

# Centrífuga FUGE IV

ICB

CDY102506

### Descripción

Centrifuga con rotor oscilante que utiliza un movimiento de oscilación para separar delicadamente los componentes de la muestra en función de su densidad y tamaño. Ideal para biología molecular, bioquímica, diagnóstico clínico e investigación científica.

# Especificaciones Técnicas

Velocidad	100 - 5000 rpm
FCR Máxima	4420 xg
Temporizador	1 - 99min
Operación	Tiempo
Ruido	<55dB
Dimensiones	540x370x280 mm
Peso	28 kg
Potencia	500W
Alimentación	110V 60Hz



#### Características

- Motor libre de mantenimiento sin escobillas de carbón.
- Pantalla LED para controlar la velocidad y el tiempo.
- Ventana superior para la validación de RPM con tacómetro.
- Sistema de seguridad de apertura y cierre de la tapa.
- 10 Niveles de aceleración y desaceleración programables.
- Cerradura electrónica con apertura automática.
- Cámara interior fabricada en acero inoxidable.
- Velocidad configurable en RPM y/o FCR.
- Alarma sonora al finalizar el ciclo.
- Protección contra desbalanceo.
- Cuerpo de acero de alta calidad.

## Accesorios Incluidos

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