



Centrífuga Universal Refrigerada 20,000RPM



Descripción:

Centrífuga refrigerada digital de alta velocidad, pantalla grande de LCD retroiluminada, control con microprocesador. Reloj. Capacidad de almacenaje hasta 10 programas de aceleración o desaceleración. Estructura de acero con pintura electrostática con alta resistencia química. Se entrega con 3 rotores. Tiene patas de goma para mayor estabilidad y adherencia. Ideal para centrifugado y sedimentación en el laboratorio. Gran aplicación para medicina clínica, química, ingeniería genética, inmunología, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001116
Velocidad máxima	20,000 rpm (RCF: 29,510 x g)
Rotores Angulo fijo (3)	24 x 1.5ml (16,000RPM) 8 x 15ml (13,000 RPM) 6x50ml (13,000 RPM)
Tiempo de alcance Vel. Max.	<3min. de 0 a Max. Vel.
Tiempo de frenado a cero	<3min. de Vel Max a Cero
Ruido	<65dB(A)
Reloj	10s -----9h 59min 59s
Dimensiones Equipo (L*W*H)	610*520*565
Dimensiones Empaque (L*W*H)	670*580*625mm
Peso equipo + rotores+ empaque	100Kg. Aprox.
Alimentación eléctrica	110V,50/60 Hz.