

**Agitador orbital apilable MaxQ 8000**

Thermo Scientific

Agitador orbital apilable MaxQ 8000

Dos hasta tres aparatos se pueden apilar uno sobre otro

-Dos zonas de temperatura opcionales cubren una gama amplia de aplicaciones en biología molecular

-El filtro HEPA mejora las condiciones del cultivo, procurando que dentro de la cámara el aire sea limpio y el riesgo de una contaminación cruzada mínimo.

-El tablero extraíble facilita un acceso cómodo a todas las muestras

-La cámara sin tuercas de acero fino 304 con bordes redondeados y un programa integrado mantiene los líquidos agitados en la zona de trabajo y facilita una limpieza simple.

-La altura de la cámara permite también la recogida de matraces Erlenmeyer de 2 litros

-En el caso de tres aparatos apilados uno sobre otro el tablero más alto está a una altura de aprox. 155 cm y es por tanto fácil de acceder a él

-Los tableros fáciles de limpiar son de aluminio eloxiado, estable, de unos 8 mm de grosor

-La chapaleta con el acceso al agarre de la puerta de forma ergonómica, la base grande, fácilmente desmontable (inclusive) y el tablero universal o especial de 74,9x45,7 cm de dimensiones permiten un empleo flexible con una multitud de recipientes.

-La gran ventana y la iluminación interior por Xenon facilitan una buena visibilidad de las muestras, sin tener que abrir la puerta

-Se puede acceder fácilmente a los componentes electrónicos y al filtro HEPA desde la parte posterior del aparato

Para un sistema completo se deben solicitar los componentes siguientes:

1. agitador, 2. tablero, 3. pinzas

Especificaciones

Margen del número de revoluciones: variable, ajustable de 25 hasta 400 min-1

Exactitud de la temperatura: $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$

Tiempo ajustable: Funcionamiento continuado o temporal de 5 min hasta 199 horas y 59 min

Dimensiones del interior (IxAnxAIt): 605 x 846 x 300 mm

Valores de conexión: 240 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04011070	MaxQ 8000 Incubated shaker, +10amb/+60°C	1 pz.
LLG04011071	MaxQ 8000 Refrig. shaker -5/-20amb/60°C	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*

