

**SM0412**  
*CENTRÍFUGA CLÍNICA*



## DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para separación de componentes, análisis de orina y materia fecal, obtención de suero, precipitados de sales insolubles, etc. Equipado con rotor de ángulo fijo, patas de ventosas y panel de control intuitivo. Ampliamente utilizado en laboratorios de diagnóstico clínico, bioquímica, institutos de investigación, biología celular, industria alimentaria, universidades y hospitales.

### DATOS TÉCNICOS

<b>INTERVALO DE VELOCIDAD</b>	<b>VISUALIZACIÓN DE PARÁMETROS</b>
300 - 4500 rpm	Pantalla LCD
<b>PRECISIÓN</b>	<b>DIMENSIONES</b>
±20 rpm	354 x 304 x 215 mm
<b>RFC MÁXIMA</b>	<b>PESO</b>
2490 x g	6 kg
<b>CAPACIDAD DEL ROTOR</b>	<b>POTENCIA</b>
8 tubos de 15 mL, 12 tubos de 10, 6, 5 o 4 mL	70 W
<b>TEMPORIZADOR</b>	<b>ALIMENTACIÓN</b>
30 segundos - 99 minutos	100-240V, 50/60Hz
<b>TIPO DE MOTOR</b>	
Motor de corriente continua (CC) sin escobillas	

### CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Equipo versátil, admite diferentes capacidades de tubos, incluyendo tubos Vacutainer®.
- Motor libre de mantenimiento.
- Configuración rápida de la velocidad en rpm o RFC, panel de control intuitivo.
- Diseño robusto con patas tipo ventosa para óptima estabilidad.
- Alarma auditiva y liberación automática de la tapa al finalizar el tiempo de operación programado.
- Funcionamiento continuo o con temporizador, operación sencilla.
- Función de centrifugación de corta duración al mantener presionada la tecla PULSE.
- Sistema de apertura de emergencia.

### ACCESORIOS INCLUIDOS

- Adaptadores y bloques para tubos
- Desarmador de caja
- Desarmador de cruz
- Cable de alimentación
- Manual de operación

