



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Volumen máximo:	9600 ml
Capacidad máxima del vaso:	1600 ml
Velocidad:	de 300 a 4070 r.p.m.
Estabilidad:	±5 r.p.m.
Resolución de r.p.m.:	10 r.p.m.
R.C.F.:	de 29 a 5370
Estabilidad:	±5 g
Resolución:	4 g
Temperatura:	de 0 °C a 40 °C
Estabilidad:	±4 °C
Resolución:	1 °C
Rango de tiempo:	59 min. 59 seg.
Radio de centrifugación:	290 mm
Rampas de aceleración:	5
Rampas de frenado:	9 lineales y 6 cuadráticas
Alimentación:	230/400 V. trifásica+neutro
Potencias:	4500 VA

MODELO

Código	Volumen máx. ml	Capacidad máx. tubos	Alto/Ancho/Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
7001390	9600	6x1600 ml	105 90 100	5500	420

ACCESORIOS

Cabezal oscilante de 6 plazas, construido en acero tratado.



Código **7001391**

Vasos y reductores intercambiables con señal de identificación. Autoclavables.



Vaso con doble compartimento para bolsas de sangre. Capacidad: 2 bolsas triples y cuádruples de 500 a 800 ml. Código **7001392**

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 doble	Vaso normal	Código reductor	Volumen máximo (6 adaptadores)	Capacidad bolsas o tubos por reductor	Ø x Largo mm	R.p.m. desde/hasta	R.c.f. (xg) desde/hasta
7001392	-	-	9600 ml	2 bolsas de 500 a 800 ml	-	300/4070	29/5370
-	-	Frasco de 1000 ml 1001394	6000 ml	1 frasco de 1000 ml o 1 bolsa	98 x 175	300/4070	29/5370
-	7001393	7001395	3000 ml	1 frasco de 500 ml	70 x 165	300/4070	29/5370
-	Capacidad	7001396	1200 ml	1 frasco de 200 ml	56,6 x 104	300/4070	29/5370
-	sin reductor:	7001397	1200 ml	2 tubos de 100 ml	44 x 104	300/4070	29/5370
-	1 bolsa de	7001398	1200 ml	4 tubos de 50 ml	34 x 100	300/4070	29/5370
-	500 a 800 ml	7001399	1350 ml	9 tubos de 25 ml	24 x 100	300/4070	29/5370
-	o 1 frasco de	7001400	1530 ml	17 tubos de 15 ml	16,5 x 100	300/4070	29/5370
-	1000 ml	7001401	1008 ml	24 tubos de 7 ml	12 x 100	300/4070	29/5370

Nota: Todos los cabezales y adaptadores se suministran sin tubos que pueden adquirir como accesorio (ver pág. 152). Para otras dimensiones y capacidades de tubos podemos fabricar adaptadores según plano.