

Centrífuga de tamaño pequeño, muy silenciosa, segura y confiable. Puede ser utilizada para análisis en el campo de Biología, Agricultura y Biotecnología. Además es ideal para microbiología, bioquímica, microquímica, hepatología, inmunología, endocrinología, farmacología y toxicología, etc. Contiene rotores para tubos de 2 ml y 0.5 ml muy sencillo su intercambio. Control digital de tiempo y velocidad. Su suave aceleración y desaceleración protegen de la alta turbulencia a sus muestras. Tiene la función de auto balanceo y cerradura electrónica que impide la abertura de la tapa mientras el equipo se encuentre en funcionamiento.

Significado de los Símbolos:

-  Indica que está girando el rotor de la Centrífuga.
-  El tiempo se divide en 10 secciones y muestra el tiempo programado.
-  Indicador de Temperatura, que protege a las muestras sensibles
- RPM** Muestra la velocidad del rotor en RPM o fuerza G

La función de Giro Corto; se usa para las vueltas rápidas presionando el botón de **PULSE**



Indicador de temperatura que protege las muestras sensibles (3024) y para el control de la temperatura cuando la refrigeración está funcionando (3024R)

La Centrífuga entra en un chequeo de auto diagnóstico en el encendido y a continuación, muestra la velocidad del rotor



Sistema de conductos de aire mantiene el rotor y las muestras frescas y de ruido al mínimo

El panel de control, fácil de programar.

Tablero digital para un control preciso.

Características Adicionales:

- ☾ Pantalla LCD.
- ☾ Funciones fáciles de operar.
- ☾ Motor libre de Mantenimiento.
- ☾ Ultrasilenciosa.
- ☾ Protección total de las muestras.
- ☾ Diagnostico interno Automático

Especificaciones

Velocidad máxima:	15,000RPM (200-15000RPM) Incrementos: 10 RPM
Máximo RCF:	21,380 Xg, Incrementos, 10 xg
Precisión en la Velocidad:	± 20 RPM
Rango de Tiempo:	30 seg-99 minutos operación continua
Incluye 1 Rotor a ESCOGER:	<ul style="list-style-type: none"> a) Rotor 1 Capacidad: 0.2/ 0.5/ 1.5/ 2ml x 24 lugares b) Rotor 2 Capacidad: 0.5 ml x 36 lugares c) Rotor 3 Capacidad: PCR 8 x 4 lugares d) Rotor 4 Capacidad: 5 ml x 18 lugares
Alimentación:	120V ± 11V
Frecuencia:	50 Hz, 5A
Sonido menor a:	60 dB
Dimensiones (L, AN, AL):	280 x 304 x 266 mm
Peso:	12 kg
Certificación:	ISO 9001:2000
Garantía:	1 año
Marca:	Science Med