

## **CENTRIFUGA 2741 MEDIBAS +**

La centrífuga Medibas 2741 de Nahita es un equipo robusto, silencioso y sin vibraciones que presenta una gran versatilidad de uso debido a los diferentes adaptadores para el cabezal oscilante con los que está equipada.

Circuito electrónico digital gobernado por microprocesador para un control preciso de la velocidad, tiempo y FCR

Motor de inducción.

Pantallas LED para control y ajuste de los parámetros: tipo de adaptadores, tiempo de centrifugación, velocidad / FCR y rampas de aceleración y frenado.

Suministrada completa con cabezal oscilante y adaptadores para tubos de 15 , 50 y 100 ml.

Alarma de aviso o de detección de error.

Sistema de circulación de aire para evitar aumentos excesivos de temperatura.

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

Mueble exterior y base fabricados en acero y cubeta interior en acero inoxidable

Patas tipo ventosa

Cierre electro-mecánico que impide la apertura durante la centrifugación y mecanismo de seguridad que impide la puesta en marcha del equipo con la tapa abierta

Sistema de protección que para automáticamente la centrifugación en caso de sobrepasar la velocidad máxima permitida

Tapa con base metálica y mecanismo de suspensión; incorpora una mirilla para visualizar el interior



**Características técnicas**

Cabezal	Oscilante
Velocidad máxima	4000 rpm
R.C.F máxima	2790 xg
Capacidad máxima	4x100 ml
Temporizador	0-99 min
Función pulsos	SI
Rampas de aceleración	9 (<20 de cero a velocidad max )
Rampas de frenado	9 (< 30 s de velocidad max a cero )
Nivel de ruido	≤60 dB
Alimentación	CA 230 V, 50-60 Hz
Dimensiones mm	280x500x320
Peso	31 Kg

Modelo	Referencia
Medibas +	620.2741

Capacidad	Tubo	Vel. max.	FCR max.
4x100 ml	100x40 mm	4000 rpm	2630 g
8x50 ml	Falcon	4000 rpm	2720 g
16x15 ml	Falcon	4000 rpm	2790 g



- 1-Botones de inicio/parada, velocidad/FCR, selección de parámetros y apertura de tapa
- 2-Mando giratorio para selección del valor de los parámetros de centrifugación
- 3-Posibilidad de programar velocidad ( rpm) o FCR (xg)
- 4-Temporizador hasta máximo 99 minutos
- 5-9 rampas de aceleración y 9 rampas de frenado
- 6-Función de pulsos