

centrífuga de gran capacidad



CENTRIFICIENT IV

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. Es silencioso, seguro y confiable, su suave aceleración y desaceleración protegen a las muestras de la turbulencia. A escoger dos rotores:

**R1 hace referencia a rotor 1.*

Con 4 peras de 250ml.

**R2 hace referencia a rotor 2.*

Con 4 peras de 500 ml.

**R3 hace referencia a rotor 3.*

Para 8 tubos de 50 ml.

**R4 hace referencia a rotor 4.*

Para 32 tubos de 10 ml.

**R5 hace referencia a rotor 5*

Para 48 tubos de 7 ml.

**R6 hace referencia a rotor 6.*

Para 8 microplacas de 96 pocillos.



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: 5,000 RPM
R2: 4,000 RPM.
R3: 5,000 RPM.
R4: 5,000 RPM.
R5: 5,000 RPM.
R6: 3,000 RPM.

MÁXIMA RFC

R1: 5030 xg
R2: 3220 xg.
R3: 5030 xg.
R4: 5030 xg.
R5: 5030 xg.
R6: 2120 xg.

RANGO DE TIEMPO

0 - 99 minutos.

DIMENSIONES

460 x 550 x 340 mm.

ALIMENTACIÓN

115V, 135W, 50Hz.