



TECNOQUIM, S.L.

POLIGONO IND. OESTE
Avda. Principal, 29/28. 30169 MURCIA
Telf. 968 88 02 98 Fax: 968 88 04 17

ventas@tecnoquim.es

Delegación: POL. IND. CAMPOLLANO
C/ D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE
Telf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17
albacete@tecnoquim.es

“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

**APARATOS TQTECH Y
FUNGIBLE TQCHEM
Instruments TQTECH &
Consumables TQCHEM**

www.tecnoquim.es

- ◆ Entrega inmediata.
- ◆ Consultar para consumo elevado o programado.
- ◆ No acumulativa a otras condiciones ya establecidas.
- ◆ I.V.A. no incluido.
- ◆ Válida hasta 30 de junio de 2012 (04/12)
- ◆ Portes pagados para pedidos superiores a 300 €.

Visite Web: www.tecnoquim.es. Comunique con nosotros por video-llamada gratuita con **SKYPE** a través de: ventastq@tecnoquim.es o PACO GALVEZ (almacen@tecnoquim.es)

1. REACTIVOS QUÍMICOS

DISOLVENTES HPLC

Referencia	Descripción	Precio 4x2,5 l	Precio 1x2,5 l
8402.2500	METANOL HPLC-GRAD. PAI	43 €	14 €
9012.2500	ACETONITRILLO HPLC-GRAD. PAI	80 €	25 €
361074.1612	AGUA HPLC PAI	39 €	12 €

DISOLVENTES LC-MS

701881.1612	ACETONITRILLO (LC-MS) PAI	181 €	50 €
-------------	---------------------------	-------	------

DISOLVENTES PARA ANALISIS DE RESIDUOS

321250.1612	CICLOHEXANO (PAR) PAI	95 €	26 €
321254.1612	DICLOROMETANO EST. AMIL. (PAR) PAI	100 €	26 €
321318.1612	ETILO ACETATO (PAR) PAI	81 €	23 €

2. CRISOLES DE PORCELANA

Capacidad ml	Ø ext. mm	Altura mm	Forma	ud. E	Código	Precio €/ud.
5	30	19	Forma baja	1	9.250 900	1,40
10	35	22	Forma baja	1	9.250 901	1,50
17	40	25	Forma baja	1	9.250 902	1,60
21	45	28	Forma baja	1	9.250 903	2,00
34	50	32	Forma baja	1	9.250 904	2,30
63	60	38	Forma baja	1	9.250 905	3,00
91	70	44	Forma baja	1	9.250 906	4,00
12	35	28	Mediano	1	9.250 910	1,30
20	40	32	Mediano	1	9.250 911	1,50
30	45	36	Mediano	1	9.250 912	1,50
45	50	40	Mediano	1	9.250 913	2,10
80	60	48	Mediano	1	9.250 914	2,60
120	70	56	Mediano	1	9.250 915	3,50
15	30	38	Forma alta	1	9.250 920	1,90
26	35	44	Forma alta	1	9.250 921	2,40
35	40	50	Forma alta	1	9.250 922	2,80
50	45	56	Forma alta	1	9.250 923	2,90
72	50	62	Forma alta	1	9.250 924	3,10
130	60	75	Forma alta	1	9.250 925	3,60



3. REACTIVOS QUÍMICOS "TQCHEM"



Disolventes

Referencia	Producto	Calidad	Envase ml/g	P. Unid.	Caja 6 L €
T6104101	Acetona	QP	1000	7	40
T6104201	Acetona	RA	1000	9	51
T6162101	Alcohol iso-Propílico (2-propanol)	QP	1000	8	45
T6314201	Benceno PRS/PA	RA	1000	24	136
T6465201	Cloroformo	RA	1000	19	108
T6617201	Etanol 99/100% Abs. (Imp. Alcoh. No incl.)	RA	1000	11	63
T6629201	Etanol 96% (Imp. Alcohol No incluido)	RA	1000	10	57
T6243201	Metanol	RA	1000	12	68
T6243101	Metanol	QP	1000	8	45
T6632201	Éter etílico	RA	1000	18	102
T6105201	Ac. Acético glacial	RA	1000	14	80
T6807201	Tolueno	RA	1000	11	63
T62201101	Xileno	QP	1000	9	50

Acidos/Bases/Disoluciones Valoradas

Referencia	Producto	Calidad	Envase ml/g	P. Unid.	Caja 6 L €
T6266601	Ac. Cítrico anhidro	RA	1000	26	148
T6113201	Ac. Bórico	RA	1000	17	96
T6116201	Ac. Clorhídrico 35%	RA	1000	8	45
T6136201	Ac. Nítrico 60%	RA	1000	11	62
T6127101	Ac. Fosfórico 85%	QP	1000	10	55
T6150201	Ac. Sulfúrico 96%	RA	1000	10	56
T6189201	Amoniaco AQ 25%	RA	1000	7	40
T6714851	Fenoltaleina 1%	RV	1000	8	45
T6714853	Fenoltaleina 1%	RV	250	7	40
T6715601	Formaldehído 35-40%	RA	1000	10	57
T6801081	Gel de Sílice c/indicador, 2,5-6 mm	QP	1000	19	108
T6443121	Potasio Cloruro	RA	1000	9	51
T6722201	Sodio Cloruro	RA	1000	8	46
T6454201	Potasio Hidróxido lentejas	RA	1000	13	74
T6736201	Sodio Hidróxido lentejas	RA	1000	11	63
T6783301	Sodio Hidróxido 1 N	SV	1000	9	51
T6782301	Sodio Hidróxido 0,1 N	SV	1000	9	51

GRANELES (precio para jerricanas de 5 L/Kg)

Referencia	Producto	Calidad	Envase	Precio €/U
T610410B	Acetona	QP	5 L	21
T6016210	Alcohol isopropílico (2-Propanol)	QP	5 L	20
T6124310	Metanol	QP	5 L	22
T673620B	Sodio Hidróxido lentejas	RA	5 Kg	34

4. MATERIAL VOLUMETRICO DE PLASTICO VITLAB

Matraces aforados, PMP, CLASE A, transparentes, con tapón NS de PP y ámbar con tapón rosca GL de PP, absorben los rayos UV, ideales para sustancias sensibles a la luz.

Marca de enrase calibrada individualmente. Número de lote impreso y certificado

VOL. ml	TOL. ± ml	TAPON NS	CODIGO TRANSP.	PRECIO	TAPON GL	CODIGO AMBAR	PRECIO
10	0,04	10/19	67704	7.-	18	670040	14.-
25	0,04	10/19	67104	7.-	18	671040	14.-
50	0,06	10/19	67204	10.-	18	672040	16.-
100	0,10	14/23	67304	11.-	18	673040	17.-
250	0,15	19/26	67404	14.-	25	674040	21.-
500	0,25	19/26	67504	15.-	25	675040	25.-
1000	0,40	24/29	67604	17.-	25	676040	43.-



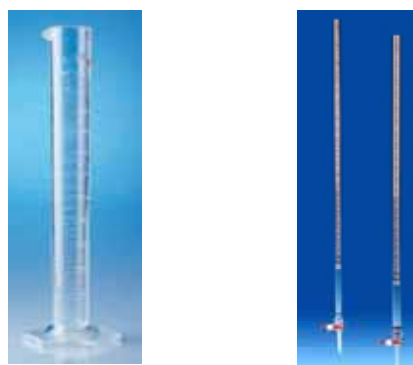
La exposición a temperaturas hasta 121°C (esterilización en autoclave) no produce variaciones de volumen que sobrepasen permanentemente el límite de tolerancia. Para proteger la impresión se recomienda una limpieza hasta 60°C máx.

Probetas graduadas, PMP, CLASE A, forma alta, transparente como vidrio, con graduación en relieve y pie hexagonal.

CODIGO	VOL. ml	TOL. ± ml	GRAD. ml	PRECIO
64695	10	0,10	0,20	3.-
64795	25	0,25	0,50	4.-
64895	50	0,50	1,00	4.-
64995	100	0,50	1,00	5.-
65095	250	1,00	2,00	8.-
65195	500	2,50	5,00	12.-
65295	1000	5,00	10,00	19.-
65395	2000	10,00	20,00	31.-

Buretas de vidrio borosilicato recubierta de plástico, CLASE B, Llave de paso PMP/PTFE.

CODIGO	VOL. ml	TOL. ± ml	GRAD. ml	PRECIO
105599	25	0,05	0,05	52.-
105699	50	0,10	0,10	57.-



OTROS PRODUCTOS DE PLASTICO DISPONIBLES:

Matraces erlenmeyer, cubetas espectrofotómetro, criotubos, microtubos eppendorff, gradillas congelación, tubos falcón, puntas pipeta, etc

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	U. CAJA	CAJA €
282324	Botella con tiosulfato 1 litro	74	88
282334	Botella sin tiosulfato 1 litro	74	81

Tarros en polietileno de boca ancha con tapa y obturador.- Cuerpo y obturador en color natural y tapa en color estándar negro.

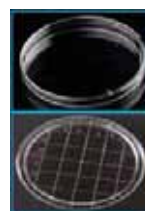
CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. CAJA	CAJA €
202828G	Tarro boca ancha 1 litro B/I estéril	50	84
202828	Tarro boca ancha 1 litro B/I	50	62

**Frascos para muestras.-** Frasco en polipropileno de alta transparencia y tapón polietileno. Cierre hermético.

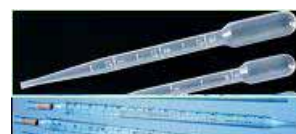
CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. CAJA	CAJA €
409526	Frasco 60 ml PP B/I	850	67
409726	Frasco 150 ml PP B/I	400	32

**Placas Petri y de contacto Rodac.-** En poliestireno y en bolsas asépticas. La placa rodac posee una cuadrícula para facilitar el recuento de colonias.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. CAJA	CAJA €
200200	Placa Petri 90x14 mm	25x20	33
200201	Placa Petri 55x14 mm	80x15	68
200208	Placa contacto Rodac	25x20	58

**Pipetas Pasteur y graduadas.-** En polietileno transparente, superficie de baja adherencia. Las graduadas en poliestireno cristal, de un solo uso, estériles.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. CAJA	CAJA €
200006	Pipeta Pasteur grad. 3 ml	500	9
210006	Pipeta Pasteur 225 mm D= 5mm	400	20
900030	Pipeta graduada 1 ml B/I	500	51
900032	Pipeta graduada 2 ml B/I	500	53
900034	Pipeta graduada 5 ml B/I	250	46
900036	Pipeta graduada 10 ml B/I	200	38

**Vasos de precipitados.-** En polipropileno transparente. Autoclavables.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. CAJA	CAJA €
409050	Vaso graduado 50 ml	20	18
409100	Vaso graduado 100 ml	12	12
409250	Vaso graduado 250 ml	16	20
409500	Vaso graduado 500 ml	12	25
491000	Vaso graduado 1000 ml	4	16
492000	Vaso graduado 2000 ml	4	22

**Varillas agitadoras cilíndricas y con valona** recubiertas de teflón.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	U. PACK	PACK €	UNIDAD €
C350-09	Cilíndrica 10x6 mm	10	12	2
C350-16	Cilíndrica 20x6 mm	10	16	2
C350-17	Cilíndrica 20x7 mm	10	12	2
C350-19	Cilíndrica 25x6 mm	10	24	3
C350-20	Cilíndrica 25x7 mm	10	22	3
C350-23	Cilíndrica 35x6 mm	10	24	3
C354-17	Con valona 30x6 mm	10	23	3
C354-20	Con valona 35x6 mm	10	26	3
C354-23	Con valona 40x8 mm	10	31	4
C354-26	Con valona 45x8 mm	10	37	5
C354-29	Con valona 50x8 mm	10	41	6
C354-35	Con valona 70x9 mm	10	59	8



5. MATERIAL VOLUMETRICO VIDRIO "TQCHEM"

Referencia	Descripción	P. Unidad €
T62121624M	Matraz Erlenmeyer Boca Normal 100 ml	1,50
T62121636M	Matraz Erlenmeyer Boca Normal 250 ml	2,00
T62121654M	Matraz Erlenmeyer Boca Normal 1000 ml	4,00
T62121663M	Matraz Erlenmeyer Boca Normal 2000 ml	7,50



T63168618M	Matraz Aforado Clase A, c/tapón 14/23 50ml	3,50
T63168626M	Matraz Aforado Clase A, c/tapón 14/23 100 ml.	4,00
T63168636M	Matraz Aforado Clase A, c/tapón 14/23 250 ml	6,10



LA126.250	Matraz Kitasato, capacidad 250 ml	16,00
LA126.940	Matraz Kitasato, capacidad 1000 ml	25,00
LA126.950	Matraz Kitasato, capacidad 2000 ml	31,00



T62110617M	Vaso precipitado F/B 50 ml	1,70
T62110624M	Vaso precipitado F/B 100 ml	1,70
T62110636M	Vaso precipitado F/B 250 ml	1,70
T62110648M	Vaso precipitado F/B 600 ml	2,70
T62110654M	Vaso precipitado F/B 1000 ml	4,10



T65434311X	Pipeta terminal Clase A 1 ml	1,00
T65434317X	Pipeta terminal Clase A gr. 0.02, 2 ml	1,00
T65434324FX	Pipeta terminal Clase A gr. 0.1 , 5 ml.	1,00
T65434329X	Pipeta terminal Clase A 10 ml	1,00
T65434332X	Pipeta terminal Clase A 20 ml	1,20



T65149617M	Probeta graduada 50 ml	2,15
T65149624M	Probeta graduada 100 ml	2,40
T65149636M	Probeta graduada 250 ml	4,00



	Densímetros:	
LA408.XXXX	Rangos: 1200-1300, 1300-1400, etc. Grad. 1/1	8,00
PN72XXX	Calibrados a 15 o 20° C: 1,300-1,400, 1400-1500, etc.	18,00



FJ91000-015/B	TERMO-HIGROMETRO-RELOJ, Dos Pantallas- Alarma, Máx. y Mín. Horas 12/24 Rango: -50 +70°C/10-99% RH. Precisión: $\pm 1^\circ/\pm 5\%RH$	19
FJ91000-28/F	TERMOMETRO DIGITAL FRIGORIFICO/CONGELADOR DOBLE SONDA Y DOBLE RESOLUCION. Resoluc. Pantalla: 0.1°, Funciones: Máx. y Mín. Timer, doble alarma. Cable 100 cm.	31
FJ91500-012/A	RELOJ AVISADOR 3 FUNCIONES. Timer 24 H-59M-59S Reloj 24 Horas. Cronómetro	11





Referencia	Descripción	P. Unidad €
LA022.010-TF	Bureta vidrio <i>graduada clase A de 10 ml grifo Punzón PTFE</i>	22,00
LA022.025	Bureta vidrio recta llave graduada con franja 25 ml	25,00
LA079.100 LA079.250 LA079.500 LA079.940	<p>Frascos Autoclavables ISO-GL 45. Con tapa y anillos.</p> <p>Vidrio transparente:</p> <p>Capacidad:</p> <p>100 ml 250 ml 500 ml 1000 ml</p>  	3,00 3,00 4,00 5,00
LA079.100-AM	<p>Vidrio ambar:</p> <p>100 ml</p>	8,50
LA060.030 LA060.040 LA060.050	<p>Embudos de vidrio de forma alemana:</p> <p>Diámetro 30 mm Diámetro 40 mm Diámetro 50 mm</p> 	2,00 1,50 1,50
LA182.XXX LA182.080 LA182.100 LA182.140 LA182.150	<p>Vidrios de reloj</p> <p>Diámetros:</p> <p>30/40/50/80 mm 80 mm 100 mm 140 mm 150 mm</p> 	1,00 1,50 2,00 2,50 3,00
DEW-100 DE19200	<p>Aspiradores de pipetas, 2ml, 10 ml ó 25 ml</p> <p>Pera de goma 3 vías</p> 	6,00 4,00

6. ACCESORIOS CROMATOGRAFIA

Viales para cromatografía en Combi packs y presentación individual


La combinación de la más alta calidad de viales incoloros encapsulables y cápsulas para las técnicas avanzadas de GC, HPLC y UHPLC

Válidos para la mayoría de inyectores automáticos. Combi pack (1000 unidades de cada)


	Descripción	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
	N11-1HP vial incoloro y capsula de aluminio N11 TS con orificio central y disco de estanqueidad de caucho silicona blanco/PTFE rojo, grosor 1,3 mm, 35 shore	702843RC	1000	320
	N8-1 vial incoloro de rosca con tapón de rosca negro N8 y disco de caucho silicona blanco/PTFE rojo, grosor 1,3 mm, 35 shore	702845RC	1000	330

Presentaciones individuales (El pedido mínimo deberá ser de 5 packs)

- Viales N9 roscados (rosca corta) y tapón de rosca N9, con orificio central y disco de estanqueidad
- Compatibles con los inyectores automáticos de: Agilent, Waters, CTC, Dionex, Thermo, Varian

	Descripción	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
	N9-1 vial incoloro	702282RC	100	9,5
	N9-1 vial ámbar con área de escritura	702284RC	100	11,5
	N9 tapón azul con disco de silicona blanco/PTFE rojo	702287.1RC	100	17,0
	N9, tapón azul con disco ranurado de silicona blanco/PTFE rojo	702288.1RC	100	25,0

- Viales N 11 ámbar encapsulables y cápsulas de aluminio con orificio central y disco de estanqueidad
- Compatibles con los inyectores automáticos de: Agilent, Waters, CTC, Dionex, Thermo, Varian

	Descripción	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
	N11-1 vial ámbar con área de escritura	702843RC	100	9,5
	N11 TS/oA cápsula color aluminio con disco de silicona blanco/PTFE rojo	702845RC	100	19,5

Filtros de jeringa CHROMAFIL®

en Big-Box, ideales para GC, HPLC y UHPLC



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

Celulosa Acetato CA, el filtro estándar para muestras de agua

Baja retención de proteínas, capacidad de retención de proteínas: 21 µg/filtro

Descripción	Poros, µm	Ø filtro, mm	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
CA 20-25	0,2	25	729226.400RC	400	260
CA 45-25	0,45	25	729227.400RC	400	260

Poliéster PET, membrana hidrofílica multiusos

Para disolventes polares y no polares

El filtro para HPLC, especialmente adecuado para mezclas acuosas y con disolventes orgánicos

Descripción	Poros, µm	Ø filtro, mm	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
PET 20-25	0,2	25	729221.400RC	400	260
PET 45-25	0,45	25	729220.400RC	400	260

Teflón® (PTFE), membrana hidrofóbica

Para líquidos no polares y gases

Muy resistente a la mayoría de disolventes así como a los ácidos y bases

Descripción	Poros, µm	Ø filtro, mm	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
PTFE 20-25	0,2	25	729207.400RC	400	260
PTFE 45-25	0,45	25	729205.400RC	400	260

Poliamida (PA) = Nylon, membrana medianamente hidrofílica

Para líquidos acuosos y mezclas agua/orgánico

Descripción	Poros, µm	Ø filtro, mm	Código	Uds. pack	Precio oferta (pack) €
AO 20-25	0,2	25	729012.400RC	400	260
AO 45-25	0,45	25	729013.400RC	400	260

Disponemos de otras membranas (RC, MV, PES, PVDF, GF). No dude en consultarnos.

FILTROS DE JERINGA:

1 Cj. 500 uds., ref. J4020025-500. Marca **Filter-Lab**, de 0,20 µm y 25 mm Ø no estéril

280

1 Cj. 500 uds., ref. JNY02025500. Marca **Albet**, de 0,20 µm y 25 mm Ø no estéril

280

7. MICROBIOLOGIA. MEDIOS DE CULTIVO

COMPACT-DRY-PLATES®

Placas preparadas para siembras en masa de 1 ml de muestra

Una nueva brisa llega a los laboratorios de la mano de las Compact-Dry-Plates®, placas preparadas (estériles, listas para uso inmediato) pero deshidratadas (larga caducidad, siembra en masa), que suman las ventajas de ambos métodos:

- Permiten la siembra de membranas de filtración y de superficies (mediante empleo previo de torundas como BSL570)
- Listas para usar de inmediato y sin tener que sembrar ni extender.
- Caducidad de cerca de 1 año.
- Esterilidad 100% en placa cerrada, hermética y compacta.
- Medios cromogénicos con colonias coloreadas muy evidentes.
- Gama completa de parámetros microbiológicos.
- Ahorro de espacio: almacenamiento a temperatura ambiente; apilables: caben más muestras en cada estufa, menos volumen de material de desecho...
- Ahorro inmenso de tiempo: tan sólo 10 segundos de la muestra a la estufa! Dedique la mitad de su tiempo actual, a tareas más rentables para su laboratorio que pesar, hidratar, autoclavar y controlar medios! Estudie el precio real sin olvidar esto!
- Aumente 10 veces su sensibilidad con respecto a las placas preparadas convencionales, al sembrar 1 ml!
- Validadas por MICROVAL, Certificadas por AOAC!!!!!!!

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Contenido caja	PRECIO €	PRECIO POR PLACA
1000166 TC	Compact Dry Plates® TC [Recuento Total con colonias rojas]	40	50,53	1,26
1000168 EC	Compact Dry Plates® EC [E.coli, Coliformes]	40	82,11	2,05
1000867 CF	Compact Dry Plates® CF [Coliformes]	40	94,74	2,37
1000869 YM	Compact Dry Plates® YM [Hongos (levaduras y mohos)]	40	63,16	1,58
1002960 X-SA	Compact Dry Plates® X-SA (Staphylococcus aureus)	40	77,89	1,95
1000900 VP	Compact Dry Plates® VP (Vibrio parahaemolyticus)	40	105,26	2,63
1002973 SL	Compact Dry Plates® SL (Salmonella spp)	40	77,89	1,95
1002941 ETB	Compact Dry Plates® ETB (Enterobacterias)	40	77,89	1,95
1006732 TTC	Compact Dry Plates® TTC (Total count - tea products; with catechin inactivator)	40	92,63	2,32
1002944 ETC	Compact Dry Plates® ETC (Enterococos)	40	94,74	2,37
1002947 R2	Compact Dry Plates® R2 Total water count Pharmacopea S	40	77,89	1,95
1002970 BC	Compact Dry Plates® BC [Bacillus cereus]	40	105,26	2,63

PLACAS PREPARADAS MÁXIMA CALIDAD Para siembras en superficie:

Importadas de Alemania, no encontrará mejores placas preparadas.

-Baird Parker, Blood Agar, Cándida Biggy, Cetrímide Pseudomonas, Mannitol Salt, Sabouraud Caf. Agar, Salmonella Brilliant Green, Salmonella Hektoen, Salmonella SS, Salmonella XLD y TSA.

-Legionella GVPC y Legionella BCYE (100% de recuperación con cepas cuantitativas).

Ver también plaquitas herméticas para filtración de membrana, 6-9 meses de caducidad.

KITS DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA FACILITAR SUS ANÁLISIS CON LA MÁXIMA EFECTIVIDAD Y AHORRO DE PUNTOS CRÍTICOS Y DE TIEMPO

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PRECIO €
VR002	VIRAPID-LEGIONELLA STICK Inmunocromatograma para confirmar colonias en 15 minutos, máxima eficiencia. 4 bandas: Control <i>Legionella spp</i> , <i>Legionella pneumophila</i> ser.1 y <i>Legionella pneumophila</i> todos los serogrupos	147,37€/25 u
PD10N	Luminómetro Lumitester PDKK Detecta no sólo ATP, además AMP: Máxima sensibilidad en la higiene de superficies, al informar no sólo de las superficies sucias con materia orgánica viva sino además con materia orgánica antigua que también es suciedad y fuente de proliferación de los microorganismos	1578,95€/u O gratis por la compra de 24 cj. en el plazo máximo de 24 meses PDKKII
PDKKII	Torundas Lucipack para Lumitester, caja de 100 swabs-1 step	278,95/100 test
MW570	Listeria Kit Screening swabs Localice los puntos donde se acumula <i>Listeria monocytogenes</i> con este escobillón son semifraser ya incluido	394,74 €/125 test 144,21 €/ 40 test
KP030	KITPRO-5S Maletín con torundas y tubos para control in situ de la higiene de superficies. No necesita aparato lector (cambio visual de color).	83,75 €/36 test
KMT008	M-IDENT <i>Clostridium perfringens</i> para identificación de esta especie según ISO CD 6461 (aguas) y FDA (alimentos)	104,21 €/9 test
KMT003	DRINK WATER KIT análisis microbiológico completo de aguas de fabricación y consumo	205,26 €/10 u 1842,11 €/100 u

MEDIOS DE CULTIVO CROMOGENICOS CROMOKIT®







Agares cromogénicos mucho más específicos y diferenciales que los medios clásicos, ya que sólo la colonia se colorea del cromógeno. Deshidratados y termoestables para mejor uso, ahorro y larga caducidad


REFERENC.	DESCRIPCIÓN	PRECIO €	
DMT500*-	CHROMOSALM MICROKIT® AGAR Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Salmonella</i> (UNE EN ISO 6579:2003, UNE 34 818:1985 y UNE 34 554:1983 mejoradas) (Usar 36,5 g/l)	163,89 €/100 g	410,53 €/500 g
DMT700*-	CHROMOCYTOGENES MICROKIT® AGAR BASE Aislamiento selectivo y diferencial de <i>Listeria monocytogenes</i> ISO 11290 (15-10-2004) s/ Ottaviani and Agosti (Usar a razón de 70,5 g/l)	78,95 €/100 g	249,47 €/500 g
SMT700	Supl. completo en viales p/Chromocytogenes c.s.p. 10 x 0,5 litros	184,21/10 pares de viales	
DMT900*-	MCC COLICULT® CHROMO-FLUOROGENIC BROTH Detección P/A y NMP de Coliformes (viraje a azul) y de <i>E.coli</i> (fluorescencia). (AFNOR V08053-4) (Usar 10 g/l)	152,63/100 g	310,53/500 g
DMT400*-	MUGPLUS® MICROKIT® CROMOGENIC AGAR (BASE) Recuento de Coliformes (Rosa) y <i>E.coli</i> (Azul) en aguas (M.F.) y en alimentos (BOE 31/03/2009, ISO 16649-1:2001, AFNOR V08053-4) (Usar 26 g/l)	100,53/100 g	310,53/500 g
SMS400	Supl. CEFsulODINA + VANCOMICINA estéril para mejor selectividad de MUG PLUS, pinchable c.s.p. 20 litros. Cad: >9m	90,47/100 ml 763,16/10 x 100 ml	
BCD510	PLATE COUNT AGAR-PCA CROMOGENICO MICROKIT® Recuento total en alimentos Standard Methods, distinguiendo las colonias, que crecen rojas, de las partículas de muestra y del medio (Usar 19 g/l)	47,37/500 g	42,05/u 5x500g
DMT147	TRYPTONE BILE X-GLUCURONID AGAR T.B.X. Selectivo cromogénico para la detección y enumeración de <i>E.coli</i> en aguas, alimentos y piensos ISO/TC 34/SC9, ISO/TS 16649-2 (Usar 35,6 g/l)	209,47/500 g	181,05/u 5x500g

OFERTA: con cada pedido en medios de cultivo MICROKIT superior a 300€, regalo de 1 peluche de microbios, colección completa 10 peluches de los microorganismos más buscados en aguas, alimentos, ambiente, medicamentos y cosméticos. ¡Colecciónelos, es gratis!




8. APARATOS TQTECH


Referencia	Descripción	€
TT2001244	Estufas de desecación , convección natural, T ^a regulables de 40 °C a 250 °C, estabilidad T ^a ± 0,5 %. Incluye 2 bandejas perforadas en inox. ⌘ Capacidad útil 80 L (500X400X400 mm). (S) Digital. Digitheat 	950
TT2001616	Estufas de cultivos , convección natural de aire, T ^a regulables desde ambiente ± 5 hasta 80 ° C, estabilidad de la T ^a + 0,5 %. Incluye 2 bandejas perforadas en acero inox. ⌘ Capacidad útil 52 L (33x47x33 cm). (S) Digital. Ext. 53x82x52 con termostato de seguridad. Incudigit. 	885
TTA160 (ACS-160)	Agitadores magnéticos con calefacción. Incluye imán. ⌘ Velocidad regulable hasta 1580 rpm., plato 135 mm. Ø, regulación electrónica del calor. Temperatura máx. 425 ° C. varilla soporte y fusible. Capacidad agitación 12 L 	235
TTANS-003	Agitador magnético sin calefacción Basic. Incluye imán. Capacidad 12 L. Velocidad regulable.	140
TTANM-10006	⌘ Multiagitadores magnéticos sin calefacción: ⌘ 6 plazas, regulación individual. Poder de agitación 12 L 	420
TTANM-10009	⌘ 9 plazas. Regulación individual. Poder de agitación 12 L	560
TTBAE-4	Baños termostáticos para agua y aceite, con regulación de temperatura y termostato de seguridad Clase 2 incorporado. Incluyen bandeja cobre-resistencia: ⌘ Capacidad útil 12 L (120x295x320 mm)	310
TTBAE-6	⌘ Capacidad útil 20 L (120x490x290 mm)	385
HAHI98108	pH-metro TQTECH pHep 	50
HAHI98304	Rango: 0-14 Ph Resolución: 0.1 Calibración: 2 puntos manual manua	50
	Conductímetro TQTECH 	50
	Rango: 19,99 mS/cm Resolución: 0,01 Calibración: 1 punto	

TTCE137	Centrifuga Unicen 21 , panel mandos digital, reloj 1-99 min, selector velocidad, cuentarrevoluciones digital, indicadores luminosos de rotor-gira, de conexión a la red y de tapa abierta motor, sin escobillas (libre de mantenimiento). Rotor oscilante RT173 , 4 tubos 100 ml, 4200 RPM 2860xg 4 Reductores: RE- 316 p/16 tubos de 100 mm. Consultar otros adaptadores. Se suministran Sin Cargo: 4 Tubos en PP de 100 ml y 16 tubos en PP de 10 ml.		Consultar
---------	--	---	------------------


MICROSCOPIO BIOLÓGICO PARA INVESTIGACIÓN

DESCRIPCIÓN		Oferta €
	<p><u>MICROSCOPIO BINOCULAR INVESTIGACIÓN HUND</u> PVP: 2.900</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Modelo H 500 Wilo-Prax ▶ Regulación continua de lámpara halógena 6V/20 W ▶ Condensador Na 0,90 para campo claro, adaptable a campo oscuro ▶ Objetivos: 4x, 10x, 40x y 100x (Aceite). Revólver quíntuple con cojinetes de bola 	1700


MICROSCOPIOS BIOLÓGICOS OPTIKA

<ul style="list-style-type: none"> • Tornillos enfoque macro y micrométricos coaxiales • Condensador Abbe A.N. 1,25 con diafragma iris. Iluminación Köehler halógena 12V/20W • Objetivos semiplano-acromáticos 4X, 10X, 40X y 100X. 		
OKB-500sp	MICROSCOPIO BINOCULAR OPTIKA SEMIPLANO, Mod. B-500Bsp, revólver 5 posiciones, objetivos: Semi-plano acromáticos 4x, 10x, 40x y 100x (inmersión). Iluminación lámpara halógena dicróica. Diafragma de campo. Sistema semi-Köehler. Ocular: WF10X/22mm	795
OKB-192PLi	MICROSCOPIO BINOCULAR OPTIKA, Mod. B-192Pli, iluminación LED	450

LUPAS ESTEREOSCOPICAS ZOOM OPTIKA

<ul style="list-style-type: none"> • Aumentos variables en continuidad 7x a 45x • Cabezal bi o triocular (según mod.), inclinado 45° y rotación 360° • Distancia interpupilar ajustable 51-75 mm. Objetivo para-focal acromático zoom 0,7x, 4,5x • Objetivo zoom de 0,67x a 4,5x. Distancia de trabajo 95 mm • Iluminación incidente y transmitida 		
OKSZM-1Led	Lupa con cabezal binocular	400
OKSZM-2 Led	Lupa con cabezal trinocular	430
OKSZR-5	Lupa con cabezal binocular	890
OKST-090	Adaptador CCD para cámaras con sensores de 1/3"	90
OK4083.B3	Cámara digital OPTIKAM B3, 3,2 Mpixels	220
OKLAB-2	LUPA BINOCULAR OPTIKA, Mod. LAB-2, inclinado 45°, giratorio 360°.	340

ARMARIOS DE SEGURIDAD CERTIFICADO CE DIN (EN14470-1 y DIN 12925-1)

<ul style="list-style-type: none"> • Motor aspiración (extractor 200 m³/h) y filtración con carbón activado (según modelos). • Productos químicos almacenables (inflamables, ácidos, bases, etc.). • Termoresistente. Cierre automático. Llaves de cierre en las 2 puertas. • Bandeja antipérdida (o goteo). Conexión a tierra. Consumo 31 W. Corriente 220/230 V • NOTA: Portes sin cargo para ubicaciones en planta baja (sin escaleras) , y a menos de 30 Km. de nuestros almacenes en Murcia. Revisión previa del lugar de instalación por nuestro SATYCA (40 €/h + IVA. Opcional). Consultar precio para transporte e instalación fuera de las condiciones anteriormente descritas. 	
--	---

ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS INFLAMABLES Y DE ACIDOS/BASES SERIE COMBI

HR6310000015	Safetybox KEMFIRE 600, 2 puertas , cerradura con llave, volumen interno:180-63 L. 200 Kg.	2300
T\$CSF330SZ	CSF330SZ, bajo mueble, 2 puertas . Fire Type 30 min. Peso 120 Kg. (2 uds.)	1250

ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS INFLAMABLES

T\$CSF-232E(1)	CSF-232, 2 puertas . Resistencia al fuego certificada 30 min. Volumen 805 L, 340 Kg.	2300
T\$CSF-239	CSF-239, grande (2,10 m) 1 puerta, 90 min. , 180 Kg. FIRE60. (8 uds.)	1800
T\$CSF-230C	CSF-230C, bajo 1 puerta cajón 94 cm (1,10 m), 90 min. (140 Kg.) 200 L. FIRE 120 EASY TIPO 90. (2 uds.)	1250
T\$CSF-238	CSF-238, bajo 1 puerta tipo armario , resistencia al fuego 90 min. (90 Kg.), 100 L. FIRE 60 UB EASY TIPO 90. (4 uds.)	900

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTOS QUIMICOS

T\$CS103	CS103, 1 puerta , 3 bandejas. Peso 80 Kg. FIRE Basic. (1 ud.)	1590
T\$CS106	CS106, 2 puertas . Peso 125 Kg. Dim. ext.:1140x600x1900 mm (2 uds.)	2000
T\$E740/54S	E740/54S, 1 puerta . Peso 35 Kg. Dim. ext.: 540x450x1000 mm (2 uds.)	450
T\$E740/S	E740/S, 2 puertas . Peso 45 Kg. Dim. ext.: 1000x450x1000 mm (2 uds.)	500
A(CH006AB	AB600, 2 puertas : una p/ácidos con 2 cajones y otra para bases con 2 cajones Equipado con cerradura de llave a 3 puntos. Dim. 600x500x2010 mm, 105 Kg. (1 ud.)	1960

Nuevos modelos Micropipetas THERMO Finnpiquette F1

- Ajuste de Volumen rápido, fino y con sistema de fijación.
- Display mejorado y de mayor tamaño.
- Pistón de mínimo esfuerzo.
- Soporte de dedo mejorado, valido para diestros y zurdos
- Placa de identificación.
- Mejora de precisión en pequeños volúmenes.
- Expulsor de puntas ultrasuave y reforzado.
- No Autoclavables



OFERTA 600 €+ IVA incluye:



**1 Stand para 6 micropipetas
3 Racks para puntas
4 Micropipetas Finnpiquette
F1 0,2-2, 2-20, 20-200, 100-1000uL**



**← Mod F1 OFERTA 210 €+ IVA
A ELEGIR RANGO**

**Mod F2 OFERTA 195 €+ IVA →
A ELEGIR RANGO**

SOLICITEN OBSEQUIOS CON SUS PEDIDOS PUNTUALES

Nº	COMPRA	DESCRIPCIÓN
A 1	> 1.500 €	REFRACTÓMETRO DE MANO ATAGO (0.0-33.0 °BRIX, MASTER T)
A 2	> 1.500 €	AGITADOR MAGNETICO TQTECH SIN CALEFACCIÓN CON IMAN TEFLONADO
B 1	> 1.000 €	pH-METRO TQTECH pHEP1 (0-14 pH, 0.01) o CONDUCTIMETRO TQTECH DIST4 (0-19.99 mS/cm, 0.01 mS/cm).
B 2	> 1.000 €	JARRA SISTEMA PERIÓDICO + CUELGABOLSOS + RELOJ SOBREMESA + PINZA ORDENADOR + BOLÍGRAFO ELEGANCE.
B 3	> 1.000 €	CUBILETE OBJETOS ESCRITURA CON CALENDARIO Y TEMPERATURA DIGITAL + BILLETERO/MONEDERO + DIPTICO VINO TINTO D. O. Y CAVA D. O.
B 4	> 1.000 €	TROLLEY CON RUEDAS + RELOJ PARED + CALCULADORA
B 5	> 1.000 €	PEN-DRIVE + LANYARD + CARPETA CONGRESO + BOLIGRAFO
B 6	> 1.000 €	CAJA 6 BOTELLAS DE 1 LITRO (ELEGIR, AC. CLORHÍDRICO 35 % Q.P., AMONIACO AQ 25 % R. A. o METANOL Q. P.
C 1	> 500 €	TERMOHIGROGRAFO DIGITAL (Tª-HR) 5752 + BOLIGRAFO
C 2	> 500 €	AVISADOR DIGITAL (90 MIN) + GRAPADORA + FLEXÓMETRO (3 M)
C 3	> 500 €	SOPORTE METÁLICO NOTAS + TACO NOTAS + BOLÍGRAFO + REGLA TRANSPARENTE.
D 1	> 300 €	PELUCHE DE MICROBIOS (comprando medios de cultivo Microkit u otros materiales fungibles). (E. Coli, Amoeba, Gicardia, Stomach Ache, Staph, Pneumonia, Gangrene, Alga, Algae Blenes, etc.) + BOLIGRAFO.

Nota: TECNOQUIM, S.L. se reserva el derecho de modificar en su totalidad o en parte esta oferta, sin previo aviso, en caso de errata, o subida del precio de alguno de los artículos que aparecen en dicha oferta, o nuevos equipos.