




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

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