

Germinadora de consola

Con procesador de Registro de datos de 7 días



- Pantalla de control dactilar para computadora
- Totalmente hermética para ciclos de enfriamiento y calentamiento
- Bomba industrial para asegurar flujo de aire continuo
- Exterior de Acero Inoxidable, interior blanco para optima reflexión de luz
- Registro de datos de temperatura programables a tiempos y diferencias requeridas
- Puerto USB para conexión a PC laptop
- 2 líneas de luces LED con total de 1800 lúmenes

Germinadora de consola de alta capacidad utilizada para la germinación de semillas, pruebas de germinación o incubación en donde se requiere un medio ambiente controlado. La germinadora permite programación de ciclos de calor-frio. Luz y oscuridad y secos-húmedos.

La computadora permite programación o bien operación manual que monitorea con gran exactitud la temperatura utilizando sistemas de enfriamiento y de calentamiento.

Tiene. Sistema de nebulización eficiente que trabaja con la bomba industrial de flujo de aire para asegurar circulación de lluvia para una prueba eficiente de germinación en ciclos calientes y fríos. Tiene un tanque de almacenamiento de agua de gran capacidad, así como un sistema de drenaje que permite la recirculación del agua.

El sistema de iluminación de luces led es de luz blanca con una amplitud de onda de 6500k con sistema de encendido o apagado.

La germinadora esta herméticamente sellada y cuenta con sistemas de aislamiento para poder operar en todas las condiciones ambientales.

Características:

Voltaje : 110 V, 60 Hz

Marca SB Modelo A3920

Rango de temperatura 0 a 56C

Sensibilidad del sensor +/- 0.5C

Peso 127 kg

Dimensiones exteriores: 81.3 x 87 x 177.8 cm (LxAxH)

Dimensiones interiores: 50.8 x 68.6 x 133.4 cm