





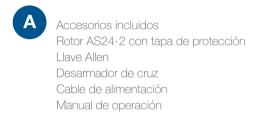
MICROCENTRÍFUGA DE ALTA VELOCIDAD 3024

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



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.

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**





