

LISTA DE PRECIOS DINKO 2019 EUROS (Excluido IVA)

Euros

AGITADORES MAGNÉTICOS

1.8025.00	D-71	Superficie acero inoxidable de 143 x 194 mm para vaso de hasta 3L.	239.00
1.8026.00	D-72	Con calefacción, placa 14 cm ø. Regulación de temperatura y velocidad.	407.10
1.8029.00	D-72D	Con calefacción, placa 14 cm ø. Reg. temp.y velocidad.Sonda Pt100 inox 1m cable	766.00
1.8030.00	D-72D	Con calefacción,placa 14 cm ø.Reg.temp.y velocidad.Sonda Pt100 cristal/gel 1m cable	770.00
1.8031.00	D-11	Superficie acero inoxidable de 224 x 262 mm para vaso hasta 10 litros.	288.00
1.8032.00	D-12	Con calefacción, placa 19 cm ø. Regulación electrónica temperatura y velocidad	503.70
1.8034.00	D-12D	Con calefacción, placa 19 cm ø. Programador digit de temperatura. Sonda y soporte	817.10
1.8093.00	D-66AM	Con calefacción 4 plazas. Programador digital de temperatura	1,212.00
1.8049.00		Imán teflón cilíndrico liso 3x7 mm	2.60
1.8050.00		Imán teflón cilíndrico liso 4,5x12 mm	2.30
1.8053.00		Imán teflón cilíndrico liso 8x20 mm	2.90
1.8055.00		Imán teflón cilíndrico liso 8x30 mm	3.55
1.8057.00		Imán teflón cilíndrico liso 8x40 mm	3.50
1.8058.00		Imán teflón cilíndrico liso 8x50 mm	5.10
1.9808.19		Imán Samario teflón cilíndrico liso 12x28 mm	36.60
1.8039.15		Adaptador de aluminio para D-66AM	psd
1.8040.00		Barra soporte	18.90
1.8110.00		Sonda Pt 100 de temperatura acero inoxidable, recambio D-12D y D-72D	159.00
1.8110.01		Sonda Pt 100 de temperatura acero inox con funda gel/cristal antiácido,para D12D y D72D	165.00
1.8041.00		Pinza-doble para sonda y termómetro	39.20
1.9631.01		Vaso acero inoxidable 5L, 20 cm diam. x 17 cm alto	166.30

AGITADORES ORBITALES

1.8019.00	ES-20	Orbital, para pruebas de látex. Con bandeja de 130x105 mm. Velocidad fija 100 r.p.m	220.00
1.8020.00	ES-21	Orbital, para 2 placas microtiter. Con bandeja de 170x130 mm. Velocidad regulable	331.00
1.8004.04	ES-23	Orbital plataforma 320x260 mm. Velocidad regulable 0-99%, máx. 300 rpm.Temporizador	902.00
1.8004.08	ES-23	Orbital plataforma 320x260 mm. Velocidad regulable 0-99%, máx. 300 rpm. Temporizador	902.00
1.8004.12	ES-23	Orbital plataforma 320x260 mm. Velocidad regulable 0-99%, máx. 300 rpm. Temporizador	902.00
1.8004.16	ES-23	Orbital plataforma 320x260 mm. Velocidad regulable 0-99%, máx. 300 rpm. Temporizador	902.00
1.8022.00	ES-23T	Orbital plataforma 320x260 mm. termostatzado con cabina	1,991.00
1.8004.01		Bandeja acero inoxidable para ES-23, superficie antideslizante. Medidas 320x260x10mm	103.00
1.8004.14		Bandeja universal inoxidable para ES-23, forma U con 2 rodillos de sujección ajustables	135.00
1.8004.15		Rodillo de sujección adicional para Bandeja Universal del ES-23, 15mm ø	24.00
1.8004.25		Rodillo de sujección adicional para Bandeja Universal del ES-23, 25mm Ø	24.00
1.8004.17		Barra para bandeja universal del ES-23, 16 pinzas de sujección de 5 a 8 mm diámetro	78.00
1.8004.18		Barra para bandeja universal del ES-23, 16 pinzas de sujección de 8 a 11 mm diámetro	78.00
1.8004.19		Barra para bandeja universal del ES-23, 16 pinzas de sujección de 12 a 14 mm diámetro	78.00
1.8004.20		Barra para bandeja universal del ES-23, 16 pinzas de sujección de 15 a 18 mm diámetro	78.00
1.8004.21		Barra para bandeja universal del ES-23, 16 pinzas de sujección de 20 a 24 mm diámetro	78.00

AGITADORES ROTATIVOS

1.8007.00	D-01	Rotativo, para tubos, sin disco ni bandeja. Regulable 1 a 15 r.p.m.	301.00
1.8016.00		Bandeja soporte para 18 cápsulas de hasta 28 mm. diámetro	131.30
1.8017.00		Bandeja soporte para 8 cápsulas de hasta 40 mm. diámetro	131.30
1.8016.01		Bandeja mixta (a indicar)	131.30
1.8008.01		Disco rotativo para 16 tubos Eppendorf	106.00
1.8008.00		Disco rotativo para 16 tubos de 12 a 14 mm. diámetro	106.00
1.8009.00		Disco rotativo para 16 tubos de 15 a 18 mm. diámetro	106.00
1.8010.00		Disco rotativo para 16 tubos de 20 a 24 mm. diámetro	106.00

AGITADORES VARILLA

1.8002.00	D-15	Hasta 15 litros. Velocidad regulable, 100...3400rpm Par 35 Ncm. Con varilla agitadora	498.00
1.8002.10	D-15BR	Hasta 15 litros. Velocidad regulable, 0...300 rpm. Par 80 Ncm. Con varilla agitadora	499.00
1.8001.00	D-14	Hasta 15 litros. 7 velocidades, máx. 3400rpm. Par 35Ncm. Con varilla agitadora	371.00
1.8002.05		Varilla agitadora para D-15, D-15BR y D14. Pala fija acero inox 300 mm largox 8 mm.diámetro	64.00
1.8002.04		Varilla agitadora para D-15, D-15BR y D-14 Hélice acero inox 300 mm largo x 8 mm. diámetro	64.00
1.8000.00	D-13	Hasta 2 litros. Selector 7 velocidades, máx. 4400 r.p.m. Con varilla agitadora	290.00
1.8000.01		Varilla agitadora para D-13. Hélice acero inoxidable, 50 mm diam. x 200 mm largo	53.00
1.8007.07		Varilla agitadora para D-13. Pala fija acero inoxidable, 40 mm diam x 200 mm largo	53.00
1.8000.09		Nuez doble para agitador D-13, D-14 y D-15	11.80
1.8003.00		Pie soporte forma A, 260 x 260 mm.	146.00
1.8003.01		Barra para soporte A de acero inoxidable. 600 mm largo x 12 mm. diámetro	36.30
1.8003.06		Pie soporte, base de 300x150mm, barra 70cm y nuez doble 16mm abertura (1.8000.09)	42.90

BAÑOS DE ARENA

1.8079.00		Circular, medidas útiles 20cm \varnothing x 6cm. Temperatura regulable, 400°C	473.00
1.8079.10		Circular, medidas útiles 20cm \varnothing x 6cm. Control temperatura digital PID.Sonda externa Pt100, 300°C	995.00
1.8071.00		Rectangular, medidas útiles 6x40x20cm. Temperatura regulable, 400°C	953.00
1.8073.20		Rectangular, medidas útiles 6x40x20cm. Control digital PID, 400°C	1,318.00
1.8073.00		Rectangular, medidas útiles 6x40x20cm. Control digital PID, 400°C. Sonda externa Pt100, barra y sop	1,460.00
1.8073.10		Rectangular, medidas útiles 6x40x20cm. Contro digital PID,400°C con rampas. Sonda Pt100 ext. barra	2,173.00
1.8079.01		Cubeta acero indeformable 1000°C, 20cm diámetro	248.00
1.8071.01		Cubeta acero indeformable 1000°C, 20x40cm	335.00

BAÑOS TERMOSTÁTICOS

12.0100.70	BRC10	Baño refrigerado de circulación . Circulación 12L/min. Rango: -10°C +99°C	2,270.00
1.8200.00	D-40	Baño refrigerado Peltier de circulación regulable 4 a 20L/hora. Rango: 2,5°C +60°C	2,110.00

BOMBAS DE VACIO

1.9511.00	D-95	Vacío 630 mm Hg (169 mbar) Caudal 6 l / m	310.00
1.9517.00	D-95	Vacío 630 mm Hg (169 mbar) Caudal 6 l / m, con vacuómetro y regulación	425.00
1.9517.01	D-95P	Vacío 630 mm Hg (169 mbar) Caudal 6 l / m, para pedal, con vacuómetro y regulación	463.00
1.9513.00	D-95	Vacío 630 mm Hg (169 mbar) Caudal 15 l / m, con vacuómetro y regulación	563.00
1.9513.01	D-95P	Vacío 630 mm Hg (169 mbar) Caudal 15 l / m, para pedal, con vacuómetro y regulación	602.00
1.9515.00	D-95	Vacío 750 mm Hg (13 mbar) Caudal 12 l / m, con vacuómetro y regulación	665.00

1.9515.01	D-95P	Vacío 750 mm Hg (13 mbar) Caudal 12 l / m, para pedal con vacuómetro y regulación	694.00
1.9514.00	D-95	Vacío 750 mm Hg.(13 mbar) Caudal 30 l / m, con vacuómetro, manómetro y regulación	1,028.00
1.9514.06	D-95P	Vacío 750 mm Hg.(13 mbar) Caudal 30 l/m, p.pedal,vacuómetro, manómetro y regulación	1,066.00
1.9521.00	D-95	Vacío 750 mm Hg.(19 mbar) Caudal 50 l / m, con vacuómetro, manómetro y regulación	1,199.00
1.9514.10	D-95CD	Vacío 730 mm Hg.(39 mbar) Caudal 30 l / m, con controlador de vacío digital	1,781.00
1.9516.00	D-95T	Vacío 750 mm Hg.(13 mbar) Caudal 12 l / m, con temporizador digital cíclico	880.00
1.9518.10	D-VCD	Controlador de vacío digital. Dos controles. Resolución 1mm Hg	1,041.00
1.9518.00		Regulador de vacío analógico con vacuómetro 0-760mm Hg. Precisión ± 2%	132.00
1.9518.01		Regulador de presión analógico con manómetro 4Bar. Resolución 0,1bar	132.00
1.9520.00		Trampa para vacío con recipiente 1L, conector/tapa, válvula y tuberías	151.00
1.9740.00		Interruptor de pie(pedal)	33.00

BOMBAS DOSIFICADORAS

1.9509.02		Bomba dosificadora con membrana de teflon 2L/hora, regulable	252.00
1.9509.00		Bomba dosificadora con membrana de teflon 5L/hora, regulable	252.00
1.9509.03		Bomba dosificadora con membrana de teflon 8L/hora, regulable	252.00

BOMBAS NEUMÁTICAS

8.0049.00	Micro	Bomba de doble membrana accionada por aire comprimido, caudal 30L/m	456.00
8.0049.01	Mini	Bomba de doble membrana accionada por aire comprimido, caudal 50L/m	588.00
8.0049.02	80	Bomba de doble membrana accionada por aire comprimido, caudal 90L/m	951.00

BOMBAS PERISTÁLTICAS

Modelo D20FM

1.9701.00	D20FM	Velocidad fija, 4L/hora, 1 Bar, 230V 50/60 Hz	93.00
-----------	-------	---	-------

Modelo D21F

1.9713.00	D21F	Velocidad fija, cabezal CF-4r, 5 caudales 0,25 / 0,62 / 2 / 6 / 9 ml/min	482.00
1.9713.01	D21F	Velocidad fija, cabezal CF-4r, 5 caudales 1,8 / 4,5 / 15 / 40 / 57 ml/min	482.00
1.9715.05	D21F	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 6 caudales 0,3 / 0,8 / 3 / 12 / 17 y 23 ml/min	449.00
1.9717.05	D21F	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 1 / 2/ 9 / 30 / 42 / 60 / y 100 ml/min	449.00
1.9721.00	D21F	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 2 / 6/ 25 / 90/ 130 / 175 y 300 ml/min	449.00
1.9723.00	D21F	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 6 / 17 / 67 / 230 / 28 5 /400 y 700l/min	449.00
1.9723.01	D21F	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 6/17/67/230/285/400 y 700ml/min. Batería y cargador 12V	484.00
1.9714.00	D21F	Velocidad fija, cabezal CF-3r, 8 caudales 8 / 19 / 77 / 270 / 390 / 600 / 900 y 1300ml/min	690.00
1.9714.15	D21F	Velocidad fija, cabezal 1500-2r, 2 caudales 2000 / 3000ml/min	1,030.00
1.9714.20	D21F	Velocidad fija, cabezal 5000-2r, caudal máx. 4L/min, tubo 9,5mm pared 2,4mm	1,990.00

Modelo D21FT

1.9718.05	D21FT	Velocidad fija,cabezal 50-2r, 6 caudales 0,3 / 0,8 / 3 / 12 y 23 ml/min. Temporizador cíclico	649.00
1.9720.05	D21FT	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 1 / 2 / 9 / 30 / 42 / 60 y 100 ml/min. Temporizador cíclico	649.00
1.9724.00	D21FT	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 2 / 6 / 25 / 90 / 130 / 175 y 300 ml/min. Temporizador cíclico	649.00

1.9726.00	D21FT	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 6 / 17 / 67/ 230 / 285/ 400 y 700ml/min. Temporizador cíclico	649.00
1.9726.01	D21FT	Velocidad fija, cabezal 50-2r, 7 caudales 6/17/67/230/285/400 y 700ml/min. Temp.cíclico.Batería recar	684.00

Modelo D21V

1.9730.25	D21V	Velocidad regulable. Cabezal CF-4r, 10rpm, 0,01 a 9ml/m	633.00
1.9730.26	D21V	Velocidad regulable. Cabezal CF-4r, 80rpm, 0,15 a 57ml/m	633.00
1.9730.30	D21V	Velocidad regulable, cabexal 50-2r, 30rpm 0,1 a 100ml/min	633.00
1.9730.03	D21V	Velocidad regulable, cabezal 50-2r, 80rpm, 0,4 a 300ml/min	633.00
1.9730.00	D21V	Velocidad regulable, cabezal 50-2r, 240rpm, 1 a 700 ml/min	633.00
1.9730.12	D21V	Velocidad regulable, cabezal 50-2r, 1 a 700ml/min. Con batería y cargador 12V	668.00

Modelo D25Vplus

1.9731.25	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal CF-4r, 10rpm, 0,01 a 9 ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	727.00
1.9731.26	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal CF-4r, 80rpm, 0,15 a 57 ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	727.00
1.9735.12	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 30rpm, 0,05 a 81ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	727.00
1.9735.15	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 80rpm, 0,15 a 258ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	727.00
1.9735.00	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 240rpm, 0,6 a 700ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	727.00
1.9747.11	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal CF-3r, 0,14 a 668ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	1,046.00
1.9747.00	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal CF-3r, 0,5 a 1300ml/min.Rampas, ciclos, 0-10V	1,046.00
1.9748.15	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal L1500-2r, 400 a 3400ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	1,340.00
1.9748.20	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal 5000-2r, 0,12 a 4025ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	2,304.00
1.9747.08	D25Vplus	Velocidad regulable, cabezal MMB-5c-8r, 0,001 a 36ml/m. Rampas, ciclos, 0-10V	1,975.00
1.9747.09	D25Vpluia	Velocidad regulable, cabezal MMB-3c-4r, 0.001 a 56ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	1,779.00

Modelo D25VT

1.9732.25	D25VT	Velocidad regulable, cabezal CF -4r, 0,01 a 9 ml/min.Temporizador cíclico/conexión para pedal	919.00
1.9732.26	D25VT	Velocidad regulable, cabezal CF-4r, 0,15 a 57 ml/min.Temporizador cíclico/conexión para pedal	919.00
1.9732.05	D25VT	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 0,05 a 81 ml/min.Temporizador cíclico/conexión para pedal	919.00
1.9736.80	D25VT	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 0,4 a 300 ml/min. Temporizador cíclico/conexión para pedal	919.00
1.9736.00	D25VT	Velocidad regulable, cabezal 50-3r, 1 a 700 ml/min. Temporizador cíclico/conexión para pedal	919.00
1.9745.11	D25VT	Velocidad regulable, cabezal CF-3r, 0,14 a 668ml/min. Temporizador cíclico/conexión para pedal	1,246.00
1.9745.00	D25VT	Velocidad regulable, cabezal CF-3r, 2 a 1300 ml/min. Temporizador cíclico/conexión para pedal	1,246.00
1.9737.15	D25VT	Velocidad regulable, cabezal L1500-2r, 500 a 3400 ml / min.Temporizador cíclico/conex.para pedal	1,350.00
1.9745.50	D25VT	Velocidad regulable, cabezal 5000-2r, 2 a 4025ml/m. Temporizador cíclico/conexión para pedal	2,360.00
1.9745.08	D25VT	Velocidad regulable, cabezal MMB-5c-8r, 0,001 a 36ml/m. Temporizador cíclico/conexión para pedal	2,175.00
1.9745.10	D25VT	Velocidad regulabe, cabezal MMB-3c-4r, 0,001 a 56ml/min. Rampas, ciclos, 0-10V	1,626.00

Modelo D25V2i/D25VT2iCF4

1.9733.05	D25V2i	Dos cabezales 50-2r.Velocidad regulable 30 rpm.Caudal 0,1 a 100ml/min por cabezal	876.00
1.9738.00	D25V2i	Dos cabezales 50-2r.Velocidad regulable 80 rpm.Caudal 0,4 a 300ml/min por cabezal	876.00
1.9738.01	D25V2i	Dos cabezales 50-2r.Velocidad regulable 240 rpm. Caudal 1 a 700ml/min por cabezal	876.00
1.9738.12	D25V2i	Dos cabezales CF-3r. Velocidad regulable 270rpm. Caudal 2 a 1300ml/min por cabezal	1,331.00
1.9738.24	D25V2i	Dos cabezales 1500-2r. Velocidad regulable 270rpm. Caudal 500 a 3400ml/min por cabezal	1,730.00
1.9738.25	D25V2i	Dos cabezales 5000-2r. Velocidad regulable 270rpm. Caudal 2 a 4025ml/min por cabezal	4,080.00

1.9738.17	D25VT2i	Dos cabezales 50-3r.Velocidad regulable 240 rpm. Caudal 1 a 700ml/min por cabezal	1,133.00
1.9733.04	D25VT2i	Dos cabezales CF-4r. Velocidad regulable 80rpm. Caudal 0,15 a 57ml/min por cabezal. Temporizador	1,233.00
Modelo D25V4i/D25VT4iCF4			
1.9734.05	D25V4i	Cuatro cabezales 50-2r.Velocidad regulable 30 rpm. Caudal 0,1 a 100ml/min por cabezal	1,876.00
1.9739.00	D25V4i	Cuatro cabezales 50-2r.Velocidad regulable 80 rpm.Caudal 0,4 a 300ml/min por cabezal	1,876.00
1.9739.01	D25V4i	Cuatro cabezales 50-2r.Velocidad regulable 240 rpm. Caudal 1 a 700ml/min por cabezal	1,876.00
1.9734.04	D25VT4i	Cuatro cabezales CF-4r. Velocidad reg. 80 rpm. Caudal 0,15 a 57 ml/min por cabezal. Temporizador	2,166.00
1.9739.07	D25VT6i	Seis cabezales 50-3r. Velocidad regulable 240rpm. Caudal 1 a 700ml/min por cabezal. Temporizador	2,554.00
Bomba peristáltica Gran caudal			
1.9752.03*	DRK12	Gran caudal 9,3L / min , motor monofásico	2,770.00
1.9752.00*	DRK12	Gran caudal 14L / min , motor monofásico	2,770.00
1.9752.01*		Regulador de velocidad (variador de frecuencia)	420.00
Accesorios, recambios Bombas Peristálticas			
1.0078.01	CF-3r	Cabezal CF	252.00
1.0078.02	CFC-3r	Cabezal CF complementario	260.00
1.9740.01		Interruptor de pie (pedal) para Bombas D-25Vplus, D21V y D21F	33.00
1.9740.02		Interruptor de pie (pedal) para Bombas D-25VT y D21FT	33.00
1.0078.15	MMB-8r	Cabezal Multi Micro Bobina de 5 canales de 8 rodillos	899.00
1.0078.16	MMBC-8r	Cabezal Multi Micro Bobina complementario de 5 canales de 8 rodillos	963.00
1.0078.25	MMB-4r	Cabezal Multi Micro Bobina de 3 canales de 4 rodillos	565.00
1.0078.26	MMBC-4r	Cabezal Multi Micro Bobina complementario con 3 canales de 4 rodillos	565.00
1.8710.83		Pack tubos Farmed para cabezal MMB-8r, 6 unidades	229.00
1.8770.83		Pack tubos PVC para cabezal MMB-8r, 12 unidades	138.00
1.8760.83		Pack tubos Silicona para cabezal MMB-8r, 6 unidades	116.00
CALEFACTOR DE BLOQUES			
1.8082.00	D-65	Calefactor.Control digital de temperatura, máx. 200°C. Precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Sin bloque	697.00
1.8082.10	D-65	Calefactor.Control digital de temperatura, máx. 99,9°C. Precisión $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Sin bloque	697.00
1.8084.00	D-65T	Calefactor.Control digital de temperatura/tiempo,máx.200°C.Precisión $\pm 1^{\circ}\text{C}$. Sin bloque	999.00
1.8084.10	D-65T	Calefactor. Control digital de temperatura/tiempo, máx. 99,9°C. Precisión $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$. Sin bloque	999.00
1.8090.00	ASTM	Calefactor para 6 tubos Nessler 20 mm diám. Control digital 300°C. Precisión $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$	2,626.00
1.8083.00		Bloque mixto 18 tubos. 6 de cada, 13 - 16 y 20 mm. diámetro	179.50
1.8085.00		Bloque para 24 tubos de 16 mm. diámetro	99.90
1.8085.01		Bloque para 30 tubos de 13 mm. diámetro	99.90
1.8085.08		Bloque para 30 tubos de 12 mm. diámetro	99.90
1.8085.04		Bloque para 18 tubos de 20 mm. diámetro	99.90
1.8085.02		Bloque para 30 tubos Eppendorf	99.90
1.8087.00		Bloque virgen	99.90
1.8088.00		Extractor de bloques	16.70
1.8089.00		Campana protectora	50.40
1.8081.10	D64D	Calefactor con bloque 12 tubos 16 mm \varnothing .Control digital de temperatura máx 150°C.	540.80

1.8081.01		Campana protectora	26.30
1.8093.20	D-66	Calefactor con bloque para 4 plazas 40mm diámetro, 60mm fondo	630.00
1.8093.15		Adaptador de aluminio para D-66, diámetro a indicar	psd

COLORO

8.0012.00		Clorómetro, Cloro DPD, libre/combinado/total. Rango 0-2,0 ppm, con reactivos 110 test	99.62
8.0012.01		Reactivo DPD 1, recambio para Cloro libre	9.50
8.0012.02		Reactivo DPD 2, recambio para Cloro libre	9.50
8.0012.03		Reactivo DPD 3, recambio para Cloro combinado y total	9.50
8.0012.09		Cloro, tiras reactivas para determinación. Escalas 10,50,100,200 ppm., 200 tiras	18.10
4.0110.00*		Colorímetro para Cloro libre /total 0-5,0 ppm , Ácido cianúrico y pH. Completo con cubetas y reactivos	531.00
4.0110.02*		Reactivos para Cloro o Bromo libre DPD-0,01-5,0mg/l, 50 test	13.80
4.0110.05*		Reactivos para Cloro total DPD 1&3) 0,01-5,0mg/l, 50 test	26.60
4.0110.08*		Reactivos para Ácido Cianúrico, 2...200mg/l, 50 test	35.00
4.0110.11*		Reactivo pH (6,5-8,4), 50 test	13.80
		Pack de 250 test disponibles para cada parámetro.	

COMPARADOR VISUAL Y DISCOS para análisis de aguas

1.9300.00		Comparador con 3 cubetas, cepillo limpiador, varillas ,disco y 30 determinaciones a elegir	130.80
1.9300.01		Cubeta 10 ml. Pq. (5)	39.15
1.9300.02		Disco para alcalinidad Alkavis. 0-250 mg Calcio Carbonato	65.90
1.9300.03		Reactivo para Alcalinidad Alkavis, 50 determinaciones Calcio Carbonato	39.15
1.9300.04		Reactivo para Alcalinidad Alkavis, 250 determinaciones Calcio Carbonato	65.90
1.9300.05		Disco para Aluminio 0-0,5 mg/l	65.90
1.9300.06		Disco para Amonio 0-1,0 mg/l N	65.90
1.9300.08		Disco para Bromo 0-8 mg/l Bromo	65.90
1.9300.09		Disco Cloro DPD libre 0-5 mg/l	65.90
1.9300.10		Disco Cloro DPD libre,combinado y total 0-5 mg/l	65.90
1.9300.13		Disco para Cloro 0-250 mg/l	65.90
1.9300.14		Disco para Cinc 0-4,0 mg/l	65.90
1.9300.15		Disco para Cobre, libre, combinado y total 0-5,0 mg/l	65.90
1.9300.16		Disco para Fluoruro 0-1,5 mg/l	65.90
1.9300.17		Disco para Fosfato 0-100 mg/l	65.90
1.9300.18		Disco para Fosfato 0-4,0 mg/l	65.90
1.9300.19		Disco para Hidracina 0-0,5 mg/l	65.90
1.9300.20		Disco para Hidrógeno Peróxido 0-100 mg/l	65.90
1.9300.21		Disco para Hidrógeno Peróxido 0-1,0 mg/l	65.90
1.9300.22		Disco para Hierro 0-5,0 mg/l	65.90
1.9300.23		Disco para Manganeso 0-0,03 mg/l	65.90
1.9300.24		Disco para Molibdato 0-100 mg/l	65.90
1.9300.25		Disco para Nitrato 0-20 mg/l N	65.90
1.9300.26		Disco para Nitrito 0-0,5 mg/l N	65.90
1.9300.27		Disco para Ozono 0-2,0 mg/l N	65.90
1.9300.28		Disco para pH 6,8-8,4 pH	65.90
1.9300.29		Disco para Sílice 0-4,0 mg/l	65.90

1.9300.30	Disco para Sulfuro 0-0,5 mg/l	65.90
-----------	-------------------------------	-------

Nota: reactivos para Comparador - Disco, ver Kits fotométricos

CONDUCTÍMETROS

4.0104.00*	COND 07	Conductímetro portátil, con maleta, funda, disoluciones y célula /CAT	359.70
4.0104.01*	COND07	Conductímetro portátil, con maleta, funda y disoluciones, sin célula / CAT	268.40
4.0130.00*	COND 70	Conductímetro portátil, con maleta, funda, disoluciones y célula /CAT	459.30
4.0130.04*	COND 70	Conductímetro portátil, con maleta, funda y disoluciones, sin célula / CAT	378.70
4.0104.02*		Célula (10µS...100mS),0...60°C CAT NTC30K plástico y Pt,1m. cable	129.40
4.0104.03*		Célula (10µS...150mS),0,,,80°C CAT NTC30K cristal, 5m. cable	146.30
4.0104.04*		Célula (0.1µS...500uS),60°C con CAT NTC30K, epoxi y acero inox, 1m.cable	224.90
4.0101.04*		Alimentador red 230V	31.80
4.0200.23*	902	Conductímetro, maleta, disoluciones y célula CAT SK.900	1,156.00
4.0200.24*	902	Conductímetro, maleta, disoluciones sin célula	905.00
4.0200.27*		Célula,4 polos grafito K=0.5(1µS...500mS)-5...80°C CATNTC30K,cuerpo plástico, 1m cable	313.00
4.0200.28*		Célula 2 polos inox K=0.1(0.01...200mS)-5...100°C,CAT NTC30, cuerpo inox 1m cable	690.00
4.0200.29*		Célula 4 polos grafito, K=0.5(1µS...500mS)-5...80°C, CAT NTC30K, cuerpo plástico, 1m cable	593.00
4.0200.30*		Cámara de flujo de vidrio Pirex para células de conductividad	267.00
4.0200.14*		Brazo articulado para 4 sensores y CAT más base circular	79.50
4.0106.00*	COND 51+	Conductímetro,con soporte,disoluciones,y célula con sonda de temperatura	529.00
4.0106.02*	COND 51+	Conductímetro, con soporte, disoluciones sin célula.	423.00
4.0104.02*		Célula (10µS...100mS)0...60°C CAT NTC 30, de plástico y Pt,1m cable, conector	129.40
4.0104.03*		Célula (10µS...150mS),0,,,80°C CAT NTC30K cristal, 5m. cable	146.30
4.0104.04*		Célula (0.1µS...500uS).60°C, con CAT NTC30K, epoxi y acero inox, 1m.cable	224.90
4.0200.14*		Brazo articulado para 4 sensores y CAT más base circular	79.60
4.0100.13*		Disolución patrón 1,3 µS/cm/25°C, 1x300 ml . Trazables DKD	167.50
4.0100.14*		Disolución patrón 5 µS/cm/25°C, 1x300 ml . Trazables DKD	156.90
4.0100.15*		Disolución patrón 15 µS/cm/25°C, 1x300 ml . Trazables NIST	142.10
4.0100.16*		Disolución patrón 84 µS/cm/25°C, 1x500 ml . Trazables NIST	67.80
4.0100.11*		Disolución patrón 147 µS/cm/25°C, 1x500 ml . Trazables NIST	67.80
4.0100.04*		Disolución patrón 1413 µS/cm/25°C, 1x500 ml . Trazables DKD	67.80
4.0100.07*		Disolución patrón 12,880 mS/cm/25°C, 500 ml . Trazables NIST	67.80
4.0100.22*		Disolución patrón 100µS/cm/25°C, 1x300 ml . Trazables NIST	126.20
4.0100.21*		Disolución patrón 100mS/cm/25°C, 1x300 ml . Trazables NIST	109.20

CONTROLADORES - REGULADORES

1.8102.00	D-85	Controlador temperatura dig.PID máx 399,9°C.Precisión ±0,1°C.Sonda, soporte y barra	630.00
1.8110.00		Sonda Pt 100 de temperatura	159.00
1.8103.00	D-85R	Controlador temperatura digital.Programación de rampas.400°C/99 h,99 min.Sonda J	1,275.00
1.8104.00	D-85R	Controlador temperatura digital.Programación de rampas.1200°C/99 h,99 min.Sonda C	1,185.00
1.8119.00		Controlador tiempo cíclico digital.Doble control de 0,01s a 99,9h o 999,9 horas 10 Amp	390.00
1.9518.10	D-VCD	Controlador vacío digital. Dos controles. Precisión 1 mm Hg de 0 ...760 mm Hg	1,041.00

DIGESTIÓN

1.9808.00	D-75A	Extractor para análisis de carnes por licuación enzimática	consultar
1.9807.00	D-75B	Extractor para análisis de carnes por licuación enzimática, sin bomba dosificadora	consultar
1.9806.00	D-75C	Extractor, equipo para el análisis de carnes por licuación enzimática	consultar

Accesorios y complementos

8.9812.02		Balanza digital. Capacidad 600g. Precisión 0,1 g. tara	consultar
1.9808.50		Bandeja portamuestras acero inox. 50 departamentos	consultar
1.9808.16		Cubeta de recogida en metacrilato 180 x 40 mm	consultar
1.9808.14		Depósito decantador 2L, llave teflón	consultar
1.9808.15		Depósito recogida, tubo graduado 40 ml, llave teflón	consultar
8.0019.00	EMB	Estereomicroscopio binocular 40-90 aumentos, con iluminación	713.00
2.7040.01		Formol, 1L	consultar
1.9808.19		Imán samario teflonado	36.60
1.9808.47		Pepsina NF 1:10000, 10x10 gramos	consultar
1.9808.17		Pepsina NF 1:10000, 50x10 gramos	consultar
1.9808.31		Pepsina NF 1:10000, 1Kg	consultar
8.9816.00		Picadora Braun	consultar
1.9808.40		Reactivo 1L (Acido Clorhídrico)	consultar
1.9808.13		Tamiz filtrante acero inoxidable	consultar
1,9808.12		Vaso contenedor muestra	consultar
1.9810.00		Triquinoscopio Modelo TriquiVisor Automat XY - HD con cubeta y pantalla LED 24"	consultar
19810.30		Triquinoscopio Modelo TriquiVisor Automat XY - HD para PC con cubeta, sin PC	consultar
1.9810.23		Pantalla LED 24"	consultar
1.9810.22		Cubeta de recogida en metacrilato 180 x 40 mm para TriquiVisor	consultar
8.9749.23		Ordenador PC con monitor LED 24" para TriquiVisor	consultar

ESPECTROFOTÓMETROS Visible y Visible /Ultravioleta

6.2900.00	VIS2900	Digital Visible 320-1000nm T/ABS. Ajuste de cero- Cálculo cuantitativos /Factor concentración	1,184.00
6.2900.01	Software	Programa para PC-Cinética /Cálculo de curvas para cuantitativa	155.00
6.3000.00	VIS3000	Digital Visible 320-1000nm T/ABS. Autocero-Autocalibración- Cálculo curvas /Factor concentración	1,535.00
6.3000.01	Software	Programa para PC-Cinética /Cuantitativa/Scanning / Multi-longitud onda / Proteínas/ADN	257.00
3.9753.10	7200C	Digital visible para análisis de cementos según norma UNE-EN196-2:1996.	consultar
1.9366.00		Cubeta vidrio 200 ml	46.30
6.4000.00	UV4000	Digital UV/VIS 190-1000nm. Autocero/Autocalibración- Curvas/Factor. Ancho banda 4nm	2,240.00
6.3000.01	Software	Programa para PC-Cinética /Cuantitativa/Scanning / Multi-longitud onda / Proteínas/ADN	257.00
6.4200.00	UV4600	Digital UV/VIS 190-1100nm. Autocero/Autocalibración-Software básico integrado. Ancho banda 2nm Incluye programa para PC-Cinética/Cuantitativa/Scanning / Mult-longitud de onda / Proteín/ADN	3,575.00
6.6900.00*	UV6900	Doble haz 190-1100nm. Full software integrado. Ancho de banda 0,5/1,0/2,0 /4,0nm	6,217.00
6.6900.18*	UV6900	Doble haz 190-1100nm. Full software integrado. Ancho de banda 1,8nm	6,095.00

ACCESORIOS PARA ESPECTROFOTÓMETROS

8.9749.00*		Ordenador PC con monitor TFT 19" para espectrofotómetros Dinko	consultar
------------	--	--	-----------

6.3200.01	Porta Cubeta 1x10mm paso de luz	94.00
6.3200.02	Porta Cubetas 4x10mm paso de luz	152.00
6.3200.03	Porta Cubetas 4x50mm paso de luz	152.00
6.3200.04	Porta Cubetas 4x100mm paso de luz	183.00
6.6900.01	Porta Cubetas 8x10mm paso de luz automatizado	898.00
6.3200.17	Porta Cubeta 1x10mm paso de luz, termostatizable por agua	152.00
6.3200.05	Porta Micro Cubetas, ajustable	246.00
6.3200.06	Porta Films transparentes	152.00
6.3200.07	Porta Tubo, diámetro máximo 20mm	94.00
6.3200.08	Sistema Peltier, 15°C a 65°C	1,360.00
6.3200.09	Sistema Sipper, continuo 1 a 256s	1,360.00
6.3200.10	Sistema Peltier/ Sipper, combinado	1,813.00
6.6900.07*	Micro-impresora para datos	272.00

CUBETAS Y RECAMBIOS PARA ESPECTROFOTÓMETROS 2900,3000,4000, 4600 y 6900

6.3200.11	Cubeta con tapa, vidrio 1,7ml, 5mm paso de luz, 4u	26.00
6.6900.05	Cubeta con tapa, vidrio 3,5ml, 10mm paso de luz, 4u	26.00
6.3200.12	Cubeta con tapa, vidrio 7ml, 20mm paso de luz, 4u	36.00
6.3200.13	Cubeta con tapa, vidrio 10,5ml, 30mm paso de luz, 4u	43.00
6.3200.15	Cubeta con tapa, vidrio, 17,5ml, 50mm paso de luz, 4u	45.00
6.3200.16	Cubeta con tapa, vidrio, 35ml, 100mm paso de luz, 4u	89.00
6.4000.01	Cubeta con tapa, cuarzo, 1,7ml, 5mm paso de luz, 2u	89.00
6.6900.06	Cubeta con tapa, cuarzo, 3,5ml, 10mm paso de luz, 2u	89.00
6.4000.02	Cubeta con tapa, cuarzo, 7ml, 20mm paso de luz, 2u	120.00
6.4000.03	Cubeta con tapa, cuarzo, 10,5ml, 30mm paso de luz, 2u	179.00
6.4000.05	Cubeta con tapa, cuarzo, 17,5ml, 50mm paso de luz, 2u	300.00
6.4000.06	Cubeta con tapa, cuarzo, 35ml, 100mm paso de luz, 2u	623.00
6.4000.07	Micro Cubeta 12,5*12,5*45*, 100ul, 2u	181.00
6.4000.08	Micro Cubeta 12,5*12,5*45*, 200ul, 2u	181.00
6.4000.10	Micro Cubeta 12,5*12,5*45*, 700ul, 2u	181.00
6.6900.03	Lámpara halógena para visible, todos los modelos	41.00
6.6900.04	Lámpara Deuterio, ultravioleta, para modelo UV-4000	499.00
6.6900.08	Lámpara Deuterio, ultravioleta, para todos los modelos excepto UV-4000	499.00

ESTUFA A INFRARROJOS

1.9766.00	D-60	Estufa a infrarrojos. Control digital de temperatura, máx. 200°C. Precisión ± 1°C	768.80
-----------	------	---	--------

FOTÓMETROS (Colorímetros)

1.9301.00	D-100	Fotómetro. Autocero ABS / PPM. Memoria 60 técnicas, 1 filtro y 4 cubetas	770.00
1.9302.00	D-100P	Fotómetro Portátil. Autocero ABS / PPM. Memoria 60 técnicas, 1 filtro 4 cubetas, batería y maleta	819.00
1.9333.00	D-101	Fotómetro. Autocero T/ABS/PPM. Con 4 cubetas y cuatro filtros	691.00
1.9336.00	D-105	Fotoanalizador Autocero T/ABS/PPM. Memoria 99 técnicas accesibles, 1 filtro y 4 cubetas	1,028.00
1.9747.01		Impresora térmica para Fotoanalizador D-105	Consultar
1.9363.00		Cubeta con tapón, plástico, 3,5ml, 10mm paso de luz, 100u	24.90
1.9365.00		Cubeta redonda vidrio seleccionado 16mm. Ø con tapón de rosca, 4u	25.80

Filtros interferenciales, para Fotómetro D-100 (2018) y Fotoanalizador D-105

1.9341.00	415 nm	48.00
1.9343.00	450 nm.	48.00
1.9345.00	490 nm	48.00
1.9349.00	520 nm	48.00
1.9355.00	577 nm	48.00
1.9356.00	630 nm	48.00
1.9357.00	670 nm	48.00

Filtros para Fotómetros D-101

1.9310.00	420 nm	20.20
1.9311.00	440 nm	20.20
1.9312.00	490 nm	20.20
1.9313.00	520 nm	20.20
1.9314.00	550 nm	20.20
1.9315.00	580 nm	20.20
1.9316.00	620 nm	20.20
1.9317.00	680 nm	20.20

1.9305.00	McF	Fotómetro Mc Farland (Colorímetro)	887.00
1.9365.00		Tubo, vidrio seleccionado 16mm. Ø con tapón rosca y junta PTFE, 4u	25.80
1.9305.11		Juego patrones McFTU, 0.5/1.0/2.0/3.0/4.0, tubo 16mm Ø	278.00
1.9305.12		Patrón 0.5McFTU, tubo 16mm Ø	59.00
1.9305.13		Patrón 1.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.14		Patrón 2.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.15		Patrón 3.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.16		Patrón 4.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00

GIRAPLACAS

1.8018.00	D-10	Giraplastas Petri, plataforma para Petris de diámetro, 55, 65, 90 y 140 mm. Regulable	304.00
1.9740.00		Pedal, interruptor de pie	33.00

HORNOS DE MUFLA

1.8305.00	D61D9	Control digital temperatura máx. 1160°C. Cámara 9 L. Modelo D61D9L	1,795.00
1.8306.00	D61DR	Control digital temperatura máx. 1160°C. Cámara 9 L. Rampas. Mod. D61DR9L	2,185.00
1.8307.00	D62D	Control digital temperatura máx. 1160°C. Cámara 17 L. Puerta bisa. Mod. D62D17L	2,586.00
1.8308.00	D62DR	Control dig.temperatura máx.11600°C.Cámara 17 L.Rampas.Puerta bisa.Mod.D62DR17L	2,973.00
1.8301.22		Bandeja solera acero indeformable para hornos, 12x25 cm	144.30
1.8303.22		Bandeja solera acero indeformable para hornos, 19x30 cm	152.10

KITS PARA AGUAS Y TIRAS REACTIVAS

8.0012.00		Clorómetro,Cloro DPD,libre/combinado/total. Rango 0-2,0 ppm Cl,con reactivos 110 test	99.62
8.0012.01		Reactivo DPD 1, recambio para Cloro libre	9.50
8.0012.02		Reactivo DPD 2, recambio para Cloro libre	9.50
8.0012.03		Reactivo DPD 3, recambio para Cloro combinado y total	9.50
8.0012.07		Color APHA, Co/Pt, Hazen.Comparador sin reactivos. Escala: 0-5-10-20-30-40-50-60-70	243.10
8.0012.08		Dureza total, magnésica y cálcica, test gota, 1440 gotas. 1 gota =10 ppm Ca CO3	69.80

8.0012.34	Hierro. Escala 0-0.2-0.4-0.6-0.8-1.0-1.5 y 2.0ppm Fe. 44 tests	111.30
8.0012.41	Amonio. Tiras reactivas. Escalas 0-0,25-0,50-1,0-3,0 y 6,0ppm, 25 tiras	15.40
8.0012.09	Cloro. Tiras reactivas. Escalas 10-50-100-200 mg/L (ppm), 200 tiras	18.10
8.0012.23	Dureza, CYA y TDS. Tiras reactivas. Escalas 0-1000ppm CaCO3/0-300ppm CYA/0-5000 TDS, 50 tiras	18.60
8.0012.21	Nitratos/Nitritos. Tiras reactivas. Escalas 0...50 ppm NO3, 0...3 ppm NO2, 25 tiras	14.30
8.0012.15	Peróxidos. Tiras reactivas. Escala 0-90 mg/L (ppm), 25 tiras	16.20
8.0012.22	Salinidad. Tiras reactivas 2000, 3000, 4000, 4500, 5000, 6000 ppm NaCl, 10 tiras	14.30

PATRONES Y COMPLEMENTOS PARA KITS FOTOMÉTRICOS

ver pestañas Kits Fotométricos y Patrones/Complementos

1.9982.02	Patrón Amonio 1 ppm N, 60 ml	48.30
1.9982.01	Patrón Amonio 15 ppm N, 60 ml	48.30
2.4708.01	Patrón Bromo, solución concentrada 7,99 g	31.10
1.9984.00	Patrón Catiónico 1000 ppm, 100ml (Al-Ca-Zn-Cu-Cr-Fe-Mg-Mn-Ni-K...) indicar metal	31.20
2.4684.00	Patrón Cloruros, solución concentrada 3,545 g Cl	27.80
1.9983.00	Patrón Color 500 Uds. Hazen, 50 ml	35.00
1.9971.00	Patrón DQO, 50 ppm, 60 ml	24.00
1.9972.00	Patrón DQO, 100 ppm, 60 ml	24.00
1.9974.00	Patrón DQO, 500 ppm, 60 ml	24.00
1.9977.00	Patrón DQO, 1500 ppm, 60 ml	24.00
1.9978.00	Patrón DQO, 5000 ppm, 60 ml	24.00
1.9980.00	Patrón DQO, 15000 ppm, 60 ml	24.00
8.0011.13	Patrón Fosfato, solución 200 ppm PO4, 60 ml	48.30
1.9982.09	Patrón Nitrato 2 ppm N, 60 ml	64.00
1.9982.07	Patrón Nitrato 30 ppm N, 60 ml	64.00
1.9982.08	Patrón Nitrato 75 ppm N, 60 ml	64.00
1.9982.10	Patrón Nitrito 0.5 ppm N, 60 ml	64.00
2.6939.01	Patrón Silicio 1000 ppm, 100 ml	76.50
1.9982.15	Patrón Sulfato 200 ppm SO4, 60 ml	48.30
1.9371.03	Patrón Tensioactivos aniónicos, 60 ml	65.90
1.9779.00	Patrón Turbidez, concentrado Formazina, 4000 NTU, 125 ml	58.00
1.9424.00	Reactivo acondicionador p. Amonio en agua salobre	54.00
1.9371.01	Reactivo disolvente para kit tensoactivos, (50 tests)	14.80
1.9427.01	Reactivo polvo para Cromo III, 25 tests	43.00

LECTOR DE MICROPLACAS

5.9752.00	D965	Lector de microplacas, 400-900nm	5,675.00
5.9752.01	D965+	Lector de microplacas, 340-900nm	6,490.00

MICROSCOPIOS

8.0019.00	EMB	Estereomicroscopio binocular regulable en altura, ajuste de dioptrías y móvil 360° Base con pinzas y platinas de cristal transparente y blanco negro. Enfoque por piñon cremallera con dos mandos a ambos lados. Zoom continuo Distancia interpupilar simétrica 54-76mm. Objetivos: 2x y 4x. Oculares: WF10x, con anteojeras Aumentos: 20x y 40x, con posibilidad hasta 90x Iluminación: regulable, incidente y transmitida por lámparas halógenas 12V-15W	713.00
-----------	-----	---	--------

8.0019.03		Ocular WF- 15X(13 mm.) para EMB.	61.00
8.0019.04		Objetivo 1,5X para EMB	117.00
1.0019.00		Microscopio digital portátil, interfase VGA, 10 a 90 aumentos, 800x600pixels, corona LED/polarizador	599.00
1.0019.01		Microscopio digital portátil, interfase USB, 10 a 90 aumentos, 800x600pixels, corona LED/polarizador	610.00
1.9810.03	D-1	Soporte con base 100x75mm, mecanismo de rótula para ajuste fino de enfoque y abrazadera	78.50
1.0019.02	D-2	Soporte flexo de base redonda con abrazadera	54.30
1.0019.03	D-3	Soporte para superficies planas con 2 adaptadores	32.70
1.9809.00		Microscopio digital para triquina, completo con pantalla, soporte, porta-cubetas reflectante y cubeta	consultar
1.9809.01		Microscopio digital para triquina, sin pantalla	consultar
1.9810.23		Pantalla LED 24" alta resolución HD	consultar
1.9810.22		Cubeta acrílica de recogida de muestras 180x40mm	consultar

MULTIPARAMÉTRICOS

4.0111.00*	PC 7	pHmetro/Conductímetro/TDS/Temperatura. Multiparamétrico. Con maleta, disoluciones, electrodo pH con cable BNC y célula de conductividad con CAT	625.90
4.0111.01*	PC 7	pHmetro como el de código 4.0111.00 pero sin electrodo pH	613.10
4.0105.00*	PC 70	pHmetro/Conductímetro/TDS/Temperatura. Multiparamétrico. Con maleta, disoluciones, electrodo pH con cable BNC y célula de conductividad con CAT	732.00
4.0105.01*	PC 70	pHmetro como el de código 4.0105.00 pero sin electrodo pH	721.00
4.0100.30*		Electrodo pH conector BNC, cuerpo epoxi, con CAT NTC30, 0...60�C 1m cable BNC	115.60
4.0104.02*		Célula K=1(10uS...100mS)cuerp plástico/Pt con sensor de temperatura 0...60�C 1m cable	129.40
4.0104.07*		Célula K=0,1(0,1uS...100mS)epoxi/acero inox con CATNTC30K, 0...60�C, 1m cable BNC y cinch	224.90
4.0113.00*	52	pHmetro/Conductímetro/TDS/Temperatura. Multiparamétrico de sobremesa. Disoluciones y electrodos	724.00
4.0113.01*	52	pHmetro/Conductímetro/TDS/Temperatura. Multiparamétrico. Disoluciones, sin electrodos	712.90
4.0104.04*		Célula (0.1uS...500uS)0...60�C CAT NTC30, epoxi y acero inox. 1m cable	224.90
4.0104.03*		Célula (10uS...150mS)0...80�C CAT NTC30, cristal 1m cable	146.70

OXÍMETROS

12.0202.00*	3100	Oxímetro portátil con sonda óptica de fluorescencia. Software para descarga y maleta	2,860.00
-------------	------	--	----------

pHMETROS

4.0100.00*	pH 7	pHmetro portátil, maleta, funda, tampones, electrodo/CAT con cable BNC	329.00
4.0100.01*	pH 7	pHmetro portátil, maleta, funda, tampones, con cable, sin electrodo	315.00
4.0131.00*	pH 70	pHmetro portátil, maleta, funda, tampones, electrodo/CAT con cable BNC	395.00
4.0200.00*	pH 70	pHmetro portátil, maleta, funda, tampones, con cable, sin electrodo	380.00
4.0100.30*		Electrodo Ph epoxi con sensor de temperatura CAT NTC30, 0-60�C 1m cable conector BCN	115.60
4.0200.03*	902	pHmetro, maleta, disoluciones y electrodo con sensor de temperatura NTC 30K Polyplast, cable fijo	1,002.00
4.0200.04*	902	pHmetro, como el anterior con cable pero sin electrodo ni CAT	772.00
4.0101.18*		Electrodo pH, POLYPLAST, Hamilton, 0...14pH/0,,60�C, epoxi, sensor temp. CAT/NTC30, cable DIN+b	229.00
4.0200.14*		Brazo articulado para sensores, base circular	79.60

4.0102.00*	pH 50+	pHmetro, brazo articulado, compensador de temperatura, electrodo pH, cable y tampones	423.00
4.0102.01*	pH 50+	pHmetro, cmo el anterior sin electrodo.	408.00
4.0100.30*		Electrodo de pH con sensor de temperatura CAT NTC30, 0...60°C cable 1m conector BNC	115.60

ACCESORIOS PARA pH

Disoluciones para electrodos

4.0101.53*		KCl 3M, 1x250 ml	10.60
4.0101.54*		KCl 3M, 1x500 ml Hamilton	32.80
4.0101.55*		KCl 0.1M, 1x250 ml	10.60
4.0101.56*		Skilyte para electrodos Single Pore 1x100 ml Hamilton	42.40
4.0101.57*		Protelyte para electrodos Foodtrode y Flushtrode P, 1x100 ml Hamilton	42.40
4.0101.58*		KNO3 1 M, para electrodos de plata 1x250 ml	21.20
4.0101.59*		LiCl 1M en etanol para mediciones en medios no acuosos, 250 ml	31.80

Disoluciones Redox

4.0101.48*		Patrón redox 475 mV, 1x500 ml HAMILTON	44.50
4.0101.49*		Patrón redox 271 mV, 1x500 ml HAMILTON	107.00
4.0101.52*		Patrón redox 475 mV, 1x55 ml	7.40
		Sobre demanda: 124, 200, 300, 400,465 600 y 650 mV	

Disoluciones para mantenimiento de electrodos

4.0101.60*		Mantenimiento/conservación de electrodos, 1x500 ml HAMILTON	33.90
4.0101.61*		Limpia-proteínas (Pepsina-HCl) 1x250 ml	21.20
4.0101.62*		Limpia - diafragmas (Tiourea+HCl) 1 x 250 ml	21.20
4.0101.63*		Reactivadora de membranas 1 x 250 ml.	24.40

Cables para electrodos

4.0101.30*		Cable AS7/ 1M / BCN, para pHmetros con conector BNC	43.40
4.0101.31*		Cable AS7 / 1M /banana 4 mm para electrodos de referencia	46.60

ELECTRODOS de pH

Para portátiles

4.0101.05*		Electrod,plástico Polyplast-HAMILTON,0...14 pH,0...60°C,electrolito gel,cabeza roscaS7	94.40
4.0101.06*		Electrodo,plástico Polyplast-HAMILTON, 0...14 pH, 0...60 °C, electrolito gel,con 1 m cable BNC	115.60

Para portátiles con sensor de temperatura

4.0100.30*		Electrodo,cuerpo epoxi, cable 1m BNC	115.60
------------	--	--------------------------------------	--------

De uso general, con cabeza de rosca S7, sin cable

4.0101.10*		Electrodo LIQ-GLASS. 0...14pH, -10...100°C, cuerpo de vidrio, electrolito líquido	160.10
4.0101.11*		Electrodo POLYLITE LAB,0-14 pH, 0...80 °C,cuerpo de vidrio,electrolito polímero Sin relleno de electrolito. Sistema "Single pore".	115.60

Para alimentación, con cabeza de rosca S7, sin cable

4.0101.12*		Electrodo DOUBLE PORE, penetración Ø 6 mm, L = 25 mm, 0...14 pH, 0...60°C, cuerpo de vidrio y electrolito polímero	252.40
4.0101.13*		Electrodo FOODTRODE,2...14 pH,-10...100°C,cuerpo vidrio,electrolito líquido Protelyte	222.70

Electrodos para medidas críticas, con cabeza de rosca S7, sin cable

4.0101.16*		Electrodo FLUSHTRODE,medios difíciles, 0...14 pH,10...50 °C,vidrio, electrolito líquido	225.90
4.0101.20*		Electrodo SINGLE PORE GLASS, 0...14 pH, 0...100°C,cuerpo vidrio,electrolito líquido	228.10

Electrodos especiales con cabeza de rosca S7, sin cable

4.0101.21*		Electrodo FLATRODE,p.superficies,0...14 pH,0...60°C,epoxi,electrolito líquido.	249.20
4.0101.22*		Electrodo SLIMTRODE,micro Ø6 mm y 100mm,0...14pH,0...80°C,vidrio,electrolitolíquido.	248.70

4.0101.23*		Electrodo MINITRODE,micro Ø3 mm y 60mm,0...14pH,0...80°C,vidrio,electrolito líquido.	296.00
Electrodos metálicos con cabeza de rosca S7, sin cable			
4.0101.26*		Electrodo combinado redox Pt, LIQ-GLASS ORP, -5...100 °C	264.10
4.0101.27*		Electrodo combi redox Pt, p. portátiles, POLYPLAST RX, epoxi, 0...60 °C, 6 bar	124.00
4.0101.28*		Electrodo combinado de Plata, LIQ-GLASS AG, -5...100 °C, electrolito KCL 3M	264.00
Electrodos de referencia			
4.0101.29*		Electrodo Ag/AgCl, doble puente, con cable fijo y conexión con 2 bananas Ø 2,5 mm	185.70
Disoluciones tampón			
4.0101.32*		Tampón 4.01 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 500 ml	10.60
4.0101.36*		Tampón 7.00 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 500 ml	10.60
4.0101.40*		Tampón 10.00 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 500 ml	10.60
Disoluciones tampón coloreadas			
4.0101.43*		Tampón 4.01 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 55ml	4.70
4.0101.45*		Tampón 7.00 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 55ml.	4.70
4.0101.46*		Tampón 10.00 ± 0.01 pH / 25 °C, 1 x 55ml	4.70
PLACAS CALEFACTORAS			
1.8425.00	D-35	Circular, 145mm. Regulación de temperatura, 400°C	210.00
1.8425.04	D-35D	Circular, 145mm. Regulación de temperatura digital PID, 400°C. Sonda exterior Pt100, barra y soporte	899.00
1.8426.00	D-39	Circular, 180mm. Regulación de temperatura, 400°C	239.00
1.8426.01	D-39D	Circular, 180mm. Control digital de temperatura PID Sonda externa Pt100, barra y soporte, 99,9°C. Con sonda de temperatura Pt100 externa, 1mt cable, soporte y barra	771.00
1.8087.06		Bloque metálico 20cm. Ø, para tubos, acoplable a la placa calefactora D-39 y D-39D	consultar
1.8433.00	D-46	Rectangular 20x40cm. Regulación de temperatura, 400°C.	619.00
1.8435.00	D46D	Rectangular 20x40cm. Control digital PID. Sonda externa Pt100 1m cable, barra y soporte, 400°C	1,125.00
1.8436.20	D46D	Rectangular 20x40cm. Control digital PID, 400°C	984.00
1.8436.10	D46DR	Rectangular 20x40cm. Control digital PID. Sonda externa Pt100 con 1m cable, barra y soporte. 4 Rampas temperatura / tiempo, salida RS485, 400°C	1,695.00
1.8436.00	D46D	Rectangular 20x40cm. Control digital PID. Sonda externa Pt100 1m cable, barra y soporte, 99°C	1,125.00
1.8079.01		Cubeta circular 20cm diámetro, en acero indeformable 1000°C acoplable a placa calefactora circular	248.00
1.8071.01		Cubeta rectangular 20x40cm, en acero indeformable 1000°C acoplable a placa calefactora rectangul	335.00
1.8444.00	D-36	Batería de 2 placas calefactoras Ø 145 mm. Regulación independiente, máx.400°C. Pinzas y barras	372.00
1.8445.00	D-37	Batería de 3 placas calefactoras Ø 145 mm. Regulación independiente, máx.400°C.Pinzas y barras	527.50
REFRIGERADORES - BAÑOS TERMOSTÁTICOS FRÍO/CALOR			
12.0100.70*	BRC10	Baño termostático frío/calor. Circulación 12L/min. Rango: -10°C +99°C	2,270.00
1.8200.00*	D-40	Baño termostático frío/calor tipo Peltier con circulación regulable 4 a 20L/hora. Rango: 2,5°C +60°C	2,050.00
SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN			
12.0213.00*	3150	Medidor de sólidos en suspensión con sonda óptica. Rango: 0...30.000 mg/L	2,860.00

12.0213.01*	3150	Medidor de sólidos en suspensión con sonda óptica. Rango: 0...1.500 mg/L	2,860.00
-------------	------	--	----------

TEMPORIZADORES

1.8119.00		Temporizador cíclico digital, doble control, de 0,01 segundos a 99,90 horas. 10 Amp	390.00
-----------	--	---	--------

TERMÓMETROS

8.0024.14		Termómetro portátil digital a infrarrojos con mira laser, -33...+250°C	66.90
8.0024.05		Termómetro portátil digital, -40...+200°C	28.80
8.0024.09		Termómetro portátil digital, -40...+200°C con certificado	59.70
8.0024.10		Termómetro máxima / mínima digital con sonda 3 metros	22.50
8.0024.11		Termómetro máxima / mínima digital con sonda 3 metros, con certificado	53.50
8.0024.06		Termómetro redondo para frigorífico	6.60
8.0024.07		Termómetro redondo para hornos	14.00
8.0024.21		Termómetro para superficies -50 a +300°C	53.50

4.0101.65*	7 Pt100	Termómetro portátil -200 a 999°C, maleta, funda, sin sonda	196.30
4.0101.66*	7 NTC	Termómetro portátil -50 a 150°C, maleta, funda y sonda de inmersión NTC 4.0121.85	216.40
4.0101.67*	7 NTC	Termómetro portátil -50 a 150°C, maleta, funda y sonda de penetración NTC 4.0121.86	220.60
4.0121.70*	7 K / T	Termómetro portátil -200 a 1350°C (sonda K) y -250 a 400°C (sonda T), maleta, funda, sin sonda	240.80

Sondas de temperatura para termómetros 7 Pt100

4.0101.69*		Pt100, inmersión, vaina de acero inoxidable, 3x200mm, -50...300°C con 1,5 metros de cable	76.40
4.0101.70*		Pt100, contacto, vaina de acero inoxidable, 5x200mm, -50...300°C con 1,5 metros de cable	77.42
4.0101.71*		Pt100, penetración, vaina de acero inoxidable, 4x150mm, -50...400°C con 1,5 metros de cable	77.40
4.0101.72*		Pt100, ambiente, vaina de acero inoxidable, 4x200mm, -50...250°C con 1,5 metros de cable	77.40
4.0101.73*		Pt100, flexible, vaina de acero inoxidable, cable de teflón, 3x200mm, -50...300°C	79.60
4.0101.74*		Pt100, inmersión, vaina de acero inoxidable, 6x500mm, -50...400°C, con 1,5 metros de cable	127.30
4.0101.75*		Pt100, inmersión, vaina de acero inoxidable, 6x1000mm, -50...400°C con 1,5 metros cable	169.70

Sondas de temperatura para termómetro 7 NTC

4.0121.85*		NTC, inmersión, acero inoxidable 3x200mm, -50 a 150°C, 1,5 metros de cable	74.20
4.0121.86*		NTC, penetración, acero inoxidable 4x150mm, -50 a 150°C, 1,5 metros de cable	77.45

Sondas de temperatura de termopar K, altas temperaturas

4.0121.72*		Para inmersión y ambiente, inox 2x200mm, -60...600 °C y 1,5 m cable	65.80
4.0121.73*		Para inmersión, vaina inox 3x200 mm, -60...800 °C y 1.5 m cable	65.80
4.0121.74*		Para inmersión, vaina óxido mineral 6x500 mm, -60...1100 °C y 1.5 m cable	90.20
4.0121.75*		Para inmersión, vaina óxido mineral 6x1000 mm, -60...1100 °C y 1.5 m cable	100.80
4.0121.76*		Para contacto, vaina inox 5x200 mm, -60...600 °C y 1.5 m cable	84.85
4.0121.77*		Con hilo flexible, 2x2000 mm, -60...400 °C	29.65

Sondas de temperatura de termopar T para la industria alimentaria y farmacéutica, respuesta rápida

4.0121.83*		Flexible, cable teflon, control de estufas, 10mm extremo inox, 4x200 mm, -50...350 °C	74.25
------------	--	---	-------

TRIQUINOSCOPIO

1.9810.00		Triquinoscopio Modelo TriquiVisor Automat XY - HD con cubeta y pantalla LED 24"	consultar
-----------	--	---	-----------

1.9810.30	Triquinoscopio Modelo TriquiVisor Automat XY - HD para PC, con cubeta, sin PC	consultar
1.9810.23	Pantalla LED 24"	consultar
1.9810.22	Cubeta de recogida en metacrilato 180 x 40 mm	consultar
8.9749.23	Ordenador PC con monitor LED 24" para TriquiVisor	consultar
1.9809.00	Microscopio digital para triquina, completo con pantalla, soporte, porta-cubetas reflectante y cubeta	consultar
1.9809.01	Microscopio digital para triquina, sin pantalla	consultar
1.9810.23	Pantalla LED 24" alta resolución HD	consultar
1.9810.22	Cubeta de recogida en metacrilato 180x40mm	consultar

TRITURADORES-HOMOGENEIZADORES

10.9794.00	8010ES	Con vaso de acero inoxidable de 1L.dos velocidades, temporizador y tapa vinílica	1,159.00
10.9795.00	8010EG	Con vaso de cristal autoclavable de 1,250ml, dos velocidades, temporizador y tapa vinílica	981.00
10.9794.17	8010	Sin vaso, solo la base	809.00
10.9797.00	CB15E	Con vaso en acero inoxidable de 4 litros, con tapa, tres velocidades, 240V 50Hz	3,670.00
10.9798.05	CB15TE	Con vaso en acero inoxidable de 4 litros, con tapa, tres velocidades, temporizador 3min,240V 50Hz	3,811.00
10.9798.00	CB15VE	Con vaso en acero inoxidable de 4 litros, con tapa, velocidad regulable analógica 240V 50Hz	3,980.00
10.9798.06	CB15VEX	Con vaso en acero inoxidable de 4 litros, con tapa, velocidad regulable, indicador digital 240V 50Hz	4,150.00
Accesorios y recambios			
10.9794.01		Vaso recambio, acero inoxidable 1L con tapa vinílica de 2 piezas y cuchillas	349.00
10.9795.01		Vaso recambio, cristal autoclavable 1250 ml con tapa vinílica de 2 piezas y cuchillas	172.00
10.9807.00		Vaso recambio 1L (75-500ml) con tapa rosca y juntas. Todo en acero inoxidable	1,436.00
10.9800.00	MC1	Minicontenedor acero inoxidable 12-37 ml. con tapa y cuchillas	409.00
10.9801.00	MC2	Minicontenedor acero inoxidable 37-110 ml. con tapa y cuchillas	504.00
10.9802.00	MC3	Minicontenedor acero inoxidable 50-250 ml. con tapa y cuchillas	552.00
10.9806.00		Vaso semimicro 360ml(25-250ml) con tapa rosca y juntas. Todo en acero inoxidable	1,249.00
10.9794.16	510S	Vaso 1L acero inoxidable, tapa / tornillo con entrada muestra	2,366.00
10.9799.00	AD1	Adaptador para usar vasos de 1 L, 1,25L y minicontenedores en el triturador de 4L	450.00
10.9794.10		Cuchillas 8010	49.40
10.9800.01		Cuchillas MC1	64.00
10.9801.01		Cuchillas MC2	64.00
10.9802.01		Cuchillas MC3	64.00
10.9794.02		Juego eje/cuchillas/junta PTFE, 8010	133.00
10.9794.18		Juego herramientas para desmontar y cambiar cuchillas	155.00

TURBIDÍMETROS NEFELOMÉTRICOS

1.9773.00	D-112	Digital.Tres escalas 0-10/ 10-100/ 100-1000 NTU. Autorango y lectura promedio. Resolución 0,001NTU. Memoria calibración. Con patrones y tubos portamuestras	1,177.00
1.9793.00	D-112IR	Digital.Tres escalas 0-10/ 10-100/ 100-1000 NTU. Autorango, lectura promedio. Resolución 0,001NTU. Memoria calibración. Con patrones y tubos portamuestras	1,177.00
1.9771.00	D-110	Digital. Microprocesador. Tres escalas 0-10/ 10-100/ 100-1000 NTU. Resolución 0,01 NTU. Memoria de calibración, con patrones y tubos portamuestra	895.00
1.9772.00	D-110P	Digital.Microprocesador.Tres escalas 0-10/ 10-100/100-1000 NTU.Resolución 0,01 NTU. Memoria de calibración, con patrones. Portátil con maleta y batería recargable.	948.00
1.9791.00	D-110IR	Digital.Microprocesador.Tres escalas 0-10/10-100/100-1000NTU.Resolución 0,01NTU Memoria de calibración, con patrones y tubos portamuestras	895.00

1.9792.00	D-110PIR	Digital.Microprocesador.Tres escalas 0-10/ 10-100/ 100-1000 NTU.Resolución 0,01NTU. Memoria de calibración.Portátil con maleta, batería autorecargable,patrones y tubos	948.00
1.9747.01		Impresora térmica para turbidímetro D-112	Consultar
Patrones y complementos para D-112 y D-110 EPA e ISO			
1.9776.00		Patrón primario SDVB, EPA 5 NTU, para D-112 y D-110, 60 ml	76.20
1.9777.00		Patrón primario SDVB, EPA 40 NTU, para D-112 y D-110, 60 ml	76.20
1.9778.00		Patrón primario SDVB, EPA 400 NTU, para D-112 y D-110, 60 ml	76.20
1.9796.00		Patrón primario SDVB, ISO-IR 5 NTU, para D-112IR y D-110IR, 60 ml	76.20
1.9797.00		Patrón primario SDVB, ISO-IR 40 NTU, para D-112IR y D-110IR, 60 ml	76.20
1.9798.00		Patrón primario SDVB, ISO-IR 400 NTU, para D-112IR y D-110IR, 60 m	76.20
1.9779.00		Patrón primario Formazina 4000 NTU, 125 ml	58.00
1.9790.00		Solución antiestática limpiadora, 250 ml	26.30
1.9775.00		Tubo óptico portamuestras con tapón, para D-112 y D-110 , Pq. (4)	56.40
1.9305.00	McF	Turbidímetro (Colorímetro) McFarland, 0-10 McF. Resolución 0,01McF	887.00
1.9365.00		Tubo, vidrio seleccionado 16mm. Ø con tapón rosca y junta PTFE, 4u	25.80
1.9305.11		Juego patrones McFTU, 0.5/1.0/2.0/3.0/4.0, tubo 16mm Ø	278.00
1.9305.12		Patrón 0.5McFTU, tubo 16mm Ø	59.00
1,9305.13		Patrón 1.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.14		Patrón 2.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.15		Patrón 3.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00
1.9305.16		Patrón 4.0McFTU, tubo 16mm Ø	63.00

DINTER, S.A. Encarnació, 123-125 / 08024-Barcelona / e-mail:dinter@dinko.es / www.dinko.es

Los precios no incluyen transporte, seguro ni IVA.

Los pedidos inferiores a 100€ netos sin IVA tienen un cargo de 8€ en concepto de gastos mínimos administrativos y embalajes.

Cualquier reclamación debe realizarse dentro de los 15 días siguientes a la fecha del albarán de envío para que sea atendida.