

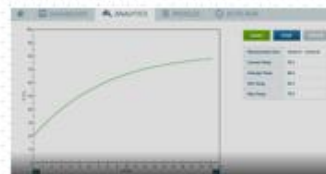
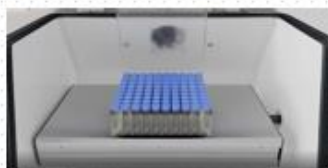
Agitador Rotativo Multifuncional 5 en 1

**ENVIAD-
GENIE®**



Descripción:

Agitador compacto multifuncional 5 en 1 que integra las características de enfriar, incubar, rotar, balancear y agitar. Tiene control digital programable, pantalla grande de LCD retroiluminada, velocidad variable y uniforme, reloj, alarma visible y audible. Flujo de aire con recirculación continua. Puerto RS232 para comunicación de datos. Incluye plataforma magnética de acero inox. y varios accesorios para una sujeción segura de casi cualquier muestra. Resistente ventana de visualización que permite la inspección de muestras desde el exterior. Gran aplicación en el estudio de microorganismos, crecimiento de tejido celular bajo control estricto de agitación y temperatura específica.



Accesorios incluidos

1 Plataforma Magnética
3 Pinzas de sujeción 10-13mm, 15-17mm y 28-30mm
4 Tiras para sujeción de bolsa
1 Bandeja antideslizante
1 parrilla Apilable



Especificaciones:

Catalogo	SI-1200
Rango de velocidad (rotación)	1 A 35 RPM
Balaneo / Angulo	2-70 ciclos por min. / ± 10 grados desde la horizontal
Agitación	1-1000 RPM
Capacidad de carga en plataforma	4.5Kg
Rango de temperatura	4 A 75°C
Precisión / Uniformidad	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ / $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
Resolución / Estabilidad	0.1°C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Dimensiones de la cámara (D*W*H)	254 x 362 x 260mm
Medidas totales (D*W*H)	495 x 622 x 368mm
Volumen de cámara	24L
Peso	36kg
Alimentación eléctrica	120V, 50/60 Hz



ACCESORIOS OPCIONALES



SI-1123
1 Clip Plate holds twelve
10-13mm tubes*



SI-1124
1 Clip Plate holds six
15-17mm tubes*



SI-1125
1 Clip Plate holds three
28-30mm tubes*



SI-1120
6 Clip Plates holds twelve
10-13mm tubes*



SI-1121
6 Clip Plates holds six
15-17mm tubes*



SI-1122
6 Clip Plates holds three
28-30mm tubes*



SI-1126
Bag Mounting Strips (pack of 16)*



SI-1127
Bag Mounting Expansion Kit



SI-1130
2 Clip Plates for
Hybridization Tubes*



SI-1134
2 Universal Clip Plates*



SI-1136
1 Clip Plate for 100ml
Volumetric Flasks*