



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



# AGITADOR MAGNÉTICO

Ref. 1203

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- \* Mueble de inyección, que confiere una gran estabilidad al equipo, pintado en epoxi.
  - \* Superficie de agitación circular de acero inoxidable AISI 304 de 150 mm Ø.
  - \* Circuito electrónico de agitación de fácil sustitución.
- \* Interruptores luminosos y mandos de regulación independientes, para las funciones de calefacción y agitación situados en el panel frontal.
  - \* Capacidad de agitación: +10 l. (relativo al agua).
  - \* Velocidad de agitación variable entre 30 ÷ 2100 r.p.m.
- \* Regulación de la calefacción, mediante termostato de bulbo regulable desde ambiente +5 hasta 300°C. Con indicador luminoso de funcionamiento.
  - \* Incluye un imán teflonado de 8 Ø x 40 mm.

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	Temperatura Max. sobre placa	Potencia (W)	Dimensiones (AnxAlxF)mm.	Peso (Kg)	Sistema de control
1203	300	500	180 x 125 x 220	3	Termostato de bulbo con una precision de $\pm 3^{\circ}\text{C}$

Ref	Accesorios
1220	Aro de seguridad
1221	Varilla soporte de 12 $\varnothing$ x 450 mm adaptable al mueble
1234	Imán cilíndrico de $\varnothing$ 6 x 20 mm. de longitud
1236	Imán cilíndrico $\varnothing$ 6 x 30 mm. de longitud
1237	Imán cilíndrico $\varnothing$ 6/8 x 35 mm. de longitud
1238	Imán cilíndrico de $\varnothing$ 8 x 40 mm. de longitud
1239	Imán cilíndrico de $\varnothing$ 8 x 50 mm. de longitud

