



Microcentrífuga digital



Descripción:

Microcentrífuga digital de alta velocidad, reloj, control con microprocesador y pantalla de LCD fácil de leer, motor de inducción magnética libre de carbones. Tapa con apertura automática al finalizar el ciclo. Tiene rotor de ángulo fijo para 24 tubos de 1.5/2.0ml. Eficiencia y precisión en el control de velocidad tanto en aceleración como en frenado. Se puede utilizar en cuarto frío. Gran aplicación en biología molecular.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1003122
Rango de velocidad	500 - 15,000 RPM
Incrementos	100 RPM
RCF máxima	21,400 X g
Reloj	1seg – 99hrs 59min
Aceleración a máxima velocidad	15seg
Frenado de máx.. velocidad acero	15seg
Medidas totales (D*W*H)	300*500*320mm
Peso	28Kg
Potencia máxima	500W
Alimentación eléctrica	100 -120V, 50/60 Hz