



Agitador orbital con pantalla LCD



Descripción:

Agitador orbital de gran diseño, versátil, potente y silencioso. Motor DC libre de carbones. Tiene plataforma universal con barras ajustables para sujeción de diferentes frascos. Control de velocidad y reloj. Pantalla doble de LCD para lecturas independientes de tiempo y velocidad, interruptor electrónico de seguridad. Permite la transferencia de información a la PC (Conector RS232). Gran aplicación en los trabajos de genética, cultivo celular y biotecnología. Ampliamente utilizada en diferentes laboratorios multidisciplinarios e institutos de investigación científica.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004013
Medidas de plataforma	300*300mm
Rango de velocidad	100 – 500RPM
Diámetro de orbita	10mm
Carga máxima	7.5Kg
Reloj	1min– 19h59min
Peso	13.5Kg
Medidas totales (W*D*H)	425*375*300mm
Consumo eléctrico	30W
Alimentación eléctrica	120V, 60Hz