

## Agitadores 3D Polymax 1040 y 2040

■ Se suministra con plataforma antideslizante

Modelo	Polymax 1040		Polymax 2040	
Interfaz	Analógico			
Velocidad (rpm)	2 - 50			
Ángulo de agitación	5 °	10 °	5 °	10 °
Dimensiones plataforma (mm)	290 x 258		390 x 340	
Carga máxima (kg)	5		10	
Modo de uso	Continuo o con temporizador			
Temporizador	1 - 120 min			
Dimensiones (anx fx al) (mm)	320 x 375 x 195		426 x 435 x 208	
Peso (kg)	8		16	
Condiciones de uso	5 a +40 °C / 80 % HR			
Indice de protección	IP40		IP20	
Ref.	498704	498635	498742	-
€	NC -	NC -	NC -	-



498704



498620

### Plataformas

Descripción	Polymax 1040		Polymax 2040	
	Ref.	€	Ref.	€
Plataforma universal para pinzas	498623	NC -	498614	NC -
Soporte de sujeción para rodillos	498627	NC -	498612*	NC -
Rodillos de fijación	498628	NC -	498613	NC -
Soporte para plataforma suplementaria	-	-	498611	NC -

\* no incluye rodillos, a pedir por separado

### Pinzas de sujeción para Erlenmeyer

Ref.	Descripción	€
498624	Pinza para Erlenmeyer 25 ml	NC -
498625	Pinza para Erlenmeyer 50 ml	NC -
498626	Pinza para Erlenmeyer 100 ml	NC -
498615	Pinza para Erlenmeyer 250 ml	NC -
498616	Pinza para Erlenmeyer 500 ml	NC -
498617	Pinza para Erlenmeyer 1000 ml	NC -
499667	Pinza para Erlenmeyer 2000 ml	NC -

### Cámara de incubación para Polymax 1040

■ Calienta la plataforma hasta +65°C

Ref.	Descripción	€
498622	Módulo calefactor para cámara de incubación	NC -
498620	Cámara de incubación baja (al. 163 mm)	NC -
498619	Cámara de incubación alta (al. 267 mm)	NC -
498621	Cámara de incubación XL (al. 428 mm)	NC -

## Agitador 3D Grant Bio PS-3D



■ Se suministra con plataforma antideslizante

Interfaz	Analógico
Velocidad (rpm)	5 - 60
Ángulo de agitación	7 °
Dimensiones plataforma (mm)	215 x 215
Carga máxima (kg)	1
Modo de uso	Continuo
Dimensiones (anx fx al) (mm)	140 x 235 x 235
Peso (kg)	1,2
Condiciones de uso	4 a +40 °C
Ref.	144204
€	NC -



Visiten nuestras WEB



## Agitador 3D multifunción PS-M3D Grant-Bio



- 3 tipos de agitación :
  - + Movimiento 3D clásico
  - + Movimiento 3D "recíproco" con inversión de sentido
- + Movimiento vibratorio : 0 a 6° según la órbita, con pulso de hasta 5s.
- Se suministra con plataforma antideslizante

Interfaz	Digital
Velocidad (rpm)	1 - 100
Ángulo de agitación	7 °
Carga máxima (kg)	1
Modo de uso	Continuo o con temporizador
Temporizador	0 a 250s
Dimensiones (anx fx al) (mm)	235 x 235 x 140
Peso (kg)	1,8
Condiciones de uso	4 a +40 °C
Ref.	144205
€	NC -



Visiten nuestras WEB

