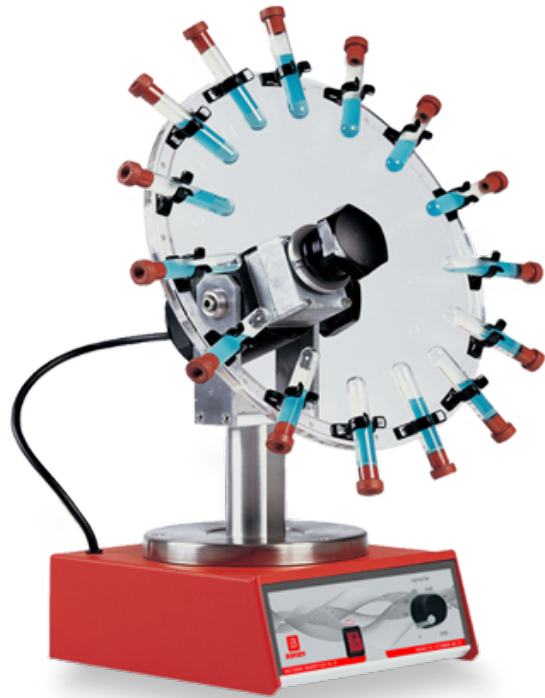




[www.bunsen.es](http://www.bunsen.es)



# AGITADOR ROTATIVO

Ref. 1130

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Agitador especialmente diseñado para una agitación lenta y continua de tubos de ensayo.

- \* Mueble inyectado pintado en epoxi, con buena estabilidad.
- \* Disco adaptador de tubos de ensayo de Ø 280 mm. NO INCLUIDO.
- \* Posibilidad de variar la inclinación del eje de rotación de 0 a 90 grados.
  - \* Velocidad controlada mediante regulación electrónica.
- \* Posibilidad de agitar tubos de ensayo desde Ø 6 hasta Ø 38 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	Velocidad de agitación	Potencia (W)	Dimensiones AnxAlxF (mm)	Peso (Kg)
<b>1130</b>	Variable entre 5 y 25	12	180 x 300 x 220	4

Ref	Accesorios
<b>1130-1</b>	Discos para 24 tubos de 10-12 mm
<b>1130-2</b>	Discos para 20 tubos de 14-16 mm
<b>1130-3</b>	Discos para 20 tubos de 16-20 mm
<b>1130-4</b>	Discos para 16 tubos de 20-24 mm
<b>1130-5</b>	Discos para 16 tubos de 26-32 mm
<b>1130-6</b>	Discos para 8 tubos de hasta 40 mm
	Discos, tubos de ensayo y vasos con otras dimensiones disponibles según demanda



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)

