

centrífuga de gran capacidad



CENTRIFICIENT VI

La centrífuga CENTRIFICIENT VI es un equipo especializado para la centrifugación de muestras sensibles a cambios bruscos de temperatura, como ácidos nucleicos, proteínas, urea, muestras de sangre, entre otras. Gracias a su sistema de refrigeración la centrífuga podrá ofrecer una temperatura estable apta para largos procesos de separación de mezclas. Cuenta además con dos rotores incluidos y dos más que se adquieren por separado, para satisfacer todas sus necesidades de centrifugación. Sus excelentes características la convierten en la opción ideal para laboratorios de Biología molecular, Bioquímica, Biología celular o en laboratorios clínicos.

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



VELOCIDAD MÁXIMA

16,000 RPM

MÁXIMA RCF

17,800 xg

TIEMPO DE OPERACIÓN

0-99 minutos

CONTROL DE OPERACIÓN

Microprocesador

MOTOR

Libre de mantenimiento

RANGO DE TEMPERATURA

-20°C a +40°C

ROTORES COMPATIBLES

Rotor VIA (incluido): 12 tubos de 1.5/ 2 ml	Máx velocidad: 16000 RPM Máx RCF: 17800 xg
Rotor VIB (incluido): 10 tubos de 5 ml	Máx velocidad: 13000 RPM Máx RCF: 11400 xg
Rotor VIC (opcional): 12 tubos de 1.0 ml	Máx velocidad: 12000 RPM Máx RCF: 14300 xg
Rotor VID (opcional): 6 tubos de 50 ml	Máx velocidad: 11000 RPM Máx RCF: 10950 xg



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

 **ermglobe**

PRECISIÓN DE TEMPERATURA

±1°C

PRECISIÓN DE LA VELOCIDAD

±50 r/min

RUIDO

≤60 dB

DIMENSIONES

600 x 470 x 340 mm

PESO

70 Kg

ALIMENTACIÓN

110V, 50/60 Hz

ACCESORIOS INCLUIDOS

-Llave 17/19 mm
-desarmador de cruz