

# Centrífuga FUGE III



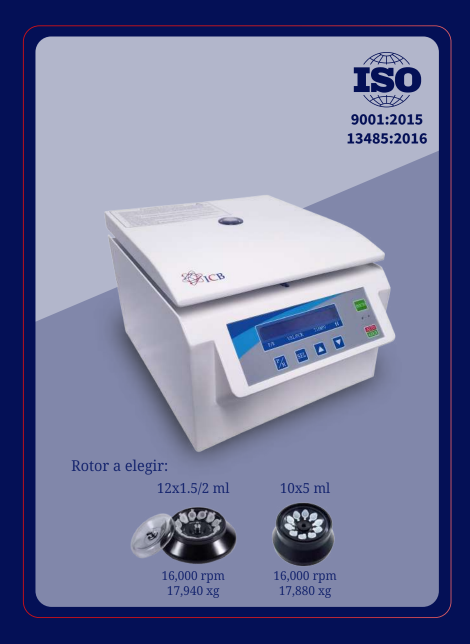
CDY110347

## Descripción

La centrífuga para microquímica FUGE III es un equipo de laboratorio diseñado para separar componentes en pequeñas muestras químicas. Es ideal para laboratorios de investigación, clínicos, médicos, química analítica, etc.

## Especificaciones Técnicas

Velocidad 300 - 16000 rpm FCR Máxima 17 940 xg Temporizador 1s - 99 min Operación Tiempo Ruido <55dB Dimensiones 360x275x206 mm Peso 14.5 kg Potencia 200 W Alimentación 110V 60Hz



#### Características

- Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón.
- Pantalla LCD de 4" para la configuración de parámetros.
- Ventana superior para la validación de RPM con tacómetro.
- 10 Niveles de aceleración y desaceleración programables.
- 12 Memorias disponibles para guardar la configuración.
- Sistema de seguridad de apertura y cierre de la tapa.
- Cerradura electronica con apertura automatica.
- Velocidad configurable en RPM y/o FCR.
- Cámara interior de acero inoxidable.
- Estructura de acero de 3 capas.
- Alarma sonora al finalizar el ciclo.
- Protección contra desbalanceo.

#### Accesorios Incluidos

- 1 Rotor a elegir.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).
- Manual de Operación en Español.