

### Rotores para centrífugas

Rotores oscilantes y angulares **para todas las NEYA**



S 4-175



S 6-96 MP



A 32-15













A 8-50



A 6-100

Vasos de metal y reductores no incluidos.

Características técnicas	S 4-175 *	S 6-96 MP	A 32-15	A 8-50	A 6-100	
Ángulo fijo	-	-	37°			
Velocidad máx.	4.500 rpm	3.200 rpm	4.500 rpm	6.000 rpm	5.000 rpm	
Aceleración máx.	3.600 xg	1.950 xg	3.280 xg	4.800 xg	3.330 xg	
Reductores necesarios	<b>Vaso normal B 175 (no incluido)</b> <b>Otros vasos (no incluidos)</b>	-	-	-	-	
Microtubos 1.5-2 ml 	48 con reductor I12-2	-	-	-	-	
Tubos 5/7 ml 	28 con reductor I7-5/7	64 con vaso reductor B16-5/7	-	32 con reductores RE15-5/7S RE15-5/7L	-	
Tubos 10 ml 	28 con reductor I7-10	48 con vaso reductor B12-10	-	32 con vasos de metal B15P	8 con reductores RE50-10	
Tubos con fondo redondo 15 ml 	16 con reductor I4-15R	28 con vaso reductor B7-15R	-	32 con vasos de metal B15P - B15G	8 con reductores RE50-15R	6 con reductores RE100-15R
Tubos con fondo cónico 15 ml 	16 con reductor I4-15F	28 con vaso reductor B7-15F	-	32 con vasos de metal B15F	8 con reductores RE50-15F	6 con reductores RE100-15F
Tubos con fondo redondo 50 ml 	4 con reductor I1-50R	8 con vaso reductor B2-50R	-	-	8 con vasos de metal B50XP - B50XG	6 con reductores RE100-50R
Tubos con fondo cónico 50 ml 	4 con reductor I1-50F	8 con vaso reductor B2-50F	-	-	8 con vasos de metal B50XF	6 con reductores RE100-50F
Tubos con fondo redondo 100 ml 	4 con reductor I1-100	-	-	-	-	6 con vasos de metal B100P - B100G
Botella con fondo plano 175 ml 	4 directo (sin reductor)	-	-	-	-	-
Microplacas 	-	-	6 microplacas de 96 orificios	-	-	-
Tapa de bioseguridad	Admitida	No admitida	-	-	-	-
Cat nº	G-40101502	G-40100522	G-40100802	G-40100812	G-40100822	












\* El rotor S4-175 se puede pedir en kit con 4 vasos y 4 tapas de bioseguridad (ver página 150).



## Rotores angulares de alta velocidad para las NEYA 16 y NEYA 16 R



### Vasos de metal y reductores no incluidos.

Características técnicas	A 6-50	A 12-5	A 24-2	A 36-05	PCR 4-8
Ángulo fijo	34°	45°		37°	45°
Velocidad máx.	9.500 rpm	14.000 rpm	15.000 rpm		
Aceleración máx.	10.050 xg	20.380 xg	21.000 xg		
Microtubos 0.2 ml 	-	-	24 con reductores RE 2-02	36 con reductores RE 05-02	-
Microtubos 0.5 ml 	-	-	24 con reductores RE 2-05	36 directamente	-
Microtubos 1.5-2 ml 	-	-	24 directamente	-	-
Microtubos 5 ml 	-	12 directamente	-	-	-
Tubos 10 ml 	6 con reductores RE 50-10	-	-	-	-
Tubos con fondo redondo 15 ml 	6 con reductores RE 50-15R	-	-	-	-
Tubos con fondo cónico 15 ml 	6 con reductores RE 50-15F	-	-	-	-
Tubos con fondo redondo 50 ml 	6 con vasos de metal B 50XP o B50XG	-	-	-	-
Tubos con fondo cónico 50 ml 	6 con vasos de metal B 50XF	-	-	-	-
PCR strips 	-	-	-	-	4 strip de 8 PCR directamente
Tubos de 1 x 75 mm 	-	-	-	-	-
Cat nº	G-40100862	G-40100832	G-40100842	G-40100852	G-40100872



## Rotor oscilante y accesorios



Rotor S4-175



Kit Rotor S4-175  
+ 4 vasos (B 175)  
+ 4 tapas (L 175)



Vaso de aluminio  
(B 175)



Tapa de seguridad  
biológica (L 175)

Cat nº	Descripción
G-40100502	Kit de rotor S4-175 + 4 vasos (B175) + 4 tapas (L175).
G-40101502	Rotor oscilante S 4-175 sólo, sin vasos ni tapa.
G-40101512	Vaso de aluminio (B175) de 175ml para rotor S4-175, una unidad.
G-40101522	Tapa de seguridad biológica L175 (para vaso B175).

## Reductores de aluminio para rotor oscilante S4-175

Cada reductor debe ir dentro de un **vaso de aluminio B175**



Caract. técnicas	I1-100	I1-50SF	I1-50R	I4-15F	I4-15R	I7-10	I7-5/7	I12-2
Tubos	Tubos 100ml con fondo esférico	Tubos 50ml con fondo cónico Falcon® / SF con faldón	Tubos 50ml con fondo esférico	Tubos 15ml con fondo cónico Falcon®	Tubos 15ml con fondo esférico	Tubos de extracción Vacutainer® de 114 mm	Tubos de extracción Vacutainer® de 116 mm y 81 mm	Microtubos Eppendorf®
Tubos por inserto		1		4		7		12
Tubos por rotor		4		16		28		48
Capacidad	100 ml	50 ml		15 ml		10 ml	5 - 7 ml	1,5 - 2 ml
Ø máx. de tubo	45,5 mm	29 mm	30 mm	16,5 mm	17 mm	15,5 mm	12,5 mm	10,5 mm
H máx. del tubo	102 mm	116 mm	110 mm	120 mm	110 mm	114 mm	116 mm	42 mm
Cat nº	G-40100672	G-40100682	G-40100662	G-40100632	G-40100642	G-40100622	G-40100612	G-40100602

\* Precio por el juego de 4 piezas.



# Jimeno

suministros de laboratorio

## Vasos reductores para rotor oscilante S4-175

Directamente al rotor S4-175, no requieren vaso de aluminio B175



Características técnicas	B 2-50F		B 2-50R		B 7-15F		B 7-15R		B 12-10		B14-5/7		B 16-5/7	
Tubos	Tubos 50ml con fondo cónico Falcon®		Tubos 50ml con fondo esférico		Tubos 15ml con fondo cónico Falcon®		Tubos 15ml con fondo esférico		Tubos de extracción Vacutainer® de 114 mm		Tubos de extracción Vacutainer® de 116 mm		Tubos de extracción Vacutainer® de 81 mm	
Tubos por inserto	2				7				12		14			
Tubos por rotor	8				28				48		56		64	
Capacidad	50 ml				15 ml				10 ml		5 - 7 ml			
Ø máx. del tubo	29 mm	30 mm	16.5 mm	17 mm	15.5 mm	12.5 mm								
H máx. del tubo	116 mm	110 mm	120 mm	110 mm	114 mm	116 mm	81 mm							
Cat nº	G-40101532	G-40101582	G-40101542	G-40101592	G-40101552	G-40101562	G-40101572							

\* Precio por unidad.





# Jimeno

suministros de laboratorio

## Vasos y reductores para rotores angulares



### Vasos de metal y reductores no incluidos en el rotor.

Características técnicas	B 15F	B 15G	B 15P	RE 15-5/7
Tipo de tubos	 15 ml fondo cónico tipo Falcon®	 15 ml fondo redondo de vidrio	 15 ml fondo redondo de plástico	Reductor para tubos Vacutainer® de 5/7 ml tipo corto de <b>75 mm o 100 mm.</b> Requiere cualquier vaso de metal B15 sin la goma interior
Ø x H mm	16.5 x 120	17x110	17 x 102	13 x 75 / 13 x 100
Fondo	Cónico	Redondo		
Cat nº	G-40101002	G-40101012	G-40101022	G-40101292



### Vasos de metal y reductores no incluidos en el rotor.

Características técnicas	B 50XF	B 50XG	B 50XP	RE 50-15F	RE 50-15R	RE 50-10
Tipo de tubos	 50 ml fondo cónico tipo Falcon®	 50 ml fondo redondo de vidrio	 50 ml fondo redondo de plástico	Reductor para tubos Falcon® de 15 ml Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior	Reductor para tubos de 15 ml fondo redondo Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior	Reductor para tubos Vacutainer® de 10 ml Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior
Ø x H mm	29 x 116	30 x 110		16,5 x 120	17 x 110	15,5 x 114
Fondo	Cónico	Redondo		Cónico	Redondo	
Cat nº	G-40101032	G-40101042	G-40101052	G-40101322	G-40101332	G-40101342



### Vasos de metal y reductores no incluidos en el rotor.

Características técnicas	B 100G	B 100P	RE 100-50F	RE 100-50R	RE 100-15F	RE 100-15R
Tipo de tubos			Reductor para tubos Falcon® de 50 ml Requiere cualquier vaso de metal B100 sin la goma interior	Reductor para tubos de 50 ml fondo redondo Requiere cualquier vaso de metal B100 sin la goma interior	Reductor para tubos Falcon® de 15 ml Requiere cualquier vaso de metal B100 sin la goma interior	Reductor para tubos de 15 ml fondo redondo Requiere cualquier vaso de metal B100 sin la goma interior
Ø x H mm	45.5 x 104		29 x 116	30 x 110	16.5 x 110	17 x 110
Fondo	Redondo		Cónico	Redondo	Cónico	Redondo
Cat nº	G-40101092	G-40101102	G-40101352	G-40101362	G-40101372	G-40101382



### Vasos de metal y reductores no incluidos en el rotor.

Características técnicas	B 50XF	B 50XG	B 50XP	RE 50-15F	RE 50-15R	RE 50-10
Tipo de tubos				Reductor para tubos Falcon® de 15 ml Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior	Reductor para tubos de 15 ml fondo redondo Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior	Reductor para tubos Vacutainer® de 10 ml Requiere cualquier vaso de metal B50 sin la goma interior
Ø x H mm	29 x 116	30 x 110		16,5 x 120	17 x 110	15.5 x 114
Fondo	Cónico	Redondo		Cónico	Redondo	
Cat nº	G-40101032	G-40101042	G-40101052	G-40101322	G-40101332	G-40101342