

DVAB



**Microcentrífuga 24 Microtubos Refrigerada Digital
1.5/2ml (-20 a 40°C) RPM 15000
Modelo: D1524R**

DESCRIPCIÓN:

Microcentrifuga refrigerada con bloqueo automático de puerta y con enfriamiento previo, el compresor comenzará a enfriarse automáticamente siempre que la temperatura establecida sea inferior a la temperatura ambiente. Indicador de sonido para indicar que la cubierta superior está cerrada para mantener la temperatura dentro de la cámara, después de la centrifugación. Refrigerante avanzado sin flúor R290, bajo en carbono y protección ambiental. La velocidad máxima de rotación se puede lograr incluso a 4 °C. Rotor de bioseguridad para 24 tubos de 1,5/2ml, sello de tres capas para bioseguridad de aleación de aluminio de alta resistencia. Con tanque de condensación externo evita la condensación dentro de la cámara de la centrífuga.

ESPECIFICACIONES:

- **Modelo:** D1524R
- **Rango de velocidad:** 200 - 15 000 rpm, incremento 100 rpm
- **Máximo RCF:** 21380xg, incremento 10xg
- **Capacidad de rotor:** 1.5/2mLx24
Rotor opcional: 0.5mLx36; PCR8x4, 5mLx12; 5mLx18
- **Ajuste de temperatura:** -20 a 40oC
- **Temporizador:** 30segundos – 99 minutos / continuo
- **Tipo de motor:** Motor DC sin escobillas
- **Dispositivos de seguridad:** Doble seguro de puerta, detección de exceso de velocidad, detección de sobre calentamiento con sistema de diagnóstico interno.
- **Potencia:** 500 W
- **Voltaje:** Monofásico, 220V-240V, 50Hz
- **Tiempo de aceleración / frenado:** 25s↑ 25s↓
- **Dimensiones (WxDxH):** 332x553x283 mm
- **Peso:** 30 Kg
- **Nivel de ruido:** ≤56dB
- **Características avanzadas:** Interruptor velocidad/RCF; operación de avance lento, indicador de proceso en ejecución, alerta de sonido. Aceleración / desaceleración en 9 pasos, capacidad de almacenamiento del programa.
- **Marca:** DLAB
- **Procedencia:** CHINA
- **Certificaciones:** CE / ISO