



## Incubadora de ventilación forzada h868\_15

Incubadora de laboratorio con ventilación forzada. Dimensiones: Ventilación forzada 300x200x250mm.

La incubadora de laboratorio con cámara interna de acero inoxidable AISI 304 es ideal para pruebas de laboratorio. Está equipada con 2 estantes extraíbles y ajustables en altura. La incubadora presenta una contrapuerta interna transparente que permite observar el contenido sin comprometer la temperatura. El artículo cuenta con un sistema de circulación de ventilación forzado y un sistema de control de temperatura que va desde +5,0°C por encima de la temperatura ambiente hasta +80,0°C. La incubadora también está equipada con una contrapuerta interior transparente para observar el contenido interno sin comprometer la temperatura.

Características técnicas:

- Sistema de circulación: Ventilación forzada
- Cámara interna: Acero inoxidable AISI 304
- Sistema de control de temperatura: De T. ambiente +5,0°C a +80,0°C
- Puerta interna: Transparente para observación del contenido
- Estantes: 2, extraíbles y ajustables en altura
- Termostato de seguridad: Ajustable, independiente, Clase 3.1
- Capacidad: 15 litros
- Dimensiones: 300 x 240 x 210 mm

\*Imagen puramente indicativa

## INFORMACIÓN

- **Funcionamiento** ventilación forzada

Incubadora de ventilación forzada h868\_15

Incubadora de ventilación  
forzada h868\_15

---

: a ventilazione forzata

