



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



# AGITADOR DE VARILLA

Ref. 1300

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Agitador de laboratorio para trabajos de agitación de hasta 10L.(relativo al agua).
  - \* Mueble metálico pintado en epoxi.
- \* Mordaza universal para acoplamiento de varillas hasta 10 mm Ø, con óptimo centrado.
  - \* Sistema de sujeción situado en la parte posterior del equipo.
- \* Velocidad controlada mediante regulación electrónica variable entre 200 y 2000 r.p.m.
- \* Se suministra una varilla agitadora estándar de 250 mm de longitud, 8 mm Ø y un aspa de 50 x 10 mm.
  - \* Viscosidad máxima: 1000 mPas.

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	Par Max. (Ncm)	Potencia (W)	Dimensiones (AnxAAlxF)mm.	Peso (Kg)	Capac. agitación
1300	5.3	20	120 x 145 x 160	3.5	Hasta 10L.

Ref	Accesorios
1312	Pie soporte con barra de Ø 15 x 750 mm y nuez de fijación
1313	Varilla estándar
1314	Varilla doble aspa
1315	Varilla con forma de pala

