



Estufa termostático para hibridación 35 Litros h868_12

Horno para hibridación de 35L. Dimensiones: 360 x 290 x 330 mm.

La estufa para hibridación es ideal para los sectores biotecnológico, biomédico, industria farmacéutica y de investigación. El artículo cuenta con una cámara interna con esquinas redondeadas de acero inoxidable AISI 304 y una puerta con ventana circular para visualizar el interior sin alterar la temperatura.

La estufa incluye una barra de rotación integrada y removible, y un sistema de rotación ajustable hasta 20 rpm. El producto puede utilizarse tanto como estufa para hibridación o como incubadora. La doble pantalla permite visualizar tanto la temperatura establecida como la interna.

Características técnicas:

- Puerta: Con ventana circular
- Cámara interna: Acero inoxidable AISI 304
- Control: Microprocesador digital
- Resolución: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Doble pantalla
- Sonda: Platino
- Relé estático: Antiinterferencias
- Función de autotuning: Para ajuste automático de parámetros
- Termostato de seguridad: Ajustable, independiente, Clase 3.1
- Función de calibración: En 2 puntos + offset de usuario
- Temporizador integrado: 99h 59m
- Barra de rotación: Integrada, removible
- Dispositivo de rotación: Ajustable hasta 20 rpm
- Capacidad: 35 L
- Sistema de circulación: Aire forzado
- Dimensiones: 360 x 290 x 330 mm

*Imagen puramente indicativa

**Soporte de rotación y estantes no incluidos

Estufa termostático para hibridación 35 Litros h868_12

