



MICROCENTRIFUGA D3024

DESCRIPCIÓN:

La centrifuga para microtubos D3024 es ideal para procesos de microfiltración, PCR y giros rápidos. De fácil uso. Construida en plástico de alto impacto, silenciosa y de diseño elegante. Tapa protectora plástica con doble cierre de seguridad para evitar su apertura cuando el equipo está en funcionamiento. Su rotor es autoclavable y puede ser removido para su limpieza. Además, se pueden intercambiar los rotores para diferentes tipos de tubos.

Cuenta con un sistema especial de enfriamiento rápido de rotor y bajo consumo de energía. Pantalla de temperatura para un manejo suave de muestras sensibles. Rotores con seguridad para desbordamiento y seguridad biológicas.



ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** D3024
- **Velocidad máxima:** 15 000 rpm (200 - 15 000 rpm), incremento 1 0rpm
- **Máximo RCF:** 21380xg, incremento 10xg
- **Precisión de velocidad:** ±20 rpm
- **Capacidad de rotor:** 5mlx18, tubo de cultivo 5mlx12; 0.2mL/0.5mL/1.5mL/2mL x24, 0.5mlx36, PCR8x4.
- **Temporizador:** 30segundos - 99 minutos / continuo.
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas.
- **Dispositivos de seguridad:** Doble seguro interno de puerta, detección de sobre velocidad, diagnóstico interno automático.
- **Potencia:** 200 W
- **Voltaje:** Fase única, AC220V-400V, 50/60Hz, SA, 8ª
- **Tiempo de aceleración/ frenado:** 25sT 25s1
- **Dimensiones (DxWxH):** 280x364x266 mm
- **Nivel de ruido:** <64dB
- **Peso:** 12 Kg.
- **Características avanzadas:** : Interruptor velocidad/RCF; función correr en corto tiempo, función de alerta con sonido.
- **Certificaciones:** CE/ISO/cTUVus/FCC/MCA.

