



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



# CITOCENTRÍFUGA

Ref. 1462C

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

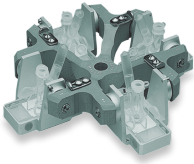
- \* Centrífuga específica para pruebas citológicas.
  - \* Motor libre de mantenimiento.
- \* Controlada por microprocesador con pantalla LCD que permite visualizar los parámetros de velocidad, tiempo, y FCR.
  - \* Alta repetición de resultados.
- \* Amplia gama de accesorios para pruebas citológicas.
  - \* Sistema de protección del desequilibrio.
  - \* Visor en tapa para comprobación de r.p.m.
- \* Seguridad en la tapa que no permite la puesta en funcionamiento cuando esta abierta o mal cerrada ni su apertura hasta que el rotor no está totalmente parado.
  - \* Reloj de 1 a 99 minutos.
- \* Apertura de tapa manual en caso de fallo en la red.

Fabricada según normativas, nacionales e internacionales EN-61010-1, EN-61010-2-020 de seguridad y marcado 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	Dimensiones An x Al x F (mm)	Peso	Consumo	Capac. Max.	Velocidad Máx	FCR Máx.
<b>1462C</b>	355 x 270 x 435	10 Kg.	55W.	4 x cit 1,2 ml.	300 : 2500 Rpm	750 (xg)
Reloj	Voltaje	Display	ID Rotores	Refrigeración	Rango de temperatura	
1-99 min	115 v/ 230 v -- 50/60Hz	LCD	No	No	-----	

Ref	Accesorios	
<b>1462-2271C</b>		Rotor 4 x Citoset / Oscilante / Max. 2500 rpm. / Max. 768 xg.
<b>16610</b>	Citocontainer 100 pcs.	
<b>15123</b>	Tubos 2,2 ml. con tapón. Ø 10,8 x 43mm.	
<b>16614</b>	Portas 100 pcs.	
<b>16615</b>	Filtros 100 pcs. Ø 7 mm.	
<b>16616</b>	Filtros 100 pcs. Ø 9,5 mm.	
<b>16617</b>	Filtros 100 pcs. Ø 12,5 mm.	

