



Agitador linear con plataforma perforada



Descripción:

Agitador con movimiento lineal. Gran diseño y versatilidad, silencioso y potente motor DC libre de carbones. Tiene una plataforma perforada para pinzas. 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 variados laboratorios multidisciplinarios e institutos de investigación científica.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1004071
Plataforma perforada p/pinzas	240*240mm
Rango de velocidad	100 – 350RPM
Movimiento (amplitud)	4mm
Carga máxima	2Kg
Potencia del motor	30W
Reloj	1min– 19h59min
Grado de protección	IP21
Peso	9.1Kg
Medidas totales (W*D*H)	430*380*305mm
Alimentación eléctrica	120V, 60Hz