

CENTRIFUGA NAHITA BLUE

Centrífuga digital de sobremesa para aplicaciones de rutina como concentración de suspensiones celulares, separación de suero o plasma, etc. De diseño compacto y estable presenta regulación digital de la velocidad y el tiempo de centrifugación:

- 1 | Cabezal angular con capacidad para 6 tubos de 15 mL (dimensiones 16x100 mm) con posiciones numeradas
- 2 | Tapa transparente de policarbonato para visualización y control del cabezal
- 3 | Pantalla LED para ajuste y visualización del tiempo y la velocidad de funcionamiento

- 4 | Regulación digital de la velocidad hasta un máximo de 4000 rpm
- 5 | Interruptor de seguridad que impide que la centrífuga entre en funcionamiento si la tapa está abierta y que para automáticamente la centrifugación en caso de apertura de la tapa.
- 6 | Motor de suspensión elástica que garantiza un funcionamiento suave
- 7 | Patas tipo ventosa para una óptima fijación a la superficie de trabajo
- 8 | Disponibles adaptadores para tubos de 10 mL (13x100 mm) y 5/7 mL (13x75 mm); ver accesorios



Referencia	GBF001
Modelo	2615/1
Control	Digital
Cabezal	Angular
Velocidad	1000-4000 rpm (pasos 500 rpm)
Tiempo	1-59 min (pasos 1 min)
Capacidad	6x15 mL
FCR máx.	1790 g
Potencia	80 W
Voltaje	220 V – 50 Hz

CENTRÍFUGA 2615/1; accesorios (no incluidos)



- [01]
Kit accesorios
REF- GBK001
6 portatubos
6 conteras
1 fusible



- [02]
Adaptador tubos 10 mL
REF- GBK002
Dimensiones: 13x100 mm



- [03]
Adaptador tubos 7/5 mL
REF- GBK003
Dimensiones: 13x75 mm



- [04]
Escobilla
REF- GBK004