



## Microcentrifuga digital



### Descripción:

Microcentrifuga digital, controlado con microprocesador, velocidad variable, motor de inducción libre de carbones, pantalla LCD, alarma sonora y reloj. Rotor de aluminio totalmente autoclavable. Sistema electrónico de cierre de seguridad. Sistema único de enfriamiento para reducir el calentamiento del rotor. Ventosas de goma en su base para una mayor fijación. Ideal para estudios de ADN, separación de pequeñas muestras de sangre o células. Gran aplicación en medicina, biología, industria farmacéutica, centros de investigación científica, la enseñanza, etc.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1004080
Rango de velocidad	500-15,000 RPM (RCF: 15,100 x g)
Exactitud	+/-20RPM
Incrementos	100 RPM
Aceleración	11 seg
Frenado	9 seg
Ruido	≤54dB
Rotor de aluminio	Para 12 tubos de 1.5/2.0ml
Reloj	30seg -99min/Operación continua
Medidas empaque (D*W*H)	255*245*140mm
Peso	6 Kg.
Consumo eléctrico	100W
Alimentación eléctrica	110V AC, 60 Hz.