

CENTRÍFUGAS

Centrifuga CENTRIC 150



Controlada por microprocesador.
Reconocimiento automático del rotor y sistema de autodiagnóstico.
Autolimitación de velocidad en función del rotor reconocido.
Detector de desequilibrio.
Sistema de seguridad para apertura de la tapa.
9 diferentes niveles de aceleración y frenado.
Temporizador desde 0,1 hasta 60 minutos.
Versátil, posibilidad de trabajar con rotores de microtubos (0,25-2 ml),
capilares y tubos de hasta 15 ml.
Rotores de capacidad: hasta 24+24 microtubos, 24 capilares y 8 ó 12
tubos de 5, 7, 10,15 ml (Rotores que permiten centrifugar al tiempo 24 microtubos
de 1,5-2 ml y 24 de 0,25-0,5 ml).
Velocidad regulable desde 500 hasta 13000 rpm (en pasos de 100 rpm) o hasta
16.000 rpm.

Centrífuga Digital MIXTASEL BL



Mueble exterior en aleación DUR-AL y cubeta interior estampada en acero inox. AISI 304.

Control electrónico y lectura digital de la velocidad y tiempo con rampa de
aceleración y frenado.
Temporizador regulable desde 1' hasta 60' o para trabajos en continuo.
Suspensión elástica del motor que garantiza un funcionamiento suave.
Indicador digital de la velocidad.
Pulsador de giro del motor a la velocidad seleccionada mientras se mantiene
presionado.
Paro automático en caso de desequilibrio con indicador luminoso.
Aislamiento interior que absorbe ruidos y vibraciones.
Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.
Nivel sonoro 50-60 dBA.

Centrifugas Eppendorf 5417 C y 5417 R



Micro centrifugación con revoluciones variables, aceleración máx. de 25.000 x g,
Revoluciones variables, máx. 16.400 rpm.
Tiempo hasta revoluciones máx. aprox. 10 seg.
Tiempo de frenado desde revoluciones máx. aprox. 11seg.
Tecla Soft para tomas y vaciados suaves.
Cronometro hasta 99 min. y funcionamiento permanente
Generación de ruido 58 dB (A) a revoluciones máx.
Introducción opcional de revoluciones o aceleración
Ajuste de temperatura (Mod. 5417R) desde -9° C hasta 40° C
Temperatura de muestra > 4° C a revoluciones máx
Refrigeración independiente (mod. 5417 R)
Función Fast-Cool (mod. 5417R) en aprox.15 min. de temperatura ambiente a 4°C