




# Soluciones de equipamiento para laboratorio

Inspired by knowledge





A photograph of a laboratory bench with various pieces of equipment. In the foreground, there are several white plastic bottles on the left and a rack of pipettes in the center. To the right, there are several glass test tubes in a rack, some containing a yellow liquid. In the background, there are more laboratory fixtures and a window. The overall scene is brightly lit and clean.

## ¿Estás pensando en montar un laboratorio? ¿Necesitas renovar equipamiento?

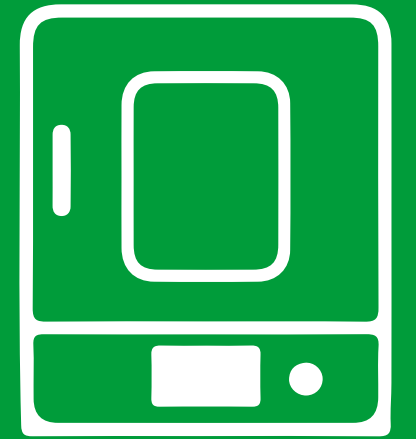
**Condalab presenta a nuestra nueva marca distribuida: Sumanlab.**

Esta empresa nacional es el resultado de la sinergia de varios profesionales con más de 15 años de experiencia en la fabricación de mobiliario técnico de laboratorio. Bajo la marca IRULAB encontrarás estufas, baños termostáticos, cabinas o vitrinas de extracción de gases.

Irulab se caracteriza por la excelencia y la calidad en el servicio en todas las fases del proceso, desde el diseño al mantenimiento y reparación, con servicios de asesoramiento continuo y su gran experiencia.



# Estufas de cultivo y desecación.



Incorpora **4 o 2 sondas de temperatura** según el modelo.

**Sistema de control integrado.**

**Guías para bandejas y contrapuerta en acero inoxidable** de calidad superior a los estándares de laboratorio.

Modelos de **convección natural** y de **circulación forzada**.

## Estufas de cultivo

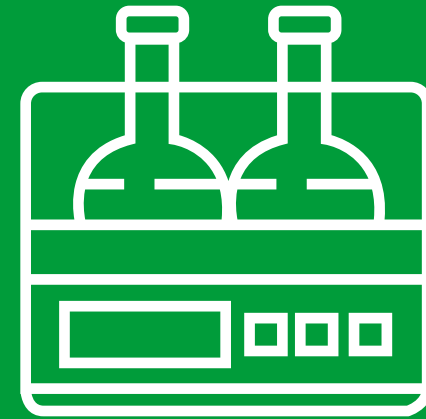
- Ideal para cultivos de **microbiología**.
- Volúmenes disponibles: 15 L a los 420 L.
- **Regulación precisa** mediante PID de la temperatura (+5 °C - 80 °C).

## Estufas de desecación

- Amplia **variedad de aplicaciones**.
- Volúmenes disponibles: 15 L a 1500 L.
- Controlador digital de **temperatura regulable** (+5°C-250°C).



## Baños termostáticos.



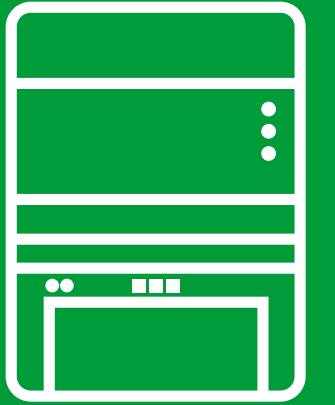
Para la **transferencia indirecta de calor** (5 °C - 99,9 °C).

Construidos en chapa de acero con una **gran resistencia** frente a agentes químicos, abrasiones e impactos.

Pantalla digital **LCD**.

**Control de temperatura preciso** por microprocesador con una precisión de 0,1°C.

## Vitrinas de extracción de gases.



Diseños que proporcionan **altos niveles de protección** a los usuarios.

**Sistema de control** integrado de última generación mediante **pantalla táctil**.

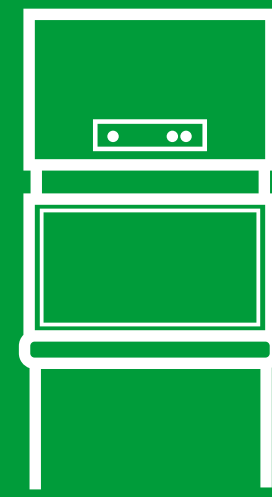
**Gran variedad** de vitrinas y múltiples accesorios para adaptarse a sus necesidades.

Consumo de energía **eficiente**.





# Cabina de flujo laminar vertical y horizontal.



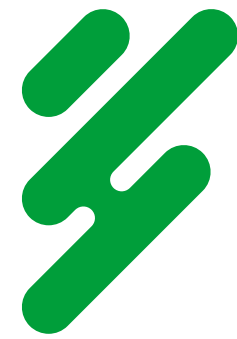
- Zona de trabajo segura para las muestras que no supongan un riesgo biológico.
- La zona de trabajo se clasifica como de **Clase 3** de acuerdo a la norma **ISO 14644-1**.
- Contiene un **filtro HEPA H14** y un **prefiltro de partículas** que alarga la vida útil del filtro principal.
- Dos vidrios laterales **resistentes a UV y desmontables**.

# Cabinas de filtración de partículas y gases.



- Garantiza la **eliminación de vapores y/o partículas contaminantes** con filtros específicos según las necesidades.
- De **fácil limpieza y gran resistencia** a químicos y tinciones.
- Posibilidad de incluir hasta **2 filtros diferentes** (productos químicos y/o partículas).
- Motor y sistema de filtración de **fácil acceso** para su revisión y sustitución.





# Condalab

Inspired by knowledge

[comercial@condalab.com](mailto:comercial@condalab.com) | [www.condalab.com](http://www.condalab.com)

Si necesitas más información sobre cualquier producto, no dudes en contactarnos.