



Agitador orbital con control digital



Descripción:

Agitador orbital con control digital, velocidad variable, reloj, puede usarse dentro del cuarto frío o de incubadoras. Cuenta con motor DC libre de carbones para larga durabilidad. Plataforma y pinzas de sujeción. Temperatura de operación ambiente +0°C a 45°C. Versátil y de gran aplicación en análisis médicos, en microbiología y biotecnología.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002986
Rango de velocidad	50 A 300 RPM
Diámetro de orbita	10mm
Reloj	1-99hr 59min
Plataforma	6*250ml
Capacidad de carga	3Kg
Peso	10kg
Medidas (L*W*H)	280*270*110mm
Dimensiones totales (L*W*H)	380*350*280mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz