



### Capacidad

Variedad de rotores con distintas capacidades. Ver Ficha.



### Gabinete

Gabinete metálico recubierto con pintura epoxy horneada (acabado mate) de alta resistencia a golpes y ralladuras. Cilindro de centrifugación de chapa.



### Electronica

Variador electrónico de tiempo. Rango de programación de 0 a 99 minutos con resolución de 1 minuto.



Variador electrónico de velocidad. Rango de programación de 0 a 3600 RPM o de 0 a 4200 RPM según rotor, con resolución de 1 RPM.



Panel de control de policarbonato, con teclado altamente resistente al polvo y la humedad ambiente.

Pantalla de Leds que indica: velocidad y tiempo.

*Centrífuga confiable, permite controlar digitalmente tanto velocidad como tiempo de centrifugación.*

*El opcional con cerradura electromagnética suma seguridad al modelo*



**Peso**

**15 kg**

**Medidas**

**Aprox**

Alto -Ancho-Profundidad

27cm x 37cm x 40cm

### Cerradura

Traba mecánica de tapa con cierre a presión. Sensor de tapa que detiene el funcionamiento si la tapa se abre. 

OPCIONAL: Cerradura electromagnética con cierre a presión que impide el funcionamiento con la tapa abierta. Desbloqueo automático una vez detenido el rotor (sistema de apertura manual de tapa en caso de interrupción del suministro eléctrico).

### Motor

Motor con carbones montado sobre amortiguadores de goma (para autobalaceo). 

Sensor de desbalanceo que detiene el funcionamiento.

Alimentación 220V / 50 Hz - 110V / 50 Hz - Monofásica. 

### Otros

Manual de usuario y servicio en español.



Cable de alimentación.