

# Fugelab-GB10 Nahita blue

## CENTRÍFUGA ANGULAR DIGITAL



Centrífuga angular de sobremesa controlada por microprocesador y equipada con motor de inducción libre de mantenimiento para la centrifugación de una amplia gama de tubos desde 5 mL hasta 15 mL (Consultar adaptadores).

Con programación digital mediante display LED y teclado sencillo de fácil manejo, el equipo se puede programar en RPM o FCR y dispone de memoria de último programa de centrifugación.

Cuenta con una amplia base metálica y patas robustas para una buena fijación a la superficie de trabajo que le permite desarrollar los programas de centrifugación de manera totalmente estable y silenciosa.

Indicado para técnicas de rutina en el laboratorio como son la concentración de suspensiones celulares, la separación de suero o plasma, etc.

Fugelab-GB10	
<b>Cabezal</b>	Angular
<b>Capacidad máx.</b>	12x15 mL
<b>Rango velocidad</b>	100- 4000 rpm (pasos de 10 en 10)
<b>FCR máx.</b>	2250 xg (pasos de 10 en 10)
<b>RPM máximas</b>	4000 r/min
<b>Temporizador</b>	1-99 min
<b>Dimensiones (LxAxH)</b>	485 x 375 x 290 mm
<b>Peso</b>	16 kg
<b>Alimentación</b>	230VAC, 50/60Hz
<b>Ruido velocidad máxima</b>	≤65dB(A)

- Carcasa y tapa ambas con base metálica.
- Rotor y portatubos de plástico.
- Programación en RPM o FCR.
- Memoria de último programa realizado.
- Función de pulsos cortos (Short Spin).
- Aviso sonoro final y apertura automática de tapa.
- Sistema de apertura de emergencia en caso de fallo del suministro eléctrico.
- Doble sistema de seguridad en tapa con cierre electromagnético y mecánico.
- Motor de inducción libre de mantenimiento.



Rotor y portatubos de plástico.



Función de pulsos cortos Short Spin



Sistema de apertura de emergencia en caso de fallo del suministro eléctrico.

**CA040012**