



TECNOQUIM, S. L.

POLÍGONO INDUSTRIAL OESTE

Avda. Principal, P 29/28

30169 MURCIA (SPAIN)

Tel.: 968 88 02 98 Fax: 968 88 04 17

ventas@tecnoquim.es

www.tecnoquim.es

“SU EMPRESA DE INSTRUMENTACIÓN”

ENSEÑANZA

Delegación: POLIGONO IND. CAMPOLLANO

C/ D, 57. NAVE 9. 02007 ALBACETE

Tlf. 967 60 98 60 Fax: 968 88 04 17

albacete@tecnoquim.es

- | | |
|--|--|
| ◆ Entrega inmediata. IVA no incluido. | ◆ Válida hasta 30 de diciembre de 2011 (09/11) |
| ◆ No acumulativa a otras condiciones ya establecidas. | ◆ Portes: Consultar. |
| ◆ Servicio Técnico, Mantenimiento y Calibración. | ◆ Garantía de 1 año, contra todo defecto de fabricación. |

CONSULTE PRECIOS SEGÚN SUS NECESIDADES

En Murcia: Juana Mari y Mercedes TLF: 968 88 02 98; FAX: 968 88 04 17; E-mail: ventas@tecnoquim.es

En Albacete: Gonzalo TLF: 967 60 98 60; FAX: 968 88 04 17; E-mail: albacete@tecnoquim.es

MOBILIARIO DE LABORATORIO, VITRINAS Y ARMARIOS DE SEGURIDAD:

- A. Estructura metálica: Encimera resistente. Módulos con puertas o cajones. Grifería. Mesas balanzas.
- B. Armarios de seguridad para reactivos.
- C. Vitrina de gases ignífuga con extractor y módulos inferiores.
- D. Instalación inmediata, mantenimiento, etc.



MODELOS ANATOMICOS

ESQUELETO HUMANO 3B, tamaño natural, sobre soporte rotatorio 4 patas. Mod. A10



200 €











SUPER-TORSO Bisexuado con espalda abierta, 28 partes. Mod. B35
Organos genitales masculinos y femeninos desmontables

530 €

BRAZO DE ENTRENAMIENTO para inyección intravenosa
Ref. TELAERDAL



280 €

CODIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS
DE19386	GAFAS DE SEGURIDAD LABORATORIO	5
AL10140100	BATA BLANCA UNISEX, CON BOTONES TODAS LAS TALLAS	22
AE1403	RESMA PAPEL DE FILTRO 42 x 52 cm	23
SE7000134	MECHERO BUNSEN, con regulación de gas y aire.	32
VD1122X	Dinamómetros de precisión escala a elegir entre 0.1N y 20N	10
VD11252	Juego de pesas con gancho 1x1000g, 1x500g, 2x200g, 1x100g, 1x50g, 2x20g, 1x10g	69
SV406055	Calorímetro de mezclas	29
SV302206	Caja entomológica para insectos	23
VD18810	Modelos moleculares Orgánica/Inorgánica Compuesto por 110 átomos de plástico macizo coloreado Ø23mm, 106 uniones de diferente color según el tipo de enlace y 18 orbitales en forma de pera para mostrar orbitales p sin hibridar o pares de electrones solitarios. Para realizar moléculas compactas y expandidas de inorgánica y las más básicas de orgánica. Se suministra con útil para quitar uniones, manual y estuche de conservación con compartimentos	74
		
VD43112	Micrótopo de mano con navaja histológica. Con platina de vidrio y pinza interior para sujetar la inclusión. Tornillo micrométrico que permite cortes desde 20 micras. Incluye navaja histológica. Se suministra en estuche.	85
		
TSMT04467	Telurio. Para explicar fenómenos astronómicos tales como las fases lunares, el día y la noche, los movimientos de rotación y traslación, etc. Diámetros: 20 cm el sol, 15 cm la tierra, 3,5 cm la luna . Con folleto de instrucciones	155
		
TSMT02621	CALORIMETRO CON VASO DEWAR 500ML - Composición: Vaso de aluminio concéntrico de un vaso Dewar de 500 ml - Tapa de plástico con aberturas para agitador, termómetro e introducción de sustancias, con clip de cierre – Vaso de 500 ml - Agitador con varilla de sección cuadrada. - Características: Capacidad: 500 ml - Equivalente en agua del calorímetro + agitador: 14,7 cal/°. Mínimas pérdidas por radiación y conducción. Dimensiones (mm): 170 ø x 215. - Folleto de instrucciones.	400
		
TSME91120	CALORIMETRO - Vaso Dewar de 400 ml con carcasa de plástico, tapa roscada y tapón trihoradado. Dimensiones (mm): 110 ø x 150.	18
		
TSME92468	Escala de dureza de Mohs Para determinación de la dureza de los minerales. Se suministra en estuche de plástico termoconformado con alojamientos. Dimensiones (mm): 270 x 230 x 40.	25
		
TSMT00138	COLECCIÓN QUÍMICA I Compuesta de 50 elementos representando a: H, C, O, N, S, P, Cl, Metal. Permite la construcción de moléculas como: H ₂ O, O ₂ , N ₂ , , NO, SO ₂ , CO ₂ , HCl, CH ₄ ..., que pueden representarse en forma compacta. En estuche compartimentado.	39
		
TSMT04073	ELECTROLIZADOR - Fabricado en poliestireno antichoque. - El cuerpo se divide en dos zonas, tulipa transparente y base, equipada de dos conectores para conexiones de 4 mm de Ø. - Dimen. (mm): altura total: 175 - altura útil: 80 - diámetro de la cuba: 100. - Electrodo de Níquel.	48
		

CODIGO	DESCRIPCIÓN	EUROS
OKB-182	MICROSCOPIO BINOCULAR OPTIKA, Mod. B-182. Inclinación 30°, rotación 360°. Objetivos acromáticos 4x, 10x, 40x, 100 (inmersión). Condensador 1.25 A.N., con diafragma iris, centrable y enfocable. Enfoque Macro y Micrométrico. Iluminación LED blanco 3W con regulación. Ocular: WF10X/18 mm. Revólver 4 posiciones.	380
OK4083.7	CAMARA DE VIDEO Mod. Optikam 2, 350K píxeles, con adaptador óptico incorporado	150
OKLAB-20	LUPA CON CABEZAL BINOCULAR, Mod. LAB-2, objetivos tipo zoom con incrementos de aumentos continuo 1x...4x	340
TM0000239	TERMOMETRO de máxima y mínima, soporte de plástico	6
TM0005989	TERMOMETRO digital tipo martillo de - 50 a 150 °C	15
FJ91000-015/B	TERMO-HIGROMETRO-RELOJ, Dos Pantallas- Alarma, Máx. y Mín. Horas 12/24 Rango: -50 +70°C/10-99% RH Precisión: ±1°/±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
FJ55000P110-Q	TERMOMETRO de varilla liq. rojo - 20 + 110°C Prec. 1°C Long. 305mm	5
AT2312	REFRACTOMETRO ATAGO de mano, Mod. MASTER-, escala 0 a 33 % Brix	125
TTACS-160	AGITADOR MAGNETICO, con calefacción. 1.580 r.p.m. Incluye varilla, imán y fusible repuesto.	205
CA2210	LAVAOJOS de emergencia. Montaje mural, Mod. 2210	180
CA4220	DUCHA CON LAVAOJOS, Mod. 4210	490
PO702702	DESTILADOR DE AGUA. Mod.702, rendimiento 2/3 l/h	627
HAHI98108	pH-METRO de bolsillo, Mod. pHep, rango 0-14, resolución 0,1 pH	50
CR2550T	pH-METRO PORTATIL. Mod. PH25, con maletín, electrodo 5050T y accesorios.	335
CR3564	CONDUCTIMETRO portátil, Mod. CM35., Célula 5064 de titanio con C.A.T. y accesorios.	310

LA146.001	Pipeta graduada, 1 ml	1,25
LA146.002	Pipeta graduada, 2 ml	1,25
LA146.005	Pipeta graduada, 5 ml	1,40
LA146.010	Pipeta graduada, 10 ml	1,45
LA146.025	Pipeta graduada, 25 ml	3,00
LA146.050	Pipeta graduada, 50 ml	6,20

LA022.010-TF	Bureta recta graduada 10 ml. Clase A, grifo punzón PTFE	23.00
LA022.025 -TF	Bureta recta graduada 25 ml. Clase A, grifo punzón PTFE	24.00
LA022.050 -TF	Bureta recta graduada 50 ml. Clase A, grifo punzón PTFE	24.00

SX155/25	Vasos de precipitado, f / baja. 25 ml	2.00
SX155/50	Vasos de precipitado, f / baja. 50 ml	2,00
SX155/100	Vasos de precipitado, f / baja. 100 ml	2,00
SX155/150	Vasos de precipitado, f / baja. 150 ml	2,00
SX155/250	Vasos de precipitado, f / baja. 250 ml	2,20
SX155/400	Vasos de precipitado, f / baja. 400 ml	2,55
SX155/600	Vasos de precipitado, f / baja. 600 ml	3,20
SX155/1000	Vasos de precipitado, f / baja. 1.000 ml	5,20
SX155/2000	Vasos de precipitado, f / baja. 2.000 ml	8,90

SX24/25	Matraz Erlenmeyer, b/normal 25 ml	2,00
SX24/50	Matraz Erlenmeyer, b/ normal 50 ml	2,00
SX24/100	Matraz Erlenmeyer, b/ normal 100 ml	2,00
SX24/250	Matraz Erlenmeyer, b/ normal 250 ml	3,00
SX24/500	Matraz Erlenmeyer, b/ normal 500 ml	3,00
SX24/1000	Matraz Erlenmeyer, b/ normal 1.000 ml	5,00

LA110.010	Matraz aforado con tapón plástico. 10 ml.	4,30
LA110.025	Matraz aforado con tapón plástico. 25 ml.	5,00
LA110.050	Matraz aforado con tapón plástico. 50 ml.	5,90
LA110.100	Matraz aforado con tapón plástico. 100 ml.	7,00
LA110.250	Matraz aforado con tapón plástico. 250 ml.	10,75
LA110.500	Matraz aforado con tapón plástico. 500 ml.	12,00
LA110.940	Matraz aforado con tapón plástico. 1.000 ml.	22,00

SX1634/10	Probeta graduada, 10 ml.	3,00
SX1634/25	Probeta graduada. 25 ml.	4,00
SX1634/50	Probeta graduada, 50 ml.	4,00
SX1634/100	Probeta graduada, 100 ml.	5,00
SX1634/250	Probeta graduada, 250 ml.	7,00
SX1634/500	Probeta graduada, 500 ml.	14,00
SX1634/1000	Probeta graduada, 1000 ml.	21,00

LA060.050	Embudo f / alemana, Ø 50 mm	1,25
LA060.100	Embudo f / alemana, Ø 100 mm	2,40
LA060.120	Embudo f / alemana, Ø 120 mm	4,40

LA172.016	Tubos de ensayo, 16x160 mm, 1mm espesor vidrio. (Caja 100 ud.)	19,00
-----------	--	--------------

LA068.030-B	Frasco cuentagotas con tubo de vidrio. 30 ml	0,70
LA068.060-B	Frasco cuentagotas con tubo de vidrio. 60 ml	0,80

LA076.030B	Frascos tapa rosca blancos, 30 ml	0,40
LA076.060B	Frascos tapa rosca blancos, 60 ml	0,40
LA076.125B	Frascos tapa rosca blancos, 125 ml	0,45

DE44300000	Frascos lavadores de plástico de 500 ml.	1,50
DE44310000	Frascos lavadores de plástico de 1000 ml.	1,70

DE200005	Pipeta Pasteur graduadas, 1 ml (caja de 500 und.)	9,00
DE200006	Pipeta Pasteur graduadas, 3 ml (caja de 500 und.)	9,00
DEW-100	Aspiradores de pipetas, 2ml, 10 ml ó 25 ml	6,00
DE19200	Pera de goma 3 vías.	4,00
DE200200	Placas Petri, 90 mm (500 und.)	35,00
BR701605	Rollo de Parafilm 100mm x 38 m	26,00
DE19919	Manguito recoge imanes 300 mm.	11,00

DE100LP	Guantes látex, T.P/M/G. 100 ud.	4,30
DE200VP	Guantes de vinilo T.P/M/G 100 ud.	3,50

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

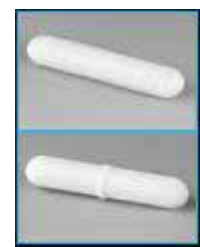


	Densímetros:	
LA408.XXXX	Rangos: 1200-1300, 1300-1400, etc. Grad. 1/1	8,00
PN72XXX	Calibrados a 15 o 20° C: 1,300-1,400, 1400-1500, etc.	18,00



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



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	Amoníaco AQ 25%	RA	1000	7	40
T6714851	Fenolftaleina 1%	RV	1000	8	45
T6714853	Fenolftaleina 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

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.

De acuerdo con la nueva Ley de Servicios de la Sociedad de la Información y Comercio Electrónico aprobada por el parlamento español y de la vigente Ley Orgánica 15 13/12/1999 de Protección de Datos española, le comunicamos que su dirección de Correo electrónico forma parte de un fichero automatizado, teniendo usted derecho de oposición, acceso, rectificación y cancelación de sus datos. Si no desea que le enviemos mas ofertas, por favor notifíquelo lo antes posible y será dado de baja en nuestra base de datos. Muchas gracias y perdone las molestias ocasionadas.