



CENTRÍFUGA PARA MICROPLACAS



DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

La **Centrífuga para microplacas Numak** está desarrollada y fabricada con tecnología avanzada a nivel internacional, con un diseño cuidado y elegante, estructura firme y compacta, gran versatilidad y sencillo funcionamiento.

Presenta un motor sin escobillas y un monitor LCD donde se puede controlar el tiempo y la velocidad. Permite elegir tres modos de trabajo: operación de centrifugado corto, programación de tiempo y operación de trabajo continuo.



Se utiliza principalmente en análisis físicos y químicos, en laboratorios bioquímicos, en biología celular y molecular, bancos de sangre y centros de investigación.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	M-Plate
Capacidad del rotor	4 x placas de 96 pocillos 2 x placas de pocillos profundos
Rango de velocidad	500 - 2000 RPM
Máximo RCF	500 x g
Alimentación de trabajo	AC 110V - 240V/50 - 60 Hz
Rango de tiempo	15 s - 99 min / trabajo continuo
Dimensiones (An x Pr x Al)	370 x 330 x 175 mm
Peso	10,5 kg



www.numak.tech