



[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# AGITADOR ORBITAL Y VAIIVÉN

Ref. 1400

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Mueble metálico pintado en epoxi.
- \* Movimiento orbital o de vaivén modificable por el usuario.
- \* Chasis robusto que permite altas velocidades de agitación con gran estabilidad.
  - \* Controlado por microprocesador.
- \* Pantalla LCD retroiluminada. Visualización de parámetros de velocidad y tiempo.
  - \* Lectura digital de la velocidad con precisión 2%.
  - \* Modo temporizado hasta 23h. 59´ 59". (modificable en fábrica).
- \* Velocidad regulable entre 40 y 300 r.p.m. Estable en todo el rango, independientemente de la carga (Max. 20Kg.). Precisión 2%.
- \* Bandeja de agitación diseñada para acoplar distintos recipientes de laboratorio y está provista de cuatro barras metálicas acolchadas para fijar de varias formas dichos recipientes.
- \* Bandeja estándar para agitación de 450 x 350 mm. (ancho x fondo).

Fabricado según directivas CE.



BUNSEN SA. C/ Tokio, 2 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA

Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254

[info@bunsen.es](mailto:info@bunsen.es) - [www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)

Ref	Cap. de agitación	Consumo (W)	Dimensiones (AnxAxLxF)mm.	Peso (Kg)	Excentricidad
1400	20Kg.	90	505 x 140 x 430	18	19 mm.

Ref	Accesorios
1450	Plataforma de 350 x 450 mm para matraces Erlenmeyer
1450-1	Adaptador para matraces de 25/50 ml. (42 adaptadores en la plataforma)
1450-2	Adaptador para matraces de 100 ml. (20 adaptadores en la plataforma)
1450-3	Adaptador para matraces de 250 ml. (12 adaptadores en la plataforma)
1450-4	Adaptador para matraces de 500 ml. (9 adaptadores en la plataforma)
1450-5	Adaptador para matraces de 1000 ml. (6 adaptadores en la plataforma)
	Bandejas especiales bajo demanda

