



## 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:

<b>Catalogo</b>	<b>PRO1002983</b>
Modelo	OS-200-100
Rango de velocidad	50 A 250 RPM
Diámetro de orbita	20mm
Reloj	1-99hr 59min
Plataforma	12*100ml
Capacidad de carga	2.5Kg
Peso	10kg
Medidas (L*W*H)	280*270*110mm
Dimensiones totales (L*W*H)	380*350*280mm
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz