

Soluciones de equipamiento para laboratorio

Inspired by knowledge





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 microbiologia.
- Volúmenes disponibles: 15 L a los 420 L.

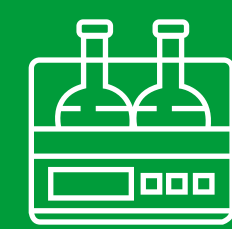
• Regulación precisa mediante PID de la temperatura (+5 °C - 80 °C).

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.

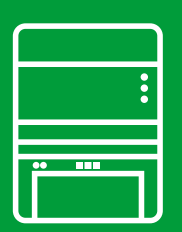
- Para la **transferencia indirecta de calor** (5 °C - 99,9 °C).

Construidos en chapa de acero con una **gran resistencia** frente 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.



Cabinas de filtración de partículas y gases.



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.

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.









Inspired by knowledge

comercial@condalab.com | www.condalab.com

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