

centrífuga para microquímica



CENTRIFICIENT III

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

Equipo silencioso, seguro y confiable, su suave aceleración y desaceleración protegen a las muestras de la turbulencia.

**R1 hace referencia a rotor 1 (incluido).*

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

VELOCIDAD MÁXIMA

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

CONTROL DE VELOCIDAD

Digital.

RANGO DE TIEMPO

0 - 99 minutos.

MAXIMO RCF

R1: 13,400 xg.
R2: 17,800 xg.

CAPACIDAD

R1: 10x5ml.
R2: 12x1.5ml.

DIMENSIONES

230 x 310 x 240 mm.

ALIMENTACIÓN

115V, 135W, 50Hz.



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.