

Micro centrifuga de velocidad variable con 4 rotores.



Micro centrifuga de velocidad variable, ampliamente utilizada en laboratorios clínicos, bancos de sangre, bioquímica, biología celular y biología molecular. Capaz de alcanzar hasta 12000 revoluciones por minuto, cuenta con 4 rotores y adaptadores para tubos de distintas capacidades ofreciendo una amplia variedad de aplicaciones, su cuerpo compacto permite su operación en espacios limitados.

La línea PRO de VELAB son equipos pequeños, robustos y de gran estabilidad que conservan los valiosos espacios en el laboratorio. Sus controles digitales permiten que la velocidad y el tiempo se ajusten con el toque de un dedo y muestran la velocidad y el tiempo restante en tiempo real. Estas centrifugas son sorprendentemente silenciosas haciendo que el ambiente del laboratorio sea mucho más pacífico.



## PRO-12K

Microcentrifuga de velocidad variable con 4 rotores.

### ESPECIFICACIONES

#### Rango de velocidad

1000 – 12,000 RPM.

#### RFC Máxima

6900 xg.

#### Capacidad de rotor

4 x 3ml/5ml.

6 x 0.2ml/0.5ml/1.5ml/2ml.

12 x hematocrito 30mm/40mm.

16 x 0.2ml.

#### Peso

1100 g.

#### Dimensiones

180 x 150 x 130 mm.

#### Alimentación

CA 110V, 60Hz.

### ACCESORIO INCLUIDOS

Rotor #1, 6 x 0.2/0.5/1.5/2ml.

Rotor #2, 2 x 8 x 0.2ml.

Rotor #3, 4 x 3ml/5ml.

Rotor #4, 12 x hematocrito 30mm/40mm.

6 adaptadores para 0.5ml.

6 adaptadores para 0.2ml.

Cable trifásico.

### 1 AÑO DE GARANTÍA LIMITADA

