

3024

*MICROCENTRÍFUGA DE ALTA
VELOCIDAD*



**Science
MED**
Finland Technology

sales@science-med.com

www.science-med.com

DESCRIPCIÓN

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

TIPO DE MOTOR

Motor de corriente continua (CC) sin escobillas

PRECISIÓN

±20 rpm

DIMENSIONES

280 x 364 x 266 mm

RFC MÁXIMA

21,380 x g

PESO

12 kg

CAPACIDAD DEL ROTOR

24 tubos de 2 o 1.5 mL

POTENCIA

200 W

TEMPORIZADOR

30 segundos - 99 minutos

ALIMENTACIÓN

100-240V , 50/60Hz

RUIDO

≤64 dB

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.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Rotor AS24-2 con tapa de protección
- Llave Allen
- Desarmador de cruz
- Cable de alimentación
- Manual de operación

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

