

## Centrifuga Micro. Modelo CENTRIFICENT VI MICRO Marca CRM GLOBE



### DESCRIPCIÓN

La centrifuga es un equipo que realiza la separación de los componentes celulares a altas velocidades, equipos muy utilizados en laboratorios clínicos, investigación e industria, cuentan con un sistema de seguridad que al abrir la tapa del equipo se para automáticamente el rotor evitando accidentes y derramamiento de líquido, además de muy fácil operación ya que el panel puede utilizarse incluso con guantes.

Centrífuga ideal por su pequeño tamaño, silenciosa, muy utilizada en investigación, hospitales, universidades; cuenta con su microcomputadora programable, con 9 niveles de aceleración y desaceleración

### CARACTERÍSTICAS

Velocidad máxima: 16500 rpm

Máxima RFC: 21532 Xg

Rango de tiempo: 1 min - 9 horas 59 min

Máxima capacidad: 1.5 ml - 72.2 ml x 36

Control de velocidad, tiempo, RFC: digital

Dimensiones: 280 x 540 x 300 mm

A escoger dos rotores de los siguientes:

#### ROTOR VIA MICRO

- Capacidad: 1.5ml/2.2ml x12
- Máxima RCF:18360 xg.

#### ROTOR VIB MICRO

- Capacidad: 1.5ml/2.2ml x24

- Máxima RCF:21530 xg

#### ROTOR VIC MICRO

- Capacidad: 1.5ml/2.2ml x36
- Máxima RCF:11000 xg

#### ROTOR VID MICRO

- Capacidad: 5ml x 12
- Máxima RCF:10140 xg

#### ROTOR VIE MICRO

- Capacidad: 0.5ml x 18
- Máxima RCF:15300 xg

#### ROTOR VIF MICRO

- Capacidad: 0.5ml x48
- Máxima RCF:10920 xg

Nota: Rotores extra se cotizan por separado.

#### Características adicionales:

- Electromagnética libre de mantenimiento.
- Botón de apertura de emergencia.
- Función de autobalanceo.
- Adaptadores para tubos más pequeños.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)