



## CENTRÍFUGA REFRIGERADA ALTA VELOCIDAD - MOD. D3024R - DLAB



- Alta velocidad de gama micro-centrífuga es ampliamente utilizado en el análisis físico y química, bioquímica, biología celular y molecular, laboratorios clínicos y centros de donación de sangre, y es ideal para aplicaciones de investigación de alta exigencia.
- La sedimentación de las células y virus, separación de sub-orgánulos celulares, aislamiento de macromoléculas como el ADN, ARN, proteínas o lípidos.
- > Seguridad avalada según normas internacionales incluyendo pruebas de explosiones y bioseguridad.
- > Funcionamiento silencioso y estable, especialmente para laboratorio.
- Potente sistema de refrigeración y mantiene la temperatura preestablecida. Enfría a menos de 2°C en 7 minutos.
- Diseño único, con sistema de enfriamiento que minimiza el calentamiento del rotor a menos de 10°C después de correr durante 1 hora.





## **Descripción Técnica**

Material: Aleación de aluminio permite larga vida útil

Capacidad: 0.2, 0.5, 1.5 x 24 unidades

Temperatura: Hasta menos 2°CVelocidad de rotor: 15.000 rpm

> Seguridad: Bio seguridad asegura las muestras y previene la contaminación microbiana por

rompimiento.

Diseño: Pantalla LCD fácil lectura, ajuste y alarmas de aviso

Peso: 12Kg.Modelo: D3024RMarca: DGL - Import



Tel: 2 2567 7363