



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



# AGITADOR MAGNÉTICO

Ref. 1205

## 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.
  - \* Regulación de temperatura mediante programador digital con control PID auto ajustable.
    - \* Lectura de la temperatura mediante doble display. Resolución 1°C.
      - \* Sonda de temperatura tipo J.
    - \* Temperatura regulable sobre placa desde ambiente hasta 350°C.
      - \* Capacidad de agitación de más de 10 l (relativo al agua).
      - \* Velocidad de agitación variable entre 30-2100 r.p.m.
        - \* Incluye un imán teflonado de 8 Ø x 40 mm.
  - \* Opcionalmente se puede suministrar una sonda de temperatura externa para controlar la temperatura de la muestra (Ref. 1222).

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
1205	350	500	180 x 125 x 220	3	Programador digital temperatura con control PID.

Ref	Accesorios
1220	Aro de seguridad
1221	Varilla soporte de 12 Ø x 450 mm adaptable al mueble
1222	Sonda externa.
1234	Imán cilíndrico de Ø 6 x 20 mm. de longitud
1236	Imán cilíndrico Ø 6 x 30 mm. de longitud
1237	Imán cilíndrico Ø 6/8 x 35 mm. de longitud
1238	Imán cilíndrico de Ø 8 x 40 mm. de longitud
1239	Imán cilíndrico de Ø 8 x 50 mm. de longitud

