

Esta centrífuga clínica es ideal para la separación de suero, plasma, urea, muestras de sangre y otras aplicaciones de rutina en el Hospital y Laboratorios de Investigación.

### Ventajas:

- ✓ Las centrifugas SCIENCE MED han pasado pruebas de explosiones y bio-seguridad. Cumplen con los certificados CE, cTUVus y FCC. Cumple con las normas internacionales de seguridad.
- ✓ Rotor de plástico de alta resistencia y tecnología de excelente equilibrio para garantizar un funcionamiento estable
- ✓ Cubierta de protección dual que proporciona un funcionamiento seguro y confiable.
- ✓ Libre de mantenimiento por ser Electromagnética.
- ✓ CPU controla todos los parámetros de funcionamiento tales como la velocidad y tiempo
- ✓ Alta precisión de la velocidad, con un rendimiento excelente
- ✓ El Temporizador comienza una vez que la velocidad se alcanza, por lo que el tiempo de separación es más preciso.
- ✓ Frenado suave a bajas velocidades, con una separación eficaz.
- ✓ Fácil de usar, cuenta con una gran pantalla LCD que muestra toda la información
- ✓ RPM o Fuerzas G se pueden ajustar
- ✓ Los parámetros se pueden modificar después que la velocidad se alcanza



### Especificaciones

<b>Velocidad:</b>	300-4,500 RPM Incrementos: 100 RPM
<b>Max RCF:</b>	2,490 Xg Incrementos: 100Xg
<b>Precisión en la Velocidad:</b>	± 20 RPM
<b>Capacidad del Rotor:</b>	8 lugares de 15 ml
<b>Rango de Tiempo:</b>	30 seg - 99 min
<b>Dispositivo de Seguridad:</b>	Puerta de bloqueo, detección de exceso de velocidad. Diagnóstico interno automático.
<b>Alimentación:</b>	110V-240V 50/60 Hz
<b>Nivel de Ruido:</b>	≤ 56 dB
<b>Dimensiones (L, AN, AL):</b>	255 x 245 x 140 mm
<b>Peso:</b>	6 kg
<b>Marca:</b>	Science Med
<b>Garantía:</b>	1 año