



www.bunsen.es

ALTA VELOCIDAD



CENTRIFUGA HEMO PLUS

Ref. 1461

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Motor libre de mantenimiento.
- * Controlada por microprocesador con gran pantalla LCD que permite visualizar los parámetro de velocidad, tiempo, y FCR.
 - * Dos modos de pantalla, simplificada o estándar con hasta 10 idiomas de menú.
 - * Programable tanto en Rpm como en FCR.
- * 100 programas de usuario y 10 rampas programables de aceleración y desaceleración.
 - * Ajuste manual del radio de giro con corrección de FCR.
- * Programación de puesta en marcha desde pulsación "Play" o desde alcance de velocidad programada. Contador ascendente o descendente.
 - * Posibilidad de cambiar algunos parámetros durante el centrifugado.
- * 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 esta totalmente parado. Con apertura automática.
 - * Alarmas visuales y audibles.
 - * Identificación automática de rotor.



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es



- * Bloqueo de funciones mediante contraseña.
- * Tiempo: 1" ÷ 99h 59min 59s, ∞. Pasos de 1".
- * Apertura de tapa manual en caso fallo en la red.

Fabricada según normativas, nacionales e internacionales EN-61010-1, EN-61010-2-020 de seguridad y marcado CE.

Ref	Dimensiones An x AL x F	Peso	Consumo	Capac. Max.	Velocidad Máx	FCR Máx.
1461	367 x 300 x 455	22 Kg.	220W.	500ml.	90 ÷ 18000 Rpm.	24270 (xg)
Reloj	Voltaje		Display	ID Rotores	Refrigeración	Rango de temperatura
1s ÷ 99h 59min 59s, ∞	115v 50/60Hz/230v 50/60Hz		LCD	si	No	-----

Ref	Accesorios	
1461-1199		Angular 12 x 1.5/2.2 mL. / Max: 18000 Rpm. / FCR Max: 24270 xg / 45°. Hermético y sellado.
1461-1461		Angular 24 x 1.5/2.2 mL. / Max: 15100 Rpm. / FCR Max: 21158 xg / 45°. Hermético y sellado.
1461-1462		Angular 36 x 1.5/2.2 mL. / Max: 14000 Rpm. / FCR Max: 18187 xg / 45°. Hermético y sellado.
1461-1716		Angular (4x8) x 0.2 mL. / Max: 14000 Rpm. / FCR Max: 15339 xg / 45°. Hermético y sellado. Tiras PCR
1461-1216		Angular 12 x 5 mL. / Max: 14000 Rpm. / FCR Max: 19064 xg / 45°. Hermético y sellado.
1461-1715		Angular 10 x 10 mL. / Max: 14000 Rpm. / FCR Max: 15339 xg / 30°. Hermético y sellado.



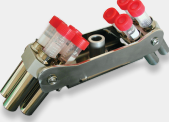




BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
 Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es



Ref	Accesorios	
1461-1741C		Angular 8 x 10/15 mL. / Max: 6000 Rpm. / FCR Max: 4226 xg / 30°.
1461-1217C		Angular 10 x 10/15 mL. / Max: 6000 Rpm. / FCR Max: 4226 xg / 30°.
1461-1740C		Angular 12 x 10/15 mL. / Max: 5500 Rpm. / FCR Max: 4058 xg / 30°.
1461-1745C		Angular 24 x 10/15 mL. / Max: 5000 Rpm. / FCR Max: 3354 xg / 30°.
1461-1501C		Angular 30 x 10/15 mL. / Max: 4500 Rpm. / FCR Max: 3011 xg / 30°.
1461-1743C		Angular 12 x 25/30 mL. / Max: 5500 Rpm. / FCR Max: 4058 xg / 30°.
1461-1746C		Angular 6 x 50 mL. / Max: 6000 Rpm. / FCR Max: 4427 xg / 30°.
1461-1213C		Angular 8 x 50 mL. / Max: 5000 Rpm. / FCR Max: 4227 xg / 30°. Seguridad Biológica.
1461-1213		Angular 8 x 50 mL. / Max: 5000 Rpm. / FCR Max: 4227 xg / 30°.
1461-1744C		Angular 10 x 50 mL. / Max: 4500 Rpm. / FCR Max: 2830 xg / 30°.



Ref	Accesorios	
1461-1718C		Angular 4 x 100 mL. / Max: 6300 Rpm. / FCR Max: 5014 xg / 30°.
1461-2200		Oscilante 4 x 100 mL. / Max: 4000 Rpm. / FCR Max: 2486 xg.
1461-2200C		Oscilante 4 x 100 mL. / Max: 4000 Rpm. / FCR Max: 2486 xg.
1461-2193C		Oscilante 8 x 15 mL. / Max: 4000 Rpm. / FCR Max: 2504 xg.
1461-3215		Oscilante 8 x 15 mL. Falcon / Max: 4000 Rpm. / FCR Max: 2469 xg.
1461-3113		Oscilante 48 x 5 mL. / Max: 4000 Rpm. / FCR Max: 2469 xg.
1461-2218C		Oscilante 2 Placas microtiter / Max: 3000 Rpm. / FCR Max: 916 xg.
1461-2300		Horizontal 24 x 75mm. / Max: 13000 Rpm. / FCR Max: 16816 xg. Hematocrito.

Más centrifugas



Other centrifuges



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

