

MODELO MULTIBAS + 2751 MULTICABEZAL

Centrífuga con cabezal oscilante y gran capacidad ideal para aplicaciones en diversos campos como medicina, biología, veterinaria, química, ingeniería genética o inmunología.

Gracias a sus diversos adaptadores ofrece una amplia versatilidad de uso.



Circuito electrónico digital por microprocesador para control de velocidad, tiempo y FCR.

Motor de inducción libre de mantenimiento.

Gran pantalla LCD retro iluminada.

Único botón para ajuste de los parámetros.

Cabezal oscilante en el que se pueden acoplar adaptadores para tubos Falcon, placas Microtiter, tubos de extracción de sangre o recipientes hasta 250 ml.

Todos los cabezales y apartadores son autoclavables.

Nivel sonoro \leq 65 dB.

Alarma de aviso al final de la centrifugación o detección de error.

Sistema de circulación de aire para evitar aumentos de temperatura en la cubeta.

Apertura electrónica de la tapa o manual en caso de fallo de red.

Mueble exterior fabricado en plástico ABS con base de acero y patas ventosas.

Cubeta interior de acero inoxidable y cámara de seguridad de acero entre cubeta y mueble.

Cierre electromagnético que impide la apertura de la tapa durante el proceso y mecanismo de seguridad que evita la puesta en marcha del equipo con la tapa abierta.

Sistema de protección que para la centrifugación en caso de sobrepasar la velocidad máxima permitida y en caso de desequilibrio en el rotor.

Tapa con base metálica con mirilla para visualizar el interior.

Sonda de temperatura para el control del microprocesador.

Características técnicas

Referencia	620.2751
Modelo	Multibas +
Capacidad	Según cabezales
Velocidad máxima	5.000 rpm
FCR máxima	4980 xg
Temporizador	1 h 59 minutos 59 segundos
Función pulsos	Si
Rampas de aceleración	0-9 (< 35 s de cero a velocidad máxima)
Rampas de frenado	0-9 (< 30 s de velocidad máxima a cero)
Programas	9
Nivel de ruido	≤ 65 dB.
Alimentación	CA 230V, 50-60 Hz, 10A
Dimensiones mm	590x470x350
Peso	32 Kg

Panel de mandos



- 1-Botones de inicio, parada y apertura de tapa
- 2-Botón monomando para el ajuste y selección de todos los parámetros
- 3-Posibilidad de programar la velocidad (rpm) o FCR (xg)
- 4-Temporizador hasta un máximo de 1 h 59 minutos 59 segundos
- 5-9 rampas de aceleración y 10 de frenado
- 6-Memoria 9 programas
- 7-Función de pulsos

PORTATUBOS PARA CENTRIFUGA 2751



Capacidad	4x100 ml
Tubos	42x100 mm
Velocidad Max.	5.000 rpm
FCR Max.	4600 xg
Referencia	620.2751001

Capacidad	4x50 ml
Tubos	Tipo Falcon (30x117 mm)
Velocidad Max.	5.000 rpm
FCR Max.	4980 xg
Referencia	620.2751002



Capacidad	8x50 ml
Tubos	Tipo Falcon (30x117 mm)
Velocidad Max.	4.000 rpm
FCR Max.	3040 xg
Referencia	620.2751003

Capacidad	24x15 ml
Tubos	Tipo Falcon (16.5x120 mm)
Velocidad Max.	4.000 rpm
FCR Max.	3040 xg
Referencia	620.2751004



Capacidad	32x15 ml
Tubos	Tipo Falcon (16.5x120 mm)
Velocidad Max.	4.000 rpm
FCR Max.	3040 xg
Referencia	620.2751005

Capacidad 48x5 ml
Tubos Extracción sangre (13x75 mm)
Velocidad Max. 4.000 rpm
FCR Max. 3040 xg
Referencia 620.2751007



Capacidad 72x5 ml
Tubos Extracción sangre (13x75 mm)
Velocidad Max. 4.000 rpm
FCR Max. 3040 xg
Referencia 620.2751008

CABEZALES ANGULARES PARA CENTRIFUGA 2751



Modelo	Para	RPM máxima	FCR máxima	Referencia
Angular	12x15 ml	6.000	5.150	620.275101
Angular	8x50 ml	6.000	5.150	620.275107
Angular	30X15 ml	5.000	4.100	620.275108
Angular	4 microplacas 2x96 2 placas 2x96	4.000	2.860	620.2751010