



# SM0412

## CENTRIFUGA CLÍNICA

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

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

**A**

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

**B**

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.

INNOVACIÓN + CALIDAD

