



## ▶ Centrifuga Angular Digital RS-0506



- Centrifuga de baja velocidad ampliamente utilizada en hospitales, clínicas e institutos de investigación para la separación de sangre y orina
- La velocidad del rotor puede ajustarse y visualizarse en rpm o fuerza G
- El programa definido con el botón se almacenará y se activará cuando se encienda la centrifuga
- Dos programas almacenados y activados mediante los botones P1 y P2
- Posibilidad de seleccionar dos velocidades de frenado para diferentes requerimientos
- Pantalla de fácil lectura
- Motor DC sin escobillas que no requiere mantenimiento
- Señal sonora y apertura automática de la tapa al finalizar el centrifugado

## Especificaciones técnicas

<b>Referencia</b>	GBF015
<b>Rango de velocidad</b>	300-5000 rpm, incremento: 10 rpm
<b>Máx. FCR</b>	2600×g, incremento: 10g
<b>Precisión de la velocidad</b>	±20 rpm
<b>Tipo de rotor</b>	Angular
<b>Temporización</b>	30 seg – 59 seg/1 min - 99 min/Operación continua (HOLD)
<b>Motor</b>	Motor DC sin escobillas
<b>Pantalla</b>	LCD
<b>Programas memorizados</b>	2, activados mediante los botones P1 y P2
<b>Elementos de seguridad</b>	Bloqueo de la tapa; detector de exceso de velocidad; diagnóstico interno automático
<b>Aceleración / Frenado</b>	1 ↑ 2 ↓
<b>Alimentación eléctrica</b>	Corriente monofásica 110V-240V, 50/60Hz, 70W
<b>Fuente de alimentación externa</b>	Salida: 24VDC
<b>Dimensiones [A×P×H]</b>	300×240×180 mm
<b>Peso</b>	5,2 kg
<b>Características avanzadas</b>	Cambiador de rpm/FCR; función de alerta sonora

## Tubos compatibles

Tubo	Dimensiones mm	Adaptador	Nº tubos	Referencia
Tipo Flacon 15 ml	Ø17x120	No	6	BGD010, BGD024, BGD025, BGD029, BGD030, BGD031, BGD032, BGD033, BGD039, BGD082, BGD083, BGD084
Vacutainer	Ø16x107	No	6	-
Vacutainer	Ø13x75	Sí	6	-
Vacutainer	Ø13x100	Sí	6	-
Microtubo 1,5 ml	Ø10,3x41,3	Sí	6	BGN005, BGN011, BGN012, BGN013, BGN014, BGN015, BGN027
Microtubo 2 ml	Ø10,4x42,4	Sí	6	BGN025

\*Nota: Adaptadores incluidos