



TECNOQUIM, S. L.

POLIGONO INDUSTRIAL OESTE

Avda. Principal, P29/28. 30169 MURCIA

Tel. 968880298 Fax: 968880417 ventas@tecnoquim.es

Comunidad de Madrid C/. Buitrago de Lozoya, 12, Bajo 2

Tel. 670874773 madrid@tecnoquim.es 28035 MADRID

Comunidad Castilla La Mancha

P. IND. CAMPOLLANO C/. D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE

Tel. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17 albacete@tecnoquim.es

Comunidad Valenciana

Avda. General Marvá, 10 Entlo. B. 03004 ALICANTE

Tel. 606 71 68 06 Fax: 968 88 04 17 alicante@tecnoquim.es

“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

FUNGIBLES ECONOMICOS DE CALIDAD 2017

www.tecnoquim.es

INDICE

A. CROMATOGRAFIA	1-2	C. PAPEL	2-3	E. PORCELANA	6	G. VIDRIO	8-10
B. GUANTES.	2	D. PLASTICO	3-5	F. REACTIVOS	6-8		

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ♦ Entrega inmediata. | ♦ I.V.A. no incluido. |
| ♦ Consultar para consumo elevado y Portes. | ♦ Válida hasta 30 Diciembre de 2017 |

A. CROMATOGRAFIA

1. FILTROS DE JERINGA, ideales para GC, HPLC y UHPLC



- Libre de sustancias extraíbles, sin interferencias en análisis por MS.
- Excelentes características de filtración que aumentan la vida de la columna.
- Certificado de fabricación según ISO 9001

Acetato Celulosa CA, el filtro estándar para muestras de agua (Filter)

Código	Poros, μm	\varnothing filtro, mm	Uds pack	Precio pack EUROS
JCA045025R	0,45	25	1000	535

Polipropileno PP para muestras acuosas y orgánicas (Filter Lab®)

JPP045025R	0,45	25	1000	556
JPP022025R	0,22	25	1000	556

PTFE, membrana hidrofóbica, resistente a la mayoría de disolventes, ácidos y bases

ASFPTB2545 (5)	0,45	25	1000	373
SA17576-Q (2)	0,45	25	500	475
ASFPTB2522(29)	0,22	25	1000	365
JNY-020-25-500 (3)	0,20	25	500	240
	0,22	12	1000	

Poliamida (PA) = Nylon, para líquidos acuosos y mezclas agua/orgánico

ASFNY2545 (57)	0,45	25	1000	264
ASFNY2522(19)	0,22	25	1000	278
SA17845-Q (1)	0,20	25	500	455
	0,45	12	1000	
	0,22	12	1000	

Prefiltro de fibra de vidrio con filtro de acetato de celulosa, para clarificación de muestras con elevada carga de partículas (Filter Lab®)

JGFC A045025R	0,45	25	1000	615
---------------	------	----	------	-----

Prefiltro de fibra de vidrio con filtro de nylon, para clarificación de muestras con elevada carga de partículas (Filter Lab®)

JGFNY045025R	0,45	25	1000	615
--------------	------	----	------	-----

2. JERINGAS

Descripción	Código	Precio (€UROS)
Jeringa 701N, para cromatografía de gases, 10 µl, aguja cementada 51 mm	20734	26
Jeringa 701N, para cromatografía de gases, 10 µl, aguja cementada 51 mm	20779	131
Jeringa 7101N, para cromatografía de gases, 1 µl, aguja cementada 70 mm	20979	65
Jeringa 1710SL, válvula para gases, 100 µl, aguja 51 mm	26281	125
Jeringa 1725SL, válvula para gases, 250 µl, aguja 51 mm	26282	147
Jeringa 5F-LC, para HPLC, 5 µl, aguja cementada	509779	39
Jeringa 10F-LC, para HPLC, 10 µl, aguja cementada	509787	33
Jeringa 25F-LC, para HPLC, 25 µl, aguja cementada	509795	35

3. CLEAN-UP

Descripción	Formato	Cantidad	Código	€UROS
150mg MgSO4 anh., 50mg PSA y 50mg Carbón Graftizado	Tubo Centrífuga 2 mL	100	60105-202	190
150mg MgSO4 anh., 50mg PSA	Tubo Centrífuga 2 mL	100	60105-203	140
150mg MgSO4 anh., 50mg PSA y 50mg C18 endcapped	Tubo Centrífuga 2 mL	100	60105-204	156
900mg MgSO4 anh., 300mg PSA y 150mg Carbón Graftizado	Tubo Centrífuga 15 mL	50	60105-205	199
900mg MgSO4 anh., 300mg PSA y 150mg C18	Tubo Centrífuga 15 mL	50	60105-206	199
Descripción productos de EXTRACCIÓN	Formato	Cantidad	Código	Precio (€)
6g de MgSO4 anh. y 1.5g de Acetato de Sodio anhidro	Tubo Centrífuga 50 mL	250	60105-210	418
4g de MgSO4 anh. y 1g de NaCl	Tubo Centrífuga 50 mL	250	60105-211	418

4. VIALES transparentes 2 ml, 12x32 mm, en pack que contienen 100 viales y 100 tapones

Descripción	Código	Precio pack €UROS
Vial vidrio transparente, boca 9 mm (ND9), tapón rosca azul con septum PTFE rojo/silicona blanca	356-838	19
Vial vidrio transparente, boca 9 mm (ND9), tapón rosca azul con septum PTFE rojo/silicona blanca, ranurada (preslit)	356-840	25
Vial vidrio transparente, boca 11 mm (ND1 1), tapón aluminio encapsulable con septum PTFE rojo/silicona blanca	500-247	15
Capsulador para cápsulas de 11 mm	5003458	180

B. GUANTES

Látex natural, desechable, ambidiestro, un solo uso, caja de 100 uds.	€UROS/U.
Con polvo, tallas a elegir: XS, S, M, L y XL, ref. 100 LX	3
Sin polvo, tallas a elegir: S, M y L, ref. 101 LX	3
Nitrilo sin polvo, no contiene látex natural, proteger de las fuentes de calor, Tallas a elegir: XS, S, M, L y XL, ref. 402 NX	4

C. PAPEL

Referencia	Descripción	€UROS/U.
90204RM	Indicador univ. pH Escala 1-14. Rollo 5 m x 7 mm	12
90224RM	Indicador univ pH Escala 1-14. Repuesto (3 rollos)	15
90204RM + 90224RM	Conjunto caja + envase repuesto (3 rollos).	22
501300010	Celulosa industrial, 2 capas 25 cm x 500 m	10
1510	Resma papel filtro 42x52 cm (60 gr. x.m2)	20
3020002	Soporte celulosa industrial de pie	25
701605	Papel parafilm 10 cm x 38 m.	20
BHALUMINIO	Papel de aluminio 30 cm x 60 m. industrial	16
BHFILM	Rollo film transparente 30 cm x 300 m. industrial	6
SR02	Rollo algodón hidrofílico 1 kg	7
SR01	Rollo algodón graso 500 g	9

Filtros membrana análisis cuantitativo sin cenizas		
PN1242090	90 mm diámetro caja/100 medio-lento	11,00
PN1240090	90 mm diámetro caja/100 medio	11,00
AEDP145100 (1242)	100 mm diámetro caja/100 medio-lento	11,00
PN1242125	125 mm diámetro caja/100 medio-lento	14,60
PNDP145200 (1242)	200 mm diámetro caja/100 medio-lento	35,60
Filtros membrana análisis cualitativo:		
PN1300-090	90 mm diámetro caja/100 muy rápido/liso	2,60
PN1300150	150 mm diámetro caja/100 muy rápido/liso	3,65
PL1300100	100 mm diámetro plegado c/100 muy rápido/liso	8,00
PL1300150	150 mm diámetro plegado c/100 muy rápido/liso	9,55
PL1300250	250 mm diámetro plegado c/100 muy rápido/liso	14,15
PL1300300	300 mm diámetro plegado c/100 muy rápido/liso	18,75
PL1300350	350 mm diámetro plegado c/100 muy rápido/liso	22,50

D. PLÁSTICO

1. ASPIRADORES DE PIPETAS

Referencia	CAPACIDAD	Unid. Bolsa	€UROS
DEW-100	Hasta 2 ml, color azul	1	6
DEW-110	Hasta 10 ml, color verde	1	6
DEW-120	Hasta 25 ml, color rojo	1	6



2. BOTELLAS

Botellas estériles en polietileno para recogida de aguas.- Cuerpo rectangular y caras ranuradas para un mejor agarre y tapón con precinto. Herméticos. Estériles.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.X CAJA	CAJA €UROS
282324	Botella con tiosulfato 1 litro	68	88
282334	Botella sin tiosulfato 1 litro	68	83



3. CUBETAS ESPECTROFOTOMETRÍA

Visible en poliestireno óptico, rango espectral 340 a 800 nm. **Ultravioleta**, en PMMA, rango espectral 280 a 800 nm.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	UNID.X CAJA	CAJA €UROS
302000	Visible 4,5 ml macro	100 uds.	5,80
302400	Visible 2,5 ml semimicro	100 uds.	7,25
303102	U.V. 4,5 ml macro	100 uds.	9,50
303101	U.V. 2,5 ml semimicro	100 uds.	8,70



4. DESECADORES METACRILATO

En metacrilato. Mantiene una humedad entre 30 % a 40 %.

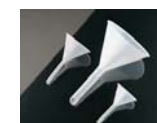
Referencia	Descripción	Cantidad	€UROS
NALGENE	Mecánico sin higrometro	1	240
SANPLATEC	Equipado con un higrometro	1	310
SANPLATEC	Eléctrico con un higrometro	1	396



5. EMBUDOS

En polipropileno autoclavables. Ángulo 60 grados.

Referencia	Descripción	Cantidad	€UROS
	Para análisis:		
061.050	50 mm ø, 39 mm vástago	1	0,30
061.062	62 mm ø boca, 67 mm vástago	1	0,50
061.075	75 mm ø boca, 69 mm vástago	1	0,50
061.100	100 mm ø boca, 84 mm vástago	1	1,20
	Para polvos:	1	
19167	80 mm ø boca, 15 mm ø cuello	1	2
19168	100 mm ø boca, 25 mm ø cuello	1	2
19169	120 mm ø boca, 30 mm ø cuello	1	3
19170	150 mm ø boca, 35 mm ø cuello	1	3



6. FRASCOS LAVADORES

- Frasco en polietileno de alta y baja densidad. Color natural translúcido. Polietileno con tubo de salida, resistente a cualquier ácido o base. Cuello ancho.

UNID.XCAJA €UROS

44330000	Frasco 250 ml	1	1,40
44300000	Frasco 500 ml	1	1,60
44310000	Frasco 1000 ml	1	1,70
	Frasco p/disolventes (acetona, etanol, etc.)		
5073238	Frasco 250 ml	1	4,50
5073254	Frasco 500 ml	1	5,30
5073273	Frasco 1000 ml	1	6,70



7. FRASCOS PARA MUESTRAS

Frasco en polipropileno de alta transparencia y tapón polietileno. Cierre hermético.

UNID.X CAJA €UROS

409526	Frasco 60 ml PP B/I	750	69
409726	Frasco 150 ml PP B/I	350	32
409902	Frasco 200 ml PP	275	64



8. MATRACES AFORADOS Y ERLLENMEYER

En PMP Clase A (aforados) y PP transp. autoclavable.

UNIDADES €UROS

5276951	Matraz aforado 50 ml NS 12/21	1	10
5276952	Matraz aforado 100 ml NS 14/23	1	12
5276953	Matraz aforado 250 ml NS 19/26	1	15
5276954	Matraz aforado 500 ml NS 19/26	1	15
5276955	Matraz aforado 1000 ml NS 24/29	1	18
191485	Matraz aforado 50 ml cl. B NS 14,5/23	1	6
191486	Matraz aforado 100 ml cl. B NS 14,5/23	1	7
191487	Matraz aforado 250 ml cl. B NS 19/26	1	8
191488	Matraz aforado 500 ml cl. B NS 19/26	1	9
191489	Matraz aforado 1000 ml cl. B NS 19/26	1	12
191461	Matraz erlenmeyer 125 ml	1	3
191462	Matraz erlenmeyer 250 ml	1	3
191463	Matraz erlenmeyer 500 ml	1	4
91464	Matraz erlenmeyer 1000 ml	1	7

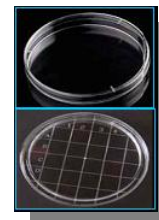


9. PLACAS PETRI Y RODAC

En poliestireno y en bolsas asépticas. La placa rodac posee una cuadrícula para facilitar el recuento de colonias.

UNIDADES €UROS

200200	Placa Petri 90x14 mm	25x20	37
200209	Placa Petri 90 x 14 mm estéril	25x20 uds.	52
200201	Placa Petri 55x14 mm	80x15	70
200201.B	Placa Petri 55x14 mm estéril	80x15 uds.	87
200208	Placa contacto Rodac	25x20	60



10. PERA Y CONOS DE GOMA

UNIDADES €UROS

DE192000	Hasta 25 ml, Color rojo (caucho)	1	4
OI5052400	Juego de 8 juntas de 21 a 89 mm ø	1	9



11. PIPETAS PASTEUR Y GRADUADAS

En polietileno transparente, superficie de baja adherencia. Las graduadas en poliestireno cristal, de un solo uso, estériles.

UNIDADES €UROS

200006	Pipeta Pasteur grad. 3 ml	500	10
210006	Pipeta Pasteur 225 mm D= 5mm	400	25
900030	Pipeta graduada 1 ml B/I	500	49
900032	Pipeta graduada 2 ml B/I	500	52
900034	Pipeta graduada 5 ml B/I	250	45
900036	Pipeta graduada 10 ml B/I	200	37



12. PROBETAS GRADUADAS

- En polipropileno. Autoclavables a 121 °C		UNIDADES	€UROS
408025	Probeta graduada 25 ml	30	63
408050	Probeta graduada 50 ml	30	67
408100	Probeta graduada 100 ml	30	76
408250	Probeta graduada 250 ml	12	39
408500	Probeta graduada 500 ml	12	55
481000	Probeta graduada 1000 ml	6	44
482000	Probeta graduada 2000 ml	6	97



13. TARROS

Polietileno de boca ancha con tapa y obturador. Cuerpo y obturador color natural y tapa color negro UNID.X CAJA €UROS			
202828G	Tarro boca ancha 1 litro B/l estéril	50	82
202828	Tarro boca ancha 1 litro B/l	50	66



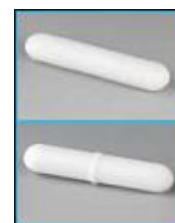
14. TUBOS CENTRIFUGA CON TAPÓN

- En polipropileno transparente. Autoclavables.		UNID.X CAJA	€UROS
429910	Tubo 15 ml PP cónico	500	40
429946	Tubo 15 ml PP cónico estéril	500	65
429900	Tubo 50 ml PP cónico	500	50
429926	Tubo 50 ml PP cónico estéril	500	70
429901	Tubo 50 ml PP faldón.	500	50
492027	Tubo 50 ml PP faldón estéril.	500	70



15. VARILLAS AGITADORAS

Varillas agitadoras (Cilíndricas y con Valona) recubiertas de teflón.			
Ref.	Descripción	CAJA	€UROS
C350-09	Cilíndrica 10x6 mm	10	12
C350-13	Cilíndrica 15x4,5	10	25
C350-14	Cilíndrica 15x6 mm	10	17
C350-16	Cilíndrica 20x6 mm	10	16
C350-17	Cilíndrica 20x7 mm	10	12
C350-19	Cilíndrica 25x6 mm	10	24
C350-20	Cilíndrica 25x7 mm	10	22
C350-21	Cilíndrica 30x6	10	30
C350-23	Cilíndrica 35x6 mm	10	24
C350-27	Cilíndrica 45x8	10	22
C354-17	Con valona 30x6 mm	10	23
C354-20	Con valona 35x6 mm	10	26
C354-23	Con valona 40x8 mm	10	31
C354-26	Con valona 45x8 mm	10	37
C354-29	Con valona 50x8 mm	10	41
C354-35	Con valona 70x9 mm	10	59
19919	Manguito recoge varillas long. 300 mm	1	10



16. VASOS DE PRECIPITADO

- En polipropileno-PP transparente. Autoclavables.		UNIDADES	€UROS
409050	Vaso graduado 50 ml	20	18
409100	Vaso graduado 100 ml	12	12
409250	Vaso graduado 250 ml	16	22
409500	Vaso graduado 500 ml	12	25
491000	Vaso graduado 1000 ml	4	17
492000	Vaso graduado 2000 ml	4	24



E. PORCELANA

1. CAPSULAS EVAPORACION FONDO PLANO

Capacidad ml	Ø ext. mm	Altura mm	Código	€UROS/Unid..
18	55	22	274.055	4,30
45	70	30	274.070	5,15
75	85	32	274.085	6,40
120	97	40	274.097	8,15
200	110	50	274.110	10,25
275	125	52	274.125	12,00
475	150	63	274.150	21,60
600	170	68	274.170	27,20
1000	200	75	274.200	32,00
2500	250	105	274.250	48,00



2. CRISOLES

Capacidad ml	Ø ext. mm	Altura mm	Forma	Código	€UROS/unid.
5	30	19	Baja	202.3019	2,40
10	35	22	Baja	202.3522	2,40
17	40	25	Baja	202.4025	2,60
21	45	28	Baja	202.4528	3,00
34	50	32	Baja	202.5032	3,50
62	60	38	Baja	202.5038	4,90
12	35	28	Media	201.3528	2,30
20	40	32	Media	201.4032	2,40
30	45	36	Media	201.4536	2,70
45	50	40	Media	201.5040	3,40
80	60	48	Media	201.6048	4,30
120	70	56	Media	201.7056	5,60
15	30	38	Alta	200.3038	3,00
26	35	44	Alta	200.3544	3,90
35	40	50	Alta	200.4050	4,30
50	45	56	Alta	200.4556	4,40
72	50	62	Alta	200.5062	4,80
130	60	75	Alta	200.6075	5,70



F. REACTIVOS QUÍMICOS

CAJAS COMPLETAS: DE 1'0 Litro = 6 Unidades y 2'5 L y 5 L 4 Unidades



1. ACIDOS/BASES

REFERENCIA	MARCA	DESCRIPCION	FORMATO	€UROS/UNIDAD	€UROS/CAJA
T6105201	TQ	AC. ACETICO GLACIAL RA	1000 ml	18	99
000402500	BGL	AC. ACETICO GLACIAL	2500 ml	16	55
0221800500	BGL	AC. BORICO	500 g	12	
0286200500	BGL	AC. CITRICO ANHIDRO	500 g	18	
00171	BGL	AC. CLORHIDRICO 35-38%	1000 ml	9	56
T6116201	TQ	AC. CLORHIDRICO 37% RA	1000 ml	11	58
T6127101	TQ	AC. FOSFORICO 85% QP	1000 ml	14	77
T6136201	TQ	AC. NITRICO 60% RA	1000 ml	15	81
T6150201	TQ	AC. SULFURICO 96% PA, f/vidrio	1000 ml	14	77
T6189201	TQ	AMONIACO AQ 25% RA	1000 ml	10	54
30501.1000	HW	AMONIO HIDROXIDO 25% PA	1000 ml	10	46

2. DISOLVENTES

REFERENCIA	MARCA	DESCRIPCION	FORMATO	EUROS/UNIDAD	EUROS/CAJA
T6104101	TQ	ACETONA QP	1000 ml	9	49
T6104201	TQ	ACETONA RA	1000 ml	13	70
32201.1000	HW	ACETONA PA	1000 ml	9	45
T6162101	TQ	ALCOHOL Iso-Propílico (2-propanol) QP	1000 ml	11	59
T6465201	TQ	CLOROFORMO RA	1000 ml	27	137
32203.1000	HW	ETER DIETILICO PA	1000 ml	13	66
T6632201	TQ	ETER ETILICO RA	1000 ml	25	135
5170A00500	BGL	FENOL CRISTALIZADO	500 g	18	
T6715601	TQ	FORMALDEHIDO 35-40% RA	1000 ml	14	76
32213.1000	HW	METANOL RA	1000 ml	7	35
T6243101	TQ	METANOL QP	1000 ml	12	65
T6162101	TQ	2-PROPANOL QP	1000 ml	11	55
34249-1L	HW	TOLUENO RA	1000 ml	10	51
T6807201	TQ	TOLUENO RA	1000 ml	15	81
T62011081	TQ	XILENO mezcla isómeros PURO	1000 ml	10	54
0642000500	BGL	TWEEN 80	500 g	15	

3. DISOLUCIONES VALORADAS

T6714853	TQ	FENOLFTALEINA 1% RV	250 ml	9	50
35375-1L	HW	PLATA NITRATO 0,1 N	1000 ml	18	92
T6783301	TQ	SODIO HIDROXIDO 1 N SV	1000 ml	11	61
T6782301	TQ	SODIO HIDROXIDO 0.1 N SV	1000 ml	10	54

4. GRANELES (PRECIO PARA GARRAFAS)

T610410B	TQ	ACETONA QP	5 L	29	
24201-5L-R	HW	ACETONA PRS	5 L	25	92
PA141007.0716	PA	ACETONA PRS	25 L	70	
TESR170.5000	TE	AGUA DESTILADA	5 L	5	18
TESR170.9010	TE	AGUA DESTILADA	11 L	10	
T6016210	TQ	ALCOHOL ISOPROPILICO (2-PROPANOL)	5 L	29	
32203-5L	HW	ETER DIETILICO	5 L	36	
32299.5000	HW	ETER PETROLEO 40-60 PA	5 L	33	
723613366	PL	HIDROGENO PEROXIDO 33%	5 L	29	
T6124310	TQ	METANOL QP	5 L	32	
24137-5L	HW	2-PROPANOL EXTRA PURO	5 L	25	
T673620B	TQ	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS	5 Kg	48	

5. HPLC

REFERENCIA	MARCA	DESCRIPCION	FORMATO	EUROS/UNIDAD	EUROS/CAJA
361318.1612	PA	ACETATO DE ETILO HPLC, PAI	2500 ml	33	122
9012.2500	BA	ACETONITRILLO HPLC-GRAD. PAI	2500 ml	25	90
361074.1612	PA	AGUA HPLC PAI	2500 ml	12	42
34860.2500	RH	METANOL Chromasolv HPLC	2500 ml	12	42
361785.1612	PA	N,N-DIMETILFORMAMIDA HPLC, PAI	2500 ml	90	352
361455.1612	PA	TETRACLOROETILENO HPLC, PAI	2500 ml	101	386

6. SALES

0246100500	BGL	CALCIO CARBONATO 98%	500 g	23	
0308000500	BGL	COBRE SULFATO 99%	500 g	18	
0388000500	BGL	FRUCTOSA EXTRAPURA	500 g	15	
T6801081	TQ	GEL DE SILICE c/indicador, 2,5 – 6 mm	1000 g	25	127
4468A00500	BGL	MAGNESIO CITRATO 98% EXTRAPURO	500 g	49	
4468B00500	BGL	MAGNESIO CLORURO 6 HID. P/BIO. MOL.	500 g	14	
T6443121	TQ	POTASIO CLORURO RA	1000 g	12	64
0535600500	BGL	POTASIO DIHIDROGENO FOSFATO ANH.	500 g	17	
T6454201	TQ	POTASIO HIDROXIDO LENTEJAS RA	1000 g	15	82
0582000500	BGL	SODIO CLORURO 99,5%	500 g	7	
T6722201	TQ	SODIO CLORURO RA	1000 g	11	60
0585800500	BGL	SODIO DIHIDR. FOSFATO DIHIDRATO 99%	500 g	11	
0597200500	BGL	SODIO FOSFATO DIBASICO ANH. 99%	500 g	22	
T6736201	TQ	SODIO HIDROXIDO LENTEJAS RA	1000 g	15	82

G. VIDRIO

1. BURETAS

Referencia	Clase AS grifo punzón PTFE	EUROS/U
LA022.010-TF	Graduada con franja 10 ml	21
LA022.025-TF	Graduada con franja 25 ml	21
LA022.025-TF	Graduada con franja 50 ml	21



2. CUBETAS ESPECTROFOTOMETRÍA CUARZO Y VIDRIO OPTICO

Referencia	CUARZO con tapa	EUROS
CUQS10	Cubeta 10 mm paso luz, estuche/2 uds.	95/Estuche
CUQS50	Cubeta 50 mm paso luz, estuche/2 uds.	145/Estuche
CUQS10	Cubeta 10 mm paso luz, suelta	50/unid.
CUQS50	Cubeta 50 mm paso luz, suelta	75/unid.
Referencia	VIDRIO ÓPTICO con tapa, sueltas	EUROS/U
HJK004	Cubeta 10 mm paso luz	13
CUOS20	Cubeta 20 mm paso luz	15
CUOS50	Cubeta 50 mm paso luz	20
CUOS70	Cubeta 70 mm paso luz	25



3. DENSÍMETROS

Referencia	Densidad kg/m ³ , graduación 1/1	€EUROS/
LA408.910	Escala 900-1.000	8
LA408.1011	Escala 1.000-1.100	8
LA408.1112	Escala 1.100-1.200	8
LA408.1213	Escala 1.200-1.300	8

4. DESECADORES

Referencia	Tapa botón con disco de porcelana	€EUROS/U
LA047.150	150 mm	63
LA047.200	200 mm	95
LA047.250	250 mm	150
LA047.300	300 mm	216
	Tapa tubulada con grifo NS 24/29	
LA049.151	150 mm + disco porcelana (238.140)	129
LA049.201	200 mm + disco porcelana (238.190)	162
LA049.251	250 mm + disco porcelana (238.240)	215
LA049.301	300 mm + disco porcelana (238.290)	293

5. EMBUDOS

Referencia	DECANTACIÓN llave PTFE punzón	€EUROS/U
LA063.250	250 ml, NS 29/32	14
LA063.500	500 ml, NS 29/32	18
LA063.940	1000 ml, NS 29/32	30
	DECANTACIÓN llave PTFE recta	
LA063.250-R	250 ml, NS 29/32	24
LA063.500-R	500 ml, NS 29/32	27
LA063.940-R	1000 ml, NS 29/32	38

Referencia	FILTRACIÓN forma alemana. Diámetro	€EUROS/U
LA060.040	40 mm	1,40
LA060.050	50 mm	1,20
LA060.075	75 mm	1,60
LA060.100	100 mm	2,20

6. FRASCOS

Referencia	Autoclavable ISO-GL 45. Con tapa y anillo de vertido.	€EUROS/U
LA079.100	Transparente 100 ml	2,60
LA079.250	Transparente 250 ml	2,90
LA079.500	Transparente 500 ml	3,55
LA079.940	Transparente 1000 ml	5,00
LA079.100-AM	Ámbar 100 ml	10,30

7. MATRACES

Referencia	ERLENMEYER, boca normal. Volumen (ml)	€EUROS/U
LA114.100	100	2
LA114.250	250	3
LA114.940	1000	6

Referencia	AFORADOS. Clase A. C/tapón. ESMERILADO-VOLUMENml	€EUROS/U
LA110.025	10/19 25 ml	4
LA110.050	12/21 50 ml	5
LA110.100	12/21 100 ml	6
LA110.250	14/23 250 ml	9
LA110.500	19/26 500 ml	11

LA110.940	24/29 1000 ml	19
-----------	---------------	----

Referencia	KITASATOS	EUROS/U
LA126.250	Capacidad 250 ml	17
LA126.500	Capacidad 500 ml	21
LA126.940	Capacidad 1000 ml	26
LA126.950	Capacidad 2000 ml	33



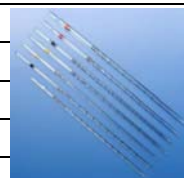
8. PESASUSTANCIAS

Referencia	Capacidad. Ø exterior vástago (mm)	EUROS/U
PO255501	3 ml 7	11,30
PO255502	6 ml 10	12,20
PO255503	10 ml 12	12,20



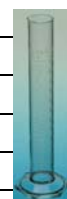
9. PIPETAS

Referencia	GRADUADAS. CLASE A. CAPACIDAD. GRADUACIÓN	EUROS/U
LA146.001-A	1 ml, grad. 0.01 ml	1,50
LA146.002-A	2 ml, grad. 0.01 ml	1,55
LA146.005-A	5 ml, grad. 0.05 ml.	1,45
LA146.010-A	10 ml, grad. 0.10 ml	1,70
LA146.020-A	20 ml, grad. 0.10 ml	2,55
	AFORADAS. CLASE A. 1 AFORO 142.xxx-1; 2 AFOROS-2	
LA142.001-1	1 ml	1,90
LA142.002-1	2 ml	2,05
LA142.005-1	5 ml	2,10
LA142.010-1	10 ml	2,45
LA142.020-1	20 ml	3,40
LA142.001-2	1 ml	2,40
LA142.002-2	2 ml	2,60
LA142.005-2	5 ml	2,65
LA142.010-2	10 ml	3,05
LA142.020-2	20 ml	4,00



10. PROBETAS GRADUADAS

Referencia	CLASE B. CAPACIDAD (ML)	EUROS/U
LA164.050	50	5,40
LA164.100	100	5,30
LA164.250	250	8,60
LA164.500	500	14,50



11. VASOS PRECIPITADO

Referencia	FORMA BAJA	EUROS/U
LA178.050-B	F/B 50 ml	1,80
LA178.100-B	F/B 100 ml	1,95
LA178.250-B	F/B 250 ml	2,00
LA178.600-B	F/B 600 ml	3,15
LA178.940-B	F/B 1000 ml	5,00



11. VIDRIOS DE RELOJ

Referencia	DIÁMETRO	EUROS/U
LA182.XXX	40/50/60 mm	0,60
LA182.080	80 mm	0,70
LA182.100	100 mm	0,90
LA182.120	120 mm	1,00
LA182.150	150 mm	1,40

