INCUBADORA DIGITAL

PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO

91125

Capacidad

Intervalo de control de temperatura

Intervalo de temperatura

Visualización de parámetros

Capacidad de carga

Función de sincronización

Materiales de fabricación

Dimensiones interiores

125L

 $TA + 5^{\circ}C \sim 65^{\circ}C$

±0.5°C

Pantalla digital con teclado de fácil operación, muetra valores medidos y valores establecidos.

15 Kg*2

0~9999 min (seleccionado u oculto)

Interior de acero inoxidable de alta calidad laminado en frío, puerta doble hermética, con vidrio templado de alta calidad, sellada con sílica gel para un mejor sellado al cerrar, la puerta tiene una tira magnética. Exterior de acero esmaltado con pintura epóxica.

500*450*550 mm

VENTAJAS

Es adecuada para el cultivo microbiano. Es el equipo más importante para la realización de pruebas en la práctica de la microbiología, donde se requiere mantener temperaturas estables y uniformes durante todo el ensayo. Es útil en áreas de investigación, industria, medicina moderna, farmacéutica, biología y bioquímica.





El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

Potencia de	
calentamiento)

Alimentación

500W			
110V, 60 Hz.	 	 	



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Cuenta con un sistema microcomputarizado de control inteligente de temperatura.
- Interruptor de circuito en caso de sobre calentamiento.
- Función de sincronización automática del PID (controlador proporcional-integral-derivativo)
- Para hacer una corrección entre valores medidos y valores que se quieren obtener.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.