

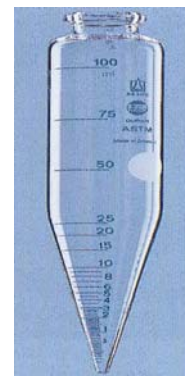


## Tubos y varillas

### Tubo centrifuga ASTM D91(Vidrio Duran)

Tubo cilindrico fondo cónico capacidad 100 ml ( 8" )

Referencia	graduación	División	Und.Caja	Euros
115904955	de 0 a 0,5ml	0,05ml	1	
	de 0,5 a 2ml	0,10ml		
	de 2 a 3ml	0,20ml		
	de 3 a 5ml	0,50ml		
	de 5 a 10ml	1ml		
	de 10 a 25ml	5ml		
	de 25 a 100ml	25ml		



### Tubo centrifuga ASTM D96.(Vidrio Duran)

Tubo forma pera, parte inferior cilíndrica, capacidad 100 ml.

Referencia	graduación	División	Und.Caja	Euros
115904956	de 0 a 1,5ml	0,10ml	1	
	de 1,5 a 3ml	0,50ml		
	de 3 a 5ml	0,50ml		
	de 5 a 10ml	1ml		
	de 10 a 25ml	5ml		
	de 25 a 50ml	25ml		
	con aforos a 50 y 100 ml	25ml		



### Tubo de centrifuga fonfo redondo

Vidrio borosilicato

Referencia	Diam. x Long.	Unid. Caja	Volumen ml	Precio Unidad	Euros Caja
VP15100.02	15x100	100			
VP16100.02	16x100	100	12		
VP17100.02	17x100	100			
VP24100.02	24x100	25	25		
VP34100.02	34x100	25	50		



### Tubo de centrifuga fonfo redondo graduado

Vidrio borosilicato

Referencia	Volumen ml	Diam. X Long.	Unid. Caja	Unid. Caja	Precio Unidad	Euros Caja
TG16100.02	12	16 x 100	100			
TG24100.02	25	24 x 100	25			
TG34100.02	50	34 x 100	25			





## Tubos y varillas

### Tubo de centrifuga fonfo redondo

Vidrio corriente

Referencia	Volumen ml	Diam. X Long.			Precio Unidad	Euros Caja
VC12100.02	6	12 x 100				
VC16100.02	12	16 x 100				
VC24100.02	25	24 x 100				



### Tubo de centrifuga fondo cónico

Vidrio borosilicato.

Referencia	Volumen ml	Diam. X Long.			Precio Unid
VP165100.02	10	16,5 x 100 mm			
VP175115.02	15	17,5 x 115 mm			



### Tubo de centrifuga fondo cónico ángulo de 60°

Vidrio borosilicato.

Referencia	Volumen ml	Diam. X Long.			Precio Unid
VPA24100.02	25	24 x 100 mm			
VPA35100.02	50	35 x 100 mm			
VPA40115.02	100	40 x 115 mm			



### Tubo de centrifuga fonfo redondo con tapón SVL

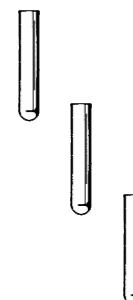
Vidrio borosilicato

Referencia	Volumen	Diam. x Long.		Unid. Caja	Precio Unidad	Euros Caja
111216110	12 ml	16 x 110				
112524110	25 ml	24 x 110				
115034110	50 ml	34 x 110				
118040110	80 ml	40 x 110				



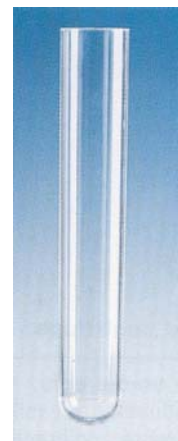
### Campanas Durhan en vidrio corriente

Referencia		Espesor mm.	Diam. X Long.	Unid. Caja		Precio Unidad	Euros Caja
0603005		0,5	6x30	100			
0603505		0,5	6x35	100			
0604005		0,5	6x40	100			
0703005		0,5	7x30	100			
0703505		0,5	7x35	100			
0704005		0,5	7x40	100			
0803005		0,5	8x30	100			
0803505		0,5	8x35	100			
0804005		0,5	8x40	100			



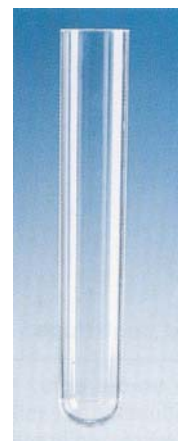
### Tubo de ensayo en vidrio corriente desechable

Referencia	Espesor mm.	Diam. x Long.	Unid. Caja	Precio Caja < 2000 u.	Precio Caja > 2000 u.
1007506	0,6	10x75	500		
1010006	0,6	10x100	100		
1107506	0,6	11x75	500		
1207506	0,6	12x75	500		
1210006	0,6	12x100	100		
1212006	0,6	12x120	100		
1414006	0,6	14x140	100		
1515006	0,6	15x150	100		
1610006	0,6	16x100	100		
1616006	0,6	16x160	100		
1818008	0,8	18x180	50		
2020008	0,8	20x200	50		



### Tubo de ensayo en vidrio corriente reforzado

Referencia	Espesor mm.	Diam. X Long.	Unid. Caja	Precio Caja < 2000 u.	Precio Caja > 2000 u.
1007510	1	10x75	500		
1010010	1	10x100	100		
1107508	0,8	11x75	500		
1207508	0,8	12x75	500		
1210008	0,8	12x100	100		
1212008	0,8	12x120	100		
1414010	1	14x140	100		
1515010	1	15x150	100		
1610010	1	16x100	100		
1616010	1	16x160	100		



### Tubo de ensayo en vidrio borosilicato

Referencia	Espesor mm.	Diam. X Long.	Unid. Caja	Precio Caja < 2000 u.	Precio Caja > 2000 u.
VP10075.01	1	10x75	500		
VP10100.01	1	10x100	100		
VP11075.01	1	11x75	500		
VP12075.01	1	12x75	500		
VP12100.01	1	12x100	100		
VP12120.01	1	12x120	100		
VP14140.01	1,2	14x140	100		
VP15150.01	1,2	15x150	100		
VP16160.01	1,2	16x160	100		
VP18180.01	1,2	18x180	50		
VP20200.01	1,2	20x200	50		
VP22220.01	1,2	22x220	25		
VP24150.01	1,2	24x150	25		
VP26200.01	1,4	26x200	25		
VP26250.01	1,4	26x250	25		





## Tubos y varillas

### Tubo desecación para Cloruro Cálcico

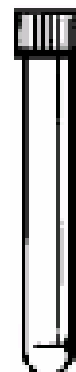
Referencia	Esmesril. Macho NS	Euros Caja
134077214	14/23	
134077229	29/32	



### Tubos de vidrio fdo. rdo. con tapón a rosca SVL

Vidrio borosilicato

Referencia	Volumen ml	Diámetro x longitud mm	SVL	Espesor mm	Unid. Caja	Euros unid.
131216125	12	16 x 125	15	1,8	40	
134814100	8	14 x 100	13	1,5	40	
131016100	10	16 x 100	15	1,8	40	
132016100	20	16 x 160	15	1,8	40	
131518100	15	18 x 100	18	1,8	40	
132518180	25	18 x 180	18	1,8	40	
132020100	20	20 x 100	20	1,8	40	
134020200	40	20 x 200	20	1,8	40	
135022200	50	22 x 200	22	1,8	40	
133026100	30	26 x 100	25	2,0	40	
137026200	70	26 x 200	25	2,0	40	



### Tubos de vidrio fdo. rdo. Sin tapón

Vidrio corning

Referencia	Volumen ml	Diámetro x longitud mm	Tapón	Unid. Caja	Euros Caja s/Tapón
VB13100R	8	13 x 100	13	250	
VB16100R	12	16 x 100	15	250	
VB16125R	16	16 x 125	15	250	
VB16150R	20	16 x 150	15	250	
VB20152R	25	20 x 125	18	250	
VB20150R	30	20 x 150	18	250	



### Tapón a rosca y junta de goma

Para los tubos ref VB13100R a VB20150R

Referencia	Tapón	Unid. Caja	Euros Caja
131001313	13	250	
131001515	15	250	
131001818	18	250	



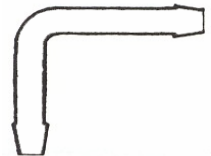
### Tubo con olivas, forma recta

Referencia		Diámetro Olivas		Euros
130552610		8/9		
130552625		12/13		
130552630		15/16		



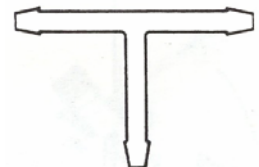
### Tubo con olivas, forma acodada a 90°

Referencia		Diámetro Olivas		Euros
130553220		8/9		
130553225		12/13		
130553230		15/16		



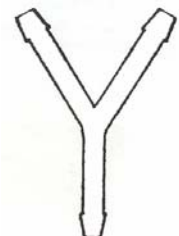
### Tubo con olivas, forma T a 90°

Referencia		Diámetro Olivas		Euros
130552810		8/9		
130552815		12/13		
130552820		15/16		



### Tubo con olivas en forma de Y

Referencia		Diámetro Olivas		Euros
130552905		8/9		
130552910		12/13		
130552915		15/16		



### Tubo con olivas forma reductora

Referencia		Diámetro Olivas		Euros
190552905		8 a 10		
190552910		8 a 12		
190552915		10 a 16		

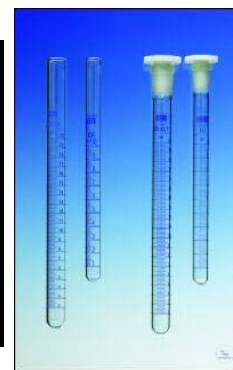




## Tubos y varillas

### Tubos graduados en color azul

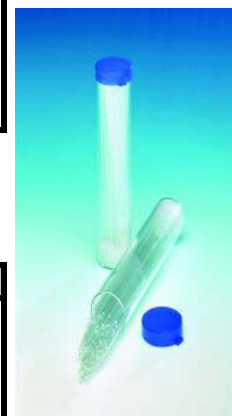
Referencia	Capacidad ml	Graduación ml	NS	Tapón en PP	Und.Caja	Euros caja
113780001	10	0,1	-	No	1x10	
113780002	20	0,2	-	No	1x10	
113780003	20	0,1	-	No	1x10	
113780004	25	0,5	-	No	1x10	
113780101	10	0,1	12/21	Si	1x10	
113780102	20	0,2	14/23	Si	1x10	
113780103	20	0,1	14/23	Si	1x10	
113780104	25	0,5	14/23	Si	1x10	



### Tubos para punto de fusión

#### Tubo capilar con un lado cerrado

Referencia	D. Interior	D. Exterior mm	Longitud mm	Und caja	Euros caja
153781002	0,8	1,0	80	1x100	
153781003	0,8	1,0	100	1x100	
158731005	0,95	1,35	80	1x100	
153781006	0,95	1,35	100	1x100	
153781007	1,15	1,55	80	1x100	
153781008	1,15	1,55	100	1x100	

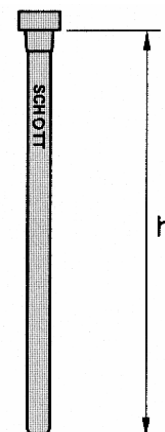


#### Tubo capilar con los dos lados abiertos

Referencia	D. Interior	D. Exterior mm	Longitud mm	Und caja	Euros caja
153781102	0,8	1,0	80	1x100	
153781103	0,8	1,0	100	1x100	
153781105	0,95	1,35	80	1x100	
153781106	0,95	1,35	100	1x100	
153781107	1,15	1,55	80	1x100	
153781108	1,15	1,55	100	1x100	

### Tubos para RMN

Referencia	OD mm	ID	Longitud mm	Tipo	Cámara mm
231701177	4,97+0,05	4,20+0,05	178	Económico	0,07
231700211	4,97+/-0,025	4,20+/-0,025	178	Profesional	0,03
231700314	4,97+/-0,013	4,20+/-0,025	178	Científico	0,013

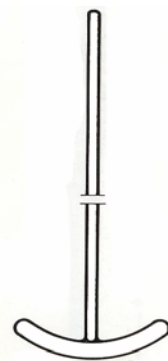




### Varilla agitadora forma de áncora

Sin eje rectificando.

Referencia	Diámetro x longitud mm	ml - modelo reactor	D. Boca mm
137036450	6 x 450	de 250 cilíndrico	75
137036450	6 x 450	de 500 cilíndrico	75
137036450	6 x 450	de 700 cilíndrico	100
137036530	6 x 530	de 1000 cilíndrico	100
137036600	6 x 600	de 2000 y 3000 cilíndrico	100
137010600	10 x 600	de 2000 y 3000 cilíndrico	100
137036700	6 x 700	de 5000 cilíndrico	100
137010700	10 x 700	de 5000 cilíndrico	100
137010800	10 x 800	de 10000 cilíndrico	100
137036530	6 x 530	de 1000 y 2000 esférico	100
137036600	6 x 600	de 4000 esférico	100
137010600	10 x 600	de 5000 esférico	100
137036700	6 x 700	de 6000 - 10000 esférico	100
137010700	10 x 700	de 6000 - 10000 esférico	100
137010800	10 x 800	de 10000 - 20000 esférico	100



### Varilla agitadora con pala de PTFE basculante

Con eje rectificando

Referencia	Diámetro x longitud mm	ml - modelo reactor	D. Boca mm
137046450	6 x 450	de 250 ml Cilíndrico	75
137046450	6 x 450	de 500 ml Cilíndrico	100
137046530	6 x 530	de 1000 ml Cilíndrico	100
137046600	6 x 600	de 2000 y 3000 Cilíndrico	100
137010600	10 x 600	de 2000 y 3000 Cilíndrico	100



### Varilla agitadora forma de áncora

Con eje rectificando para los cierres ref:

Referencia	Diámetro x longitud mm	ml - modelo reactor	D. Boca mm
139000250	6 x 450	250 ml----cilíndrico	100
139000500	6 x 450	500 ml----cilíndrico	100
139000700	6 x 450	700 ml----cilíndrico	100
139001000	6 x 530	1000 ml----cilíndrico	100
139002000	6 x 600	2000 ml----cilíndrico	100
139003000	6 x 600	3000 ml----cilíndrico	100
139005000	6 x 700	5000 ml----cilíndrico	100
139010000	10 x 800	10000 ml----cilíndrico	100
139001100	6 x 530	1000 ml----esférico	100
139001200	6 x 530	2000 ml----esférico	100
139004000	6 x 600	4000 ml----esférico	100
139015000	10 x 600	5000 ml esférico	100
139016000	6 x 700	6000 ml----esférico	100
139110000	10 x 800	10000 ml----esférico	100
139120000	10 x 800	20000 ml----esférico	100





## Tubos y varillas

### Varilla agitadora con terminal roscado SVL

Para sujetar las palas de la ref:

Referencia	Diámetro x longitud mm	Euros unid.
132491467	6 x 450	
132491468	6 x 530	
132491470	6 x 600	
132461471	6 x 700	
132491472	10 x 600	
132491473	10 x 700	
132491469	10 x 800	



### Varilla agitadora con terminal roscado SVL

Con eje rectificadado para sujetar las palas de la ref:

Referencia	Diámetro de la varilla	Euros unid.
132491470X	10 mm	



### Pala articulada en PTFE

Para adaptar a las varillas ref:

Referencia	Diámetro de boca	Euros unid.
132458893	NS M29/32	



### Pala forma de ancla en PTFE

Para adaptar a las varillas ref:

Referencia	Diámetro de boca	Euros unid.
132458895	100 mm	



### Varilla agitadora en vidrio corriente

Referencia	Diámetro mm	Longitud mm	Unid. Caja	Euros Caja
VAR04150	4	150	25	
VAR05150	5	150	25	
VAR05250	5	250	25	
VAR06100	6	100	25	
VAR06150	6	150	25	
VAR06200	6	200	25	
VAR06250	6	250	25	
VAR06300	6	300	25	
VAR08250	8	250	25	
VAR08300	8	300	25	
VAR09300	9	300	25	
VAR10250	10	250	25	
VAR10300	10	300	25	

