



**Centrífuga Microhematocrito  
24 Capilares Analógico  
Modelo:HMM-12A**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Motor DC sin escobillas (brushless), con control por inducción y conversión de frecuencia para una velocidad estable y precisa.
- Tamaño compacto, bajo nivel de ruido y mínima elevación de temperatura.
- Alta eficiencia, seguridad y fiabilidad para laboratorios clínicos y de investigación.
- Ideal para análisis experimentales de pequeñas cantidades de muestra y procesos de separación rápida.
- Uso extendido en instituciones científicas, médicas, farmacéuticas, control de alimentos y trabajos de campo.
- Permite ajustar parámetros en plena operación sin detener el equipo.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Modelo: HM-12A
- Velocidad máxima: 12,000 RPM
- RCF máximo: 15,300 × g
- Tiempo de operación: 0 - 60 min
- Capacidad del rotor: 24 capilares Ø 1.5 × 75 mm
- Voltaje: 100-240 V / 50-60 Hz

