

VelaQuin<sup>®</sup>



**Science  
MED**  
Finland Technology

**MICROCENTRÍFUGA  
DE ALTA VELOCIDAD  
3024**

# 3024

## MICROCENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD

Equipo ideal para procesos que requieran velocidades altas de centrifugación. Diseño robusto, equipado con rotor de ángulo fijo y panel de control intuitivo. Ampliamente utilizado en institutos de investigación, universidades, hospitales, laboratorios de diagnóstico clínico, bioquímica, biología molecular, etc.

DATOS TÉCNICOS	
INTERVALO DE VELOCIDAD	200-15,000 rpm
PRECISIÓN	±20 rpm
RFC MÁXIMA	21,380 x g
CAPACIDAD DEL ROTOR	24 tubos de 2 o 1.5 mL
TEMPORIZADOR	30 segundos - 99 minutos
RUIDO	≤64dB
TIPO DE MOTOR	Motor de corriente continua (CC) sin escobillas
DIMENSIONES	280 x 364 x 266 mm
PESO	12 kg
POTENCIA	200 W
ALIMENTACIÓN	100-240V, 50/60Hz

- A** Accesorios incluidos
  - Rotor AS24-2 con tapa de protección
  - Llave Allen
  - Desarmador de cruz
  - Cable de alimentación
  - Manual de operación
- B** Características adicionales
  - Diseño robusto que proporciona óptima estabilidad.
  - Alarma auditiva al finalizar el tiempo de operación programado.
  - Pantalla LCD, configuración fácil de la velocidad en rpm o RFC.
  - Motor libre de mantenimiento.
  - Funcionamiento continuo o con temporizador, operación sencilla.
  - Rotor de ángulo fijo, autoclavable.
  - Sistema de apertura de emergencia.
- C** Accesorios opcionales
  - Rotor AS4-PCR8 para 32 tubos de 0.2 mL o 4 tiras de 8 tubos de PCR.
  - Rotor AS12-5V para 12 tubos de 5 mL (fondo cónico).
  - Rotor AS36-05 para 36 tubos de 0.2/0.5 mL.

INNOVACIÓN + CALIDAD

