



CENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD

Una centrífuga de alta velocidad es una máquina que hace girar una muestra a gran velocidad para aislar y caracterizar estructuras biológicas, como biomoléculas, organelos celulares y virus. Las centrífugas de alta velocidad alcanzan velocidades máximas entre 22.000 y 30.000 rpm. Son refrigeradas y normalmente tienen un sistema de vacío para evitar el calentamiento del rotor a causa del rozamiento con el aire. Además, el sistema de rotor autoblocante con detección inmediata del rotor y las características de seguridad sofisticadas garantizan un funcionamiento seguro y cómodo del equipo en el día a día.



Calle 2 de Mayo 524 Int. 104B Lima 18
Teléfono +51 926 881 412
info@lemixdata.com
www.lemixdata.com

