

**Agitador con incubación y refrigeración apilable MaxQ 6000, orbital**

- Disponible en modelos incubados o refrigerados.
- Pueden apilarse dos unidades en el suelo con el accesorio del kit de apilamiento.
- Dos estantes de altura ajustable proporcionan un almacenamiento adicional.
- La gran ventana de visión y la luz interna ofrecen visibilidad de las muestras.
- Vea la temperatura, la velocidad y el tiempo simultáneamente en tres pantallas individuales.
- La puerta puede ser articulada a la derecha o a la izquierda por el usuario para una conveniente colocación en el laboratorio.
- El accionamiento excéntrico triple maneja cargas pesadas, proporciona una agitación uniforme y un funcionamiento continuo de 24 horas, incluso a altas velocidades.
- Las alarmas visuales y auditivas alertan de las desviaciones de temperatura. El calor se apaga si la temperatura se desvía $\pm 1^{\circ}\text{C}$ del punto de ajuste.
- El agitador se apaga y las alarmas visuales/auditivas señalan si la unidad funciona a $\pm 10\%$ de la velocidad establecida, evitando que el agitador se mueva.
- El sensor de carga desequilibrada detiene el movimiento de la plataforma cuando se detecta un exceso de vibración y las alarmas visuales/auditivas señalan hasta que se corrige la condición.
- La función de arranque suave elimina los arranques y paradas repentinos, las salpicaduras del contenido del recipiente o la humectación del cierre del matraz.
- Mantiene los parámetros durante el corte de energía y reinicia la unidad automáticamente después de que se restablece la energía.
- La característica de seguridad de sobretemperatura con termostato independiente proporciona un respaldo adicional al controlar el calor si el controlador principal de temperatura falla.
- El bloqueo de seguridad impide el movimiento de sacudida cuando la puerta está abierta.
- Garantía de 5 años y 10 años en el mecanismo de accionamiento.

Especificaciones

Rango de velocidad: 15rpm a 300rpm \pm 1rpm (apilado)

15rpm a 500rpm \pm 1rpm (sin apilar)

Temperatura

con incubación:

con incubación y refrigeración: 10°C por encima de la temp. ambiente hasta 80°C

15°C por debajo de la temp. ambiente hasta 80°C

Temporizador: 0,1 horas a 999 horas o bien 0,1 min. a 999 min.

Fuente de alimentación:

con incubación:

con incubación y refrigeración: 240V 50/60 Hz, 4,5A , 1100 W

240V 50/60 Hz, 7A, 1500 W

Dimensiones (L x An x Alt): 838 x 699 x 1029 mm

Code	Description	Packaging
LLG04011067	Stackable Incubated Floor Shaker digital	1 pz.
LLG04011068	Stackable Incubated and Refr. Floor Shak	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

