



## Centrífuga refrigerada de gran capacidad y control por microprocesador para tubos, frascos, y bolsas de sangre "Megafriger-BLT-Blood"

TEMPERATURAS DE TRABAJO REGULABLES DESDE -10 HASTA 40 °C. (TEMPERATURA EN PARADO -20 °C).  
CAPACIDAD HASTA FRASCOS DE 1000 ml Y ESPECIAL PARA BOLSAS DE SANGRE DE 500 A 800 ml.  
CAPACIDAD MÁXIMA 4 BOLSAS.



Detalle cabezal oscilante de 4 plazas, construido en acero tratado.



Características y panel de mandos (ver página 161).

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen máximo:	4000 ml.
Capacidad máxima del vaso:	1000 ml.
Velocidad 7001488:	de 300 a 4600 r.p.m.
Estabilidad:	±5 r.p.m.
Resolución de r.p.m.:	10 r.p.m.
R.C.F.:	de 24 a 5700.
Estabilidad:	±5 g.
Resolución:	4 g.
Temperatura:	de -10 °C a 40 °C.
Estabilidad:	±4 °C.
Resolución:	1 °C.
Rango de tiempo:	99 min. 59 seg.
Radio de centrifugación:	241 mm.
Rampas de aceleración:	5.
Rampas de frenado:	9 lineales y 6 cuadráticas.
Alimentación:	230.
Potencias:	1700 VA.

### MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>7001488</b>	4000	4 bolsas x 1000 ml	97 70 72	1700	190

## ACCESORIOS

**Cabezal oscilante** de 4 plazas, construido en acero tratado.



Código **7001343**

**Vasos y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.**



Vaso para bolsas de sangre.  
Capacidad: 1 bolsa de 500 a 800 ml.  
Código **7001344**



Vaso normal.  
Capacidad: 1 bolsa de sangre de 500 a 800 ml ó 1 frasco de 1 litro o reductores.  
Código **7001393**

### Reductores para vaso código 7001393

Frasco



1001394



7001395



7001396



7001397



7001398



7001399



7001400



7001401

Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (4 adaptadores)	Capacidad bolsas o tubos por reductor	Ø x Largo mm	R.p.m. desde/hasta	R.c.f. (xg) desde/hasta
<b>7001344</b>	-	3200 ml	1 bolsa de 500 a 800 ml	-	300/4600	24/5520
<b>7001393</b> Capacidad sin reductor: 1 bolsa de 500 a 800 ml o 1 frasco de 1000 ml	Frasco de 1000 ml <b>1001394</b>	4000 ml	1 frasco de 1000 ml o 1 bolsa	98 x 175	300/4600	24/5520
	<b>7001395</b>	2000 ml	1 frasco de 500 ml	70 x 165	300/4600	24/5520
	<b>7001396</b>	800 ml	1 frasco de 200 ml	56,6 x 104	300/4600	24/5520
	<b>7001397</b>	800 ml	2 tubos de 100 ml	44 x 104	300/4600	24/5520
	<b>7001398</b>	800 ml	4 tubos de 50 ml	34 x 100	300/4600	24/5520
	<b>7001399</b>	900 ml	9 tubos de 25 ml	24 x 100	300/4600	24/5520
	<b>7001400</b>	1020 ml	17 tubos de 15 ml	16,5 x 100	300/4600	24/5520
	<b>7001401</b>	672 ml	24 tubos de 7 ml	12 x 100	300/4600	24/5520

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 166). Para otras dimensiones y capacidades de tubos podemos fabricar adaptadores según plano.

## COMPLEMENTO



### Armarios refrigerados para bolsas de sangre "Blood Bank" A, C y D.

CON CIRCULACIÓN POR AIRE FORZADO.  
PARA TEMPERATURA FIJA A +4 °C. ESTABILIDAD ±1,5 °C. RESOLUCIÓN 1 °C.  
REGISTRADOR GRÁFICO DE LA TEMPERATURA DE 7 DÍAS.  
CAPACIDADES DESDE 90 HASTA 480 BOLSAS.



## CARACTERÍSTICAS

Ver página: 112



MODELOS	Código	Capacidad litros	Capacidad bolsas	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Potencia HP	Nº de bandejas	Peso Kg
Blood Bank A	<b>2101519</b>	235	80	109 51 55	156 61 62	300	1/7	4	90
Blood Bank C	<b>2101512</b>	560	200	153 54 66	213 80 79	497	3/8	4	165
Blood Bank D	<b>2101514</b>	1240	480	153 124 68	213 139 79	1034	5/8	8	212

Se suministran con bandejas de acero, plastificadas en PVC.