

centrífuga refrigerada de alta velocidad



CENTRIFICIENT VI

La centrífuga es un equipo que realiza la separación de los componentes celulares y análisis cualitativo de suero, plasma y urea, a altas velocidades, equipo muy utilizado en laboratorios clínicos, investigación e industria, también puede ser utilizada para el control de calidad de alimentos y bebidas.

**R1 hace referencia a rotor (incluido)*

12 tubos x 1.5/2.2 ml.

**R2 hace referencia a rotor 2 (incluido)*

10 tubos x 5 ml.

- ▶ No utiliza carbones, es electromagnética.
- ▶ Dispositivo de seguridad que no permite abrir la tapa mientras el rotor está girando.



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

R1: 16,000 RPM
R2: 13,000 RPM.

MÁXIMA RFC

R1: 17,800 xg
R2: 11,400 xg.

RANGO DE TIEMPO

0 - 99 minutos.

PRECISIÓN EN LA VEL.

± 50 RPM

PRECISIÓN EN LA TEMP.

±1°C

RANGO DE TEMP.

-20°C a 40°C