

Centrificient VI

CRM
Globe

Centrífuga con refrigeración. Controlada por microcomputadora, para un refrigerado de alta velocidad. Además cuenta con un sistema de auto balanceado. El efecto de separación es muy bueno, es un equipo muy seguro ya que cuenta con un sistema de cerrado electrónico que impide abrir la tapa cuando está trabajando el equipo. Está indicada principalmente para la separación de los diversos componentes de la sangre y para la obtención del plasma rico en crio precipitaciones. También puede ser utilizada para la centrifugación de productos farmacéuticos, químicos y en todo lo tipo de Industrias e Investigación.

Características Adicionales:

- Centrífuga Electromagnética (no utiliza carbones) libre de mantenimiento.
- Botón de apertura de EMERGENCIA.
- Pantalla digital que muestra velocidad, tiempo y RCF.
- Función Automático de Autobalanceado
- Cámara Interior de Acero Inoxidable que ofrece una mayor protección y es fácil de limpiar.
- Dispositivo de Seguridad que no permite abrir la tapa mientras el rotor este girando.
- Controlada por Microprocesador con pantalla digital que permite programar velocidad, tiempo. Con 10 programas de Aceleración y Desaceleración.
Todas sus funciones son digitales por teclas independientes (tiempo, velocidad, marcha, paro, programación y RCF)
- Incluye 2 Rotores:
 - a) 1.5 / 2.2 ml x 12
 - b) 5 ml x 10

Modelo	Centrificient VI
Velocidad máx. (RPM):	16,000
Precisión en la Velocidad:	± 50 RPM
Máx RCF:	17,800 Xg
Rango de Tiempo:	0-99 min.
Precisión en la Tem.:	±1°C
Rotores de ángulo fijo incluidos (capacidad):	a) 12 tubos de 1.5 ml/ 2.2 ml (16000 RPM) (RCF: 17800Xg) b) 10 tubos de 5 ml (13000 RPM) (RCF: 11400Xg)
Rango de Temperatura:	-20 °C a 40 °C
Alimentación:	120 V, 50 Hz, 15 A
Frecuencia :	50 Hz
Sonido menor a:	<65 Db (A)
Peso:	70 Kg
Dimensiones (L,AN,AL):	600 x 470 x 330 mm
Distribuidor	ISO 9001: 2000



Accesorios Adicionales no incluidos:

Rotor: 12 tubos de 10 ml
Rotor: 6 tubos de 50 ml

www.rivasa.com.mx