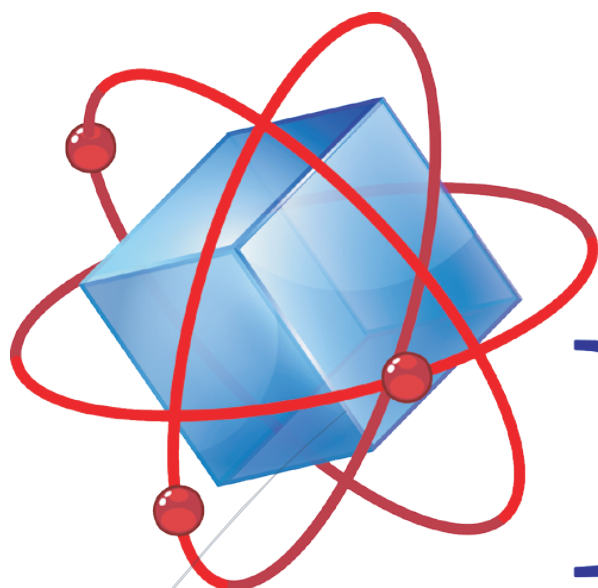




Agitador Orbital
Digital



ICB

Contenido

Introducción	2
Parámetros	2
Instrucciones de operación	2
Atención	3
Piezas de repuesto	4

Introducción

Gracias por elegir nuestro rotor orbital digital. Este instrumento está diseñado especialmente para la prueba de sífilis PRP, TURST, VDRL, etc. También se puede utilizar para mezclar varios tipos de placas de Petri, placas Elisa, etc. Tiene especificaciones de construcción razonable, nuevo diseño, multifunción, fácil de operar. La velocidad se puede controlar y mostrar digitalmente, tiene dos modelos de trabajo: método de trabajo continuo o temporizado.

Parámetro

- Método de operación: Circundando
- Diámetro circular: 22 mm \pm 1 mm Máx. peso de carga: \leq 1Kg
- Rango de velocidad: 20-230 rpm
- Precisión de control de velocidad: \pm 3rpm
- Visualización de velocidad/tiempo: LED
- Rango de configuración de tiempo: 1-999min
- Modo de operación: Temporización/Continuo
- Temperatura ambiente permitida: 5-40 °C
- Humedad relativa admisible: 80%
- Clase de protección: IP21
- Voltaje: AC100-240V 50/60Hz
- Potencia de entrada del equipo: 10W
- Dimensión: 320 \times 325 \times 110 mm
- Peso: 4,1 kg

Instrucciones de operación

1) Abra el paquete y saque el equipo con los repuestos, luego conecte la línea de alimentación al equipo.

2) Seleccionar Velocidad

A). Velocidad constante de temporización

Presione el botón debajo del LED izquierdo ("▲" para agregar tiempo, "▼" para reducir el tiempo) para configurar el tiempo requerido. Y luego presione el botón debajo del LED derecho ("▲" para acelerar, "▼" para reducir la velocidad) para establecer la velocidad requerida. Pulse "○" para iniciar la operación.

B). Velocidad constante

Establezca el LED de sincronización como "000", luego elija la velocidad requerida. Pulse "○" para iniciar la operación continua.

3) Pulse "○" para pausar el equipo si es necesario durante la operación.

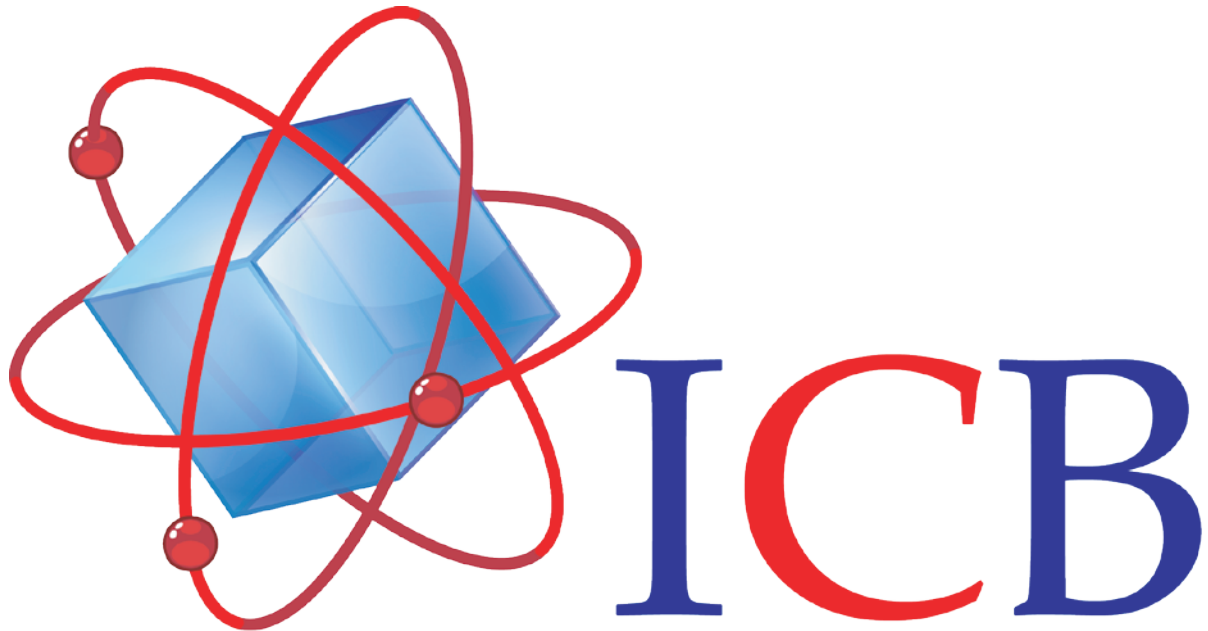


Atención

- 1) Elija la plataforma con mejor fricción y coeficiente de nivel.
- 2) Evite vibraciones intensas durante el transporte para proteger las piezas de repuesto delicadas.
- 3) Guarde el paquete en caso de que se requiera una reparación en el futuro.
- 4) Si es necesario repararlo, limpie el equipo antes de devolverlo para evitar la biocontaminación. Y bien, vuelva a colocar el equipo en el paquete original.
- 5) Desconecte el enchufe de alimentación si el equipo no está en uso. Mantenga el equipo en un lugar seco y limpio con temperatura de 25°C.
- 6) La alimentación de corriente alterna debe tener una conexión a tierra física confiable. Use el equipo dentro del voltaje de alimentación especificado. Así como se describe en la sección de parámetros.
- 7) Ponga el equipo en funcionamiento cuando los rodillos necesiten limpieza. Está terminantemente prohibido empujar con la mano para proteger todas las piezas de repuesto.
- 8) Después de un año de uso, para evitar la fricción seca entre los rodillos y el rodamiento, vierta un poco de aceite lubricante en el eje de rotación.
- 9) Evite ejercer una fuerza externa sobre el equipo mientras se encuentra en funcionamiento. Eso incluye, pero no se limita a: levantarlo, moverlo o intentar detener el movimiento del equipo.

Piezas de repuesto

- 1) Manual de usuario 1 pieza.
- 2) Máquina 1 pieza.
- 3) Línea de alimentación 1 pieza.



Ingeniería Científica Bionanomolecular, S.A. de C.V.

Volcán Parícutín # 5103, El Colli 1º. Sección, Zapopan, Jalisco 45070

Contacto:

Conmutador (33)36288333

Visite nuestra página web <http://icb.mx>

E-mail atencionclientes@icb-mx.com