



Pequeño incubador con control de temperatura y suministro de CO<sub>2</sub> para el cultivo de células.

## Características

- Sistemas de calentamiento distribuidos para el mantenimiento uniforme de la temperatura.
- Puerta interna de vidrio para la observación de los cultivos.
- Detección de tensiones de CO<sub>2</sub> tan bajas como 0,1%.
- Rápida recuperación de la tensión de CO<sub>2</sub> requerida.

## Especificaciones Técnicas

|   |  |
|---|--|
| Rango de temperatura                    | Ambiente+5 a 60°C  |
| Exactitud de temperatura                | ±0,1°C a 37°C  |
| Incrementos                             | 0,1°C  |
| Rango de tensión de CO <sub>2</sub>     | 0 a 20%  |
| Exactitud de tensión de CO <sub>2</sub> | ±0,1°C a 5% a 37°C   |
| Incremento                              | 0,1%   |
| Sensor de CO <sub>2</sub>               | IR   |
| Control                                 | Microprocesador.   |
| Tipo de chaqueta                        | Dry Wall   |
| Puertas                                 | 2 Exterior con cierre magnético<br>Interior con vidrio temperado |
| Material de la cámara                   | Acero inoxidable.  |
| Volumen de la cámara                    | 42L  |
| Máximo de bandejas                      | 10   |
| Dimensiones de la cámara                | 320 x 350 x 370 cm   |
| Dimensiones totales                     | 407 x 460 x 577 mm   |
| Alimentación                            | 110/220V 50/60 Hz  |
| Peso                                    | 25Kg   |

## Accesorios incluidos

- Regulador de CO2 (marca Crown, Japón)
- 2 bandejas

## Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# 203SH      Bandeja