibración de tamices y mallas metálicas
- > Calibración de balanzas "in situ" con masas patrón certificadas según ENAC
- > Certificación de masas patrón según ENAC
- > Reparación de equipos generales de laboratorio mediante un protocolo de recogida, elaboración de presupuesto previo, entrega e instalación.
- > Validación de equipos según GLPs (Buenas prácticas de laboratorio), ISO, USP, etc.
- > Contratos de mantenimientos de equipos en diferentes modalidades.



**BIOHIT**

- > Micropipetas automáticas
- > Pipeteadores



**Thermo Haake**

- > Termostatos de inmersión
- > Baños termostáticos
- > Viscosímetros
- > Reómetros



**IKA**

- > Agitadores magnéticos
- > Agitadores de hélice
- > Agitadores orbitales
- > Molinos analíticos
- > Bombas calorimétricas



**MERCK**

- > Fotómetros y kits para aguas
- > Termorreactores
- > Turbidímetros



**Thermo Orion**

- > Equipos de medida de pH, conductividad, oxígeno disuelto y electrodos selectivos a iones



**vacuubrand**

- > Bombas de vacío
- > Vacuómetros y controladores de vacío



**Raypa**

- > Equipos generales de laboratorio
- > Autoclaves



**VILBER LOURMAT**

- > Transiluminadores luz UV
- > Lámparas UV
- > Documentación de geles de electroforesis



**CRISON**

- > Equipos de medida de pH y conductividad



**Hellma**

- > Cubetas para espectrofotometría
- > Sondas de fibra óptica
- > Detergente para limpieza de cubetas



**Climas**

- > Refrigeradores de laboratorio
- > Congeladores de laboratorio
- > Cámaras de crecimiento



**Metrohm**  
Análisis iónico

- > Cromatografía iónica
- > Valoradores automáticos



**SBS**

- > Agitadores magnéticos y de movimiento
- > Bloques calefactores
- > Baños termostáticos



**WTW**

- > Equipos de medida de pH, conductividad
- > Oxígeno disuelto y redox
- > Medidores de DBO5



**elementar**  
Analysensysteme GmbH

- > Equipos de análisis elemental: CHNOS



**Heraeus**

- > Estufas de desecación
- > Hornos de laboratorio
- > Incubadores
- > Centrifugas y Ultracentrifugas
- > Cabinas de flujo laminar
- > Congeladores -86°C



**ISCO**

- > Tomamuestras automáticos
- > Caudalímetros



**Miele**  
PROFESSIONAL

- > Termodesinfectadoras y accesorios



- > Estufas
- > Agitadores magnéticos y de movimiento
- > Bloques calefactores
- > Baños termostáticos
- > Autoclaves
- > Instrumental metálico de laboratorio



**YSI**

- > Medidores portátiles de pH, conductividad
- > Oxígeno disuelto y redox
- > Sondas multiparamétricas.



**eppendorf**

- > Micropipetas automáticas
- > Termocicladores
- > Centrifugas



**HOBERSAL**

- > Hornos de laboratorio



**ISMATEC**

- > Bombas peristálticas
- > Bombas de engranajes y de pistón



**MILESTONE**

- > Microondas para extracción y digestión



**TELSTAR**  
tecnología avanzada, soluciones efectivas

- > Cabinas de flujo laminar
- > Liofilizadores
- > Bombas de vacío



**ChemLabor**  
EQUIPAMIENTO PARA EL LABORATORIO

Este listado de marcas es un resumen de las marcas principales distribuidas por CHEMLABOR. En nuestra web encontrará información ampliada y detallada sobre nuestro alcance de suministro.

[www.chemlabor.es](http://www.chemlabor.es)