



www.bunsen.es



AGITADOR MAGNÉTICO

Ref. 1201

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.
 - * Circuitos electrónicos de regulación de calefacción y agitación diseñados de forma modular 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 electrónica de la calefacción, mediante variador de potencia, entre 10 y 100%. 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 - www.bunsen.es

Ref	Temperatura Max. sobre placa	Potencia (W)	Dimensiones (AnxAlxF)mm.	Peso (Kg)	Sistema de control
1201	400	500	180 x 125 x 220	3	Regulador electrónico del 10-100% de la potencia. Toma de termómetro de contacto

Ref	Accesorios
1220	Aro de seguridad
1221	Varilla soporte de 12 Ø x 450 mm adaptable al mueble
1736	Termómetro de contacto digital
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

