

Microcentrifuga

Modelo PRO-12HIGH Marca Velab



DESCRIPCIÓN

Microcentrifuga de velocidad variable, ampliamente utilizada en laboratorios clínicos, bancos de sangre, bioquímica, biología celular y biología molecular. Capaz de alcanzar hasta 15,000 rpm. Cuenta con rotor metálico autoclavable a 121 °C por 20 minutos, adaptadores para tubos de distintas capacidades, diseño único con protector de rotor para mantener la temperatura de las muestras, doble voltaje, motor libre de mantenimiento y apertura automática de cubierta al terminar el tiempo de operación programado.

CARACTERÍSTICAS

Rango de velocidad: 800 - 15,000 RPM

RFC Máxima: 15,100 g.

Capacidad de rotor: 12 tubos x 1.5/2ml.

Tiempo: 15 segundos ~ 99 minutos.

Peso: 4 Kg.

Dimensiones: 230 x 125 x 140 mm.

Alimentación: Doble voltaje, 110V, 60 Hz y 220V/50Hz.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- 12 adaptadores para 0.2ml.
- 12 adaptadores para 0.5ml.
- Cable trifásico.
- Rotor L-2106.

1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA