

Modelo CAT C2500-230V MICROCENTRIFUGA **15000 RPM**

Labnet
Labnet International, Inc.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Microcentrífuga con velocidad máx. de 15,000 rpm /21,200 x g.
- Tecnología de enfriamiento multi-flujo (Air Cooled)
- Incluye fácil acceso al rotor para uso de adaptador opcional StripSpin.
- Panel de control fácil de usar para una rápida operación.
- Rápido tiempo de aceleración y desaceleración.
- Sin vibraciones, su operación está asegurada por un sistema de aislamiento. En el caso de una pérdida significativa del balance, por seguridad la centrifuga se detendrá automáticamente.
- Con rotor situado en un recipiente cónico que facilita su remoción para limpieza y autoclavado.
- Los tubos se insertan en las ranuras individuales del rotor de aluminio, estas retienen el contenido de los tubos en caso de una eventual falla.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Su diseño único está provisto de un rotor de 24 x 1,5/ 2,0 mL que permite un acceso fácil a los tubos de muestras.
- Opcional rotor para tubos de 0.2 mL, 0.25 mL, 0,4 mL, 0,5mL, 0,6 mL.
- **Rango de velocidad:** 500 a 15,000 rpm.
- **RCF:** 21.200 x g.
- **Temporizador:** 0,5 a 99 min o continuo.
- **Voltaje:** 230V, 50Hz.
- **Dimensiones (W x D x H):** 240 x 350 x 190 mm
- **Peso:** 9,6 Kg

TCL Group

Tecnología • Ciencia • Laboratorio