

PROMOCIÓN ENOLOGÍA — 2025

Productos *Simax*



Ofrecemos un
descuento del

20 y 25 %



Vasos



Probetas



Frascos ISO



Alta resistencia
térmica y química



Calidad conforme
a estándares ISO

Ofertas válidas hasta el 31/07/2025.
Precios Venta al Público recomendado, sin IVA, válidos salvo error tipográfico.
Fotografías no contractuales. Oferta limitada a stock disponible. Nos reservamos
el derecho de limitar la cantidad solicitada. En caso de rotura en stock, podemos
ofrecer alternativas equivalentes al material solicitado, de precio diferente pero
el mismo descuento que el solicitado inicialmente.

DISTRIBUIDO POR:



VASO PP GRADUADO FORMA BAJA

10 %



ISO 7056
AUTO +121°
APTO

Kartell

1/ Polipropileno termoresistente de alta transparencia.

Ref	Cap./Grad.	Lote	AHORA	
			ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
CBH008	100 / 5 mL	12	1,58	1,42
CBH009	250 / 10 mL	16	1,95	1,76
CBH010	500 / 10 mL	12	3,25	2,93
CBH011	1000 / 20 mL	4	6,41	5,77
CBH012	2000 / 50 mL	4	8,93	8,04
CBH013	3000 / 500 mL	2	17,23	15,51

PROBETA GRADUADA FORMA ALTA PP

10 %



AUTO +121°
APTO
ISO 6706

Kartell

1/ Polipropileno especial de alta transparencia. Excelente resistencia química. Paredes hidrofóbicas.

Ref.	Cap./ Grad.	ANTES		AHORA	
		P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
DBJ012	100 / 1.0 mL	5,15	30	4,38	4,64 3,94
DBJ013	250 / 2.0 mL	6,41	12	5,45	5,77 4,91
DBJ014	500 / 5.0 mL	8,94	12	7,60	8,05 6,84
DBJ015	1000 / 10.0 mL	15,24	6	12,95	13,72 11,66
DBJ016	2000 / 20.0 mL	31,52	6	26,80	28,37 24,12

PROBETA FORMA ALTA GRADUADA

10 %



AUTO +120°
APTO
ISO 6706

Kartell

Ref.	Cap. / Grad. mL	ANTES		AHORA	
		P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
DBJ036	100 / 1.0	10,19	30	8,66	9,17 7,79
DBJ037	250 / 2.0	17,34	12	14,74	15,61 13,27
DBJ038	500 / 5.0	23,53	12	20,00	21,18 18,00
DBJ039	1000 / 10.0	38,66	6	32,86	34,79 29,57

JARRA GRADUADA FORMA BAJA PP

15 %



AUTO +121°
APTO

ENDO plasticware

Ref.	Cap. / Grad.	ANTES		AHORA	
		P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
CCB007	1000 mL / 50/1	-	6	2,81	- 2,39
CCB008	2000 mL / 200/1	-	6	4,47	- 3,80
CCB009	3000 mL / 100/1	10,71	6	7,80	9,10 6,63
CCB010	5000 mL / 250/1	14,57	4	11,34	12,38 9,64

EMBUDO PARA ANALISIS PP

7 %



APTO
AUTO +121°

Kartell

1/ Ángulo de cono 60° y superficie externa acanalada.

Ref.	Ø mm	Rama (Lx Ø)	Cap.	Lote	AHORA	
					ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
PNC006	37	37 x 5 mm	10 mL	20	1,15	1,07
PNC007	46	43 x 5 mm	20 mL	20	1,47	1,37
PNC008	66	62 x 10 mm	50 mL	20	2,32	2,16
PNC009	81	70 x 11 mm	100 mL	20	2,94	2,73
PNC010	100	82 x 11 mm	200 mL	10	3,57	3,32
PNC011	120	86 x 11 mm	350 mL	10	3,78	3,52

TUBOS FONDO REDONDO

5 %



IVD in vitro diagnostic

Kartell

1/ Fabricados en poliestireno. Forma cilíndrica. RCF: 1000

Ref.	Cap.	DxL mm	Pack	Lote	AHORA	
					ANTES P. unit/lote	P. unit/lote
BGD050	10 mL	16x100	500 pcs.	4	29,42	27,95

MATRAZ AFORADO CLASE A

15 %



ISO 1042

BORO 3.3

Ref.	Cap.	Ø base	Esm.	Tolerancia	ANTES	AHORA
DDB029	50 mL	35 mm	12/21	±0.060 mL	5,21	4,43
DDB030	100 mL	40 mm	14/23	±0.100 mL	6,10	5,16
DDB031	200 mL	50 mm	14/23	±0.150 mL	8,24	7,00
DDB032	250 mL	55 mm	14/23	±0.150 mL	8,64	7,34
DDB033	500 mL	70 mm	19/26	±0.250 mL	10,72	9,11
DDB034	1000 mL	85 mm	24/29	±0.400 mL	17,86	15,18
DDB035	2000 mL	110 mm	29/32	±0.600 mL	29,49	25,07

ENVASES TECHNICON PS

10 %

Kartell



IVD in vitro diagnostic

1/ Algunas referencias disponen de tapón con cierre a presión opcional.

Ref.	Cap.	H x Ø mm	Pack	Lote	ANTES P.unit/lote	AHORA P.unit/lote
BGQ027	2 mL	24,9x13,7	B/1000 uds.	10	18,89	17,00
BGQ029	4 mL	37,9x17,26	B/1000 uds.	6	34,52	31,07

FRASCO LAVADOR GRADUADO PE

15 %



APTO

1/ Fabricados con graduación en relieve. Salida de líquido por presión.

Referencia	Capacidad	Ø	Altura	ANTES	AHORA
CKD016	250 mL	60 mm	100 mm	1,22	1,04
CKD017	500 mL	70 mm	210 mm	1,43	1,22
CKD018	1000 mL	90 mm	245 mm	1,94	1,65

FRASCO LAVADOR PE

15 %

Kartell



APTO

1/ Tubo con punta extraíble.

Ref.	Cap. / Ø mm	ANTES P.unit	Lote	ANTES P.unit/lote	AHORA P.unit	AHORA P. unit/lote
CKD004	500 mL / 75	3,78	10	3,21	3,40	2,89
CKD005	1000 mL / 95	5,25	10	4,47	4,73	4,02

GRADILLAS POLIPROPILENO

20 %



1/ Apilables, orificios identificados alfanuméricamente.

AHORA P.unit 3,66 antes 4,58
P.unit/lote 3,26 antes 4,07

LOTE 50 uds.

Ref.	Nº ori.	Diám.	Alineación
BJB001	90	13 mm	6x15
BJB002	90	13 mm	6x15
BJB003	90	13 mm	6x15
BJB004	90	13 mm	6x15
BJB005	60	16 mm	5x12
BJB006	60	16 mm	5x12
BJB007	60	16 mm	5x12
BJB008	60	16 mm	5x12
BJB009	40	20 mm	4x10
BJB010	40	20 mm	4x10

Ref.	Nº ori.	Diám.	Alineación
BJB011	40	20 mm	4x10
BJB012	40	20 mm	4x10
BJB013	24	25 mm	3x8
BJB014	24	25 mm	3x8
BJB015	24	25 mm	3x8
BJB016	24	25 mm	3x8
BJB017	21	30 mm	3x7
BJB018	21	30 mm	3x7
BJB019	21	30 mm	3x7
BJB020	21	30 mm	3x7

GRADILLA "Z"

20 %



Nahita

Ref.	Nº ori	Diám.	ANTES P.unit	Lote	ANTES P.unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
BJD001	50	12 mm	6,81	10	5,90	5,45	4,72
BJD002	50	14,5 mm	8,90	10	7,50	7,12	6,00
BJD003	50	17 mm	10,40	10	9,00	8,32	7,20

FRASCO ISO TAPÓN AZUL

10 %



ENDO
glassware

Ref.	Cap.	Altura	Ø base	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
CGG003	125 mL	114 mm	49 mm	60	0,36	0,33	0,33
CGG004	250 mL	143 mm	62 mm	60	0,53	0,48	0,48
CGG005	500 mL	177 mm	77 mm	30	1,39	1,25	1,25
CGG006	1000 mL	216 mm	97 mm	20	1,95	1,76	1,76

ESCOBILLÓN

10 %

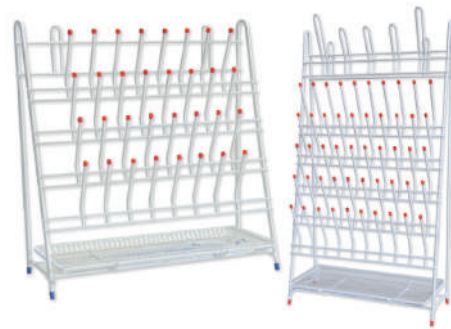


Nahita

Ref.	Long. mm	Pelo (ØxL) mm	ANTES P.unit	Lote	ANTES P.unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
ZCF011	380	40x110	2,21	20	1,91	1,99	1,72
ZCF012	380	50x130	3,16	20	2,73	2,84	2,46
ZCF013	440	56x140	5,93	20	3,72	5,34	3,35
ZCF014	440	80x160	5,55	20	4,18	5,00	3,76
ZCF015	850	10x180	5,36	20	3,83	4,82	3,45
ZCF016	870	15x260	5,59	20	3,98	5,03	3,58
ZCF018	500	10x10	3,94	20	2,81	3,55	2,53
ZCF017	450	80x150	5,61	20	4,03	5,05	3,63

ESCURRIDOR

10 %



Nahita

1/ Modelo de pared. 20 puestos desmontables. (ZCZ003)

Referencia	Material	Dim. mm	ANTES	AHORA
ZCZ003	Polipropileno	500x350x100	50,00	45,00
ZCZ017	Alambre plastificado	620x500x200	73,44	66,10
ZCZ018	Alambre plastificado	500x400	30,00	27,00

MECHEROS

10 %



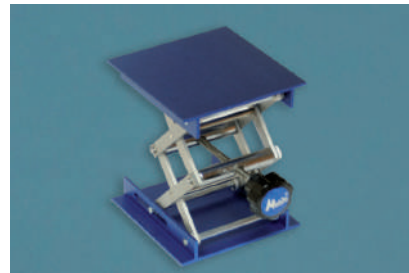
—OMM—

Ref.	Conexión	Tubo (Ø x h)	Tipo de gas	ANTES	AHORA	
					P. unit	P. unit/lote
FFJ019	Oliva	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	30,50	27,45	27,45
FFJ020	Oliva	11x130 mm	Gas natural	30,50	27,45	27,45
FFJ021	Oliva	11x150 mm	Poligas	38,25	34,43	34,43
FFJ023*	Oliva	11x130 mm	Gas natural	79,56	71,60	71,60
FFJ024*	Oliva	11x150 mm	Poligas	97,98	88,18	88,18
FFJ033*	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas líquido (LPG)	84,66	76,19	76,19
FFJ034	Roscada 1/4"	11x130 mm	Gas natural	84,66	76,19	76,19

* Con válvula de seguridad homologada

ELEVADORES

Hasta 15 %



Nahita

1/ Con soporte tipo tijera. Con mando manual y base antideslizante.

Ref.	Dim. mm	Carga máx.	Altura mm	ANTES	AHORA
FCD001	100x100	14 kg	40-140	24,23	21,32
FCD002	150x150	27 kg	50-270	39,44	34,71
FCD003	200x200	38 kg	50-320	48,30	42,50
FCD006	200x200	27 Kg	50-270	59,16	50,29
FCD007	250x250*	75 kg	70-385	74,46	63,29
FCD008	300x300	75 kg	70-385	94,86	80,63

*cm

RELOJ BOLSILLO 24 H, 1 MEMORIA

10 %



Referencia	KKF002
Temporizador	Máx. 23 h 59 min 59 s, con alarma final de 1 min
Cronómetro	23 h 59 min 59 s
Alimentación	1 pila de botón
P. unit ANTES	7,20
Lote	10
P. unit/lote ANTES	5,50
P. unit AHORA	6,48
P. unit/lote AHORA	4,95

ROLLO DE PARAFILM

5 %



1/ Protege aplicaciones de investigación con un sello hermético. Se estira hasta 200% y resiste sustancias polares por 48 horas.

Referencia	Rollo de	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
					P. unit	P. unit/lote
BYH501	75 m x 5 cm	35,70	24	32,90	33,92	31,26
BYH502	38 m x 10 cm	29,58	12	27,39	28,10	26,02

PAPEL PH

15 %



Ref. KDJ037

Ref.	pH	Formato	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
KDJ002	0-10	Caja 200 tiras	6,41	10	5,55	5,45	4,72
KDJ037*	0-14	Caja 100 tiras	11,22	10	9,69	9,54	8,24
KDJ005	1-14	Caja 200 tiras	5,84	10	5,07	4,96	4,31
KDJ007	1-14	Caja 80 tiras	-	20	1,24	-	1,05
KDJ006	1-14	Rollo 5 metros	7,20	10	6,22	6,12	5,29

* con 4 almohadillas

PIPETAS DE VOLUMEN VARIABLE

8 %



Ref.	Volumen μ L	ANTES	AHORA
MGB088	0.1-2.5	151,00	138,92
MGB089	0.5-10	151,00	138,92
MGB090	2-20	151,00	138,92
MGB091	5-50	151,00	138,92
MGB092	10-100	151,00	138,92
MGB093	20-200	151,00	138,92
MGB094	100-1000	151,00	138,92
Macropipetas			
MGB095	500-5000	165,00	151,80
MGB096	1000-10000	165,00	151,80

MICROPIPETETA ACURA MANUAL 825

15 %



Display digital de precisión visible en todo momento. Eyector de puntas ajustable Justip™ *que se adapta a la mayoría de las puntas.

* Patentado por Socorex

Referencia	Vol. (μ L)	División (μ L)	ANTES	AHORA
MGB035	0.5-10	0.01	279,29	237,40
MGB037	2-20	0.02	263,92	224,33
MGB039	10-100	0.1	263,92	224,33
MGB040	20-200	0.2	263,92	224,33
MGB033	100-1000	1	263,92	224,33

PIPETEADOR ELECTRÓNICO

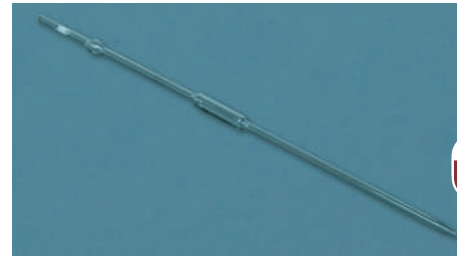
17
%

DIGIPETTE

1/ Compatible con pipetas serológicas de vidrio o plástico (0,1-100 mL).

Referencia	MBD002
Velocidad de aspiración	25mL<5s (6 niveles)
Modos dispensación	Motor/Gravedad
Batería	Ion litio
Vida útil batería	Más de 8 horas de uso intermitente
Filtro	0.45 µm hidrofóbico
ANTES	195,00
AHORA	161,85

PIPETA 1 AFORO CLASE AS C/BULBO

10
%ISO
648

1/ Calibradas a 20 °C con código de color.

Ref.	Cap.	Tolerancia	ANTES		AHORA	
			P. unit	Lote	P. unit/lote	P. unit/lot
DJB001	1 mL	±0.007 mL	4,39	-	-	3,95
DJB003	5 mL	±0.015 mL	5,00	200	4,25	4,50 3,83
DJB004	10 mL	±0.020 mL	7,50	150	6,38	6,75 5,74
DJB006	20 mL	±0.030 mL	7,65	-	-	6,89
DJB007	25 mL	±0.030 mL	8,36	-	-	7,52
DJB008	50 mL	±0.050 mL	9,00	-	-	8,10

DISPENSADOR CALIBREX ORGANO

DISPENSADOR CALIBREX SOLUTAE

10
%

Ref.	Vol. / Div. mL	ANTES	AHORA
MDD017	0.1-1 / 0.02	375,51	337,96
MDD018	0.25-2.5 / 0.05	375,51	337,96
MDD019	0.5-5 / 0.1	375,51	337,96
MDD020	1-10 / 0.2	375,51	337,96
MDD024	2.5-25 / 0.5	481,43	433,29
MDD026	5-50 / 1.0	529,23	476,31
MDD028	10-100 / 1.0	592,28	533,05
MDD021	0.1-1 / 0.02	433,02	389,72
MDD022	0.25-2.5 / 0.05	433,02	389,72
MDD023	0.5-5 / 0.1	433,02	389,72
MDD030	1-10 / 0.2	433,02	389,72
MDD025	2.5-25 / 0.5	538,54	484,69
MDD027	5-50 / 1.0	571,82	514,64
MDD029	10-100 / 1.0	649,28	584,35

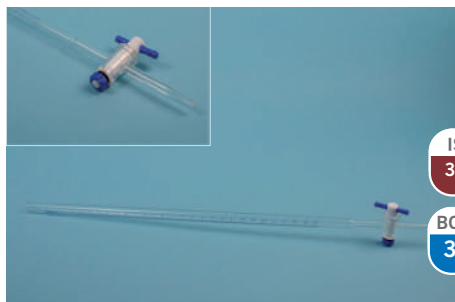


¿Quieres saber más?
Escanea la ficha



Ref.	Vol. / Div. mL	ANTES	AHORA
MDD031	0.1-1 / 0.02	375,51	337,96
MDD032	0.25-2.5 / 0.05	375,51	337,96
MDD033	0.5-5 / 0.1	375,51	337,96
MDD034	1-10 / 0.2	386,02	347,42
MDD038	2.5-25 / 0.5	468,32	421,49
MDD040	5-50 / 1.0	514,82	463,34
MDD042	10-100 / 1.0	592,28	533,05
MDD035	0.1-1 / 0.02	433,02	389,72
MDD036	0.25-2.5 / 0.05	433,02	389,72
MDD037	0.5-5 / 0.1	433,02	389,72
MDD044	1-10 / 0.2	445,15	400,64
MDD039	2.5-25 / 0.5	525,33	472,80
MDD041	5-50 / 1.0	587,83	529,05
MDD043	10-100 / 1.0	649,28	584,35

BURETA LLAVE RECTA PTFE, CLASE B

15
%ISO
385BORO
3.3

1/ Graduación azul.

Referencia	Cap.	Longitud	Grad.	Tolerancia	ANTES	AHORA
DNB008	25 mL	630 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	23,46	19,94
DNB009	50 mL	860 mm	0.1 mL	± 0.10 mL	24,07	20,46

BURETA MOHR AS LLAVE RECTA PTFE

12
%ISO
385BORO
3.3

1/ Graduación azul.

Referencia	Vol.	Graduación	Tolerancia	ANTES	AHORA
DNB004	10 mL	0,05 mL	± 0.03 mL	28,20	24,82
DNB005	25 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	31,40	27,63
DNB006	50 mL	0,1 mL	± 0.05 mL	34,78	30,61

DESTILADOR SUPER DEE + GENERADOR DE VAPOR

Hasta 7%



¿Quieres saber más?
Escanea la ficha



AHÓRRATE
836€

- 1/ Conforme con la OIV; Regulación EEC26/76/90 y 2870/2000.
- 2/ Determinación de grado alcohólico, acidez volátil y destilado en vinos, mostos y bebidas espirituosas.

Referencia	Terminales	ANTES	AHORA
ZKH507	Destilador SUPER DEE + Generador de vapor	11.950,00	11.113,50
ZKH508	Destilador Super DEE sin generador de vapor	9.550,00	9.072,50

PIPETA PARA VINO Y MUESTRAS

20%



BORO 3.3



MATRAZ AFORADO SIN TAPON PARA VINO

15%



BORO 3.3



1/ En vidrio con dos asas. Para toma de cualquier tipo de muestra líquida.

Referencia	Forma	Longitud	Diámetro	ANTES	AHORA
DLD001	Recta	64 cm	30 mm	17,90	14,32
DLD002	Curva	25 cm	20-22 mm	23,66	18,93
DLD003	Curva	35 cm	20-22 mm	24,64	19,71
DLD004	Curva	45 cm	20-22 mm	24,89	19,91
DLD005	Curva	65 cm	20-22 mm	28,97	23,18
DLD007	Recta	50 cm	20-22 mm	25,30	20,24
DLD008	Recta	65 cm	20-22 mm	28,56	22,85

- 1/ Tiene una base ancha y fondos planos para mayor estabilidad.
- 2/ Certificado individual incluido en la caja.
- 3/ La parte superior del embudo incluye un pico vertedor.

Referencia	Capacidad	Rango	Diámetro	ANTES	AHORA
DDJ022	750 mL	740-760 mL	31 mm	81,60	69,36
DDJ023	375 mL	364-385 mL	23,5 mm	76,50	65,03
DDJ024	1500 mL	1450-1550 mL	35,5 mm	93,84	79,76

EQUIPO GARCÍA TENA

10%



¿Quieres saber más?
Escanea la ficha



- 1/ Los elementos de vidrio están fabricados en vidrio borosilicato y presentan uniones esmeriladas 14/23. Suministrado en maletín para su almacenamiento y transporte.
- 2/ Compuesto por: CDB013, DNB007, PBN006, DJJ005, PBZ001, PBZ002, FFJ002, PNB001, PBL004, PBQ034, FCG008, FCB006, FCM007, FCV006, KJB011.

Referencia	ANTES	AHORA
PBB003	260,10	234,09

TERMÓMETRO DIGITAL CON Sonda

10
%

Nahita



1/ Carcasa de plástico ABS. Sonda de acero inoxidable 304, de 115 mm.

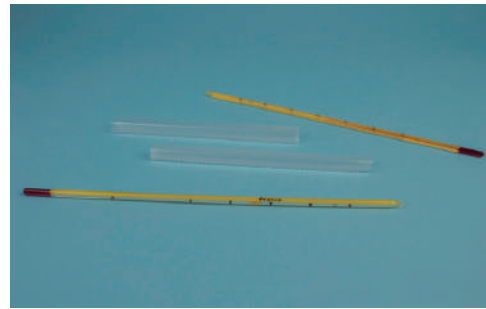
Referencia	KJJ005
Rango	-50 / 300 °C (-58/572 °F)
Resolución	0.1 °C (0.1 °F)
Alimentación*	1 pila botón 1.5V (AAA)
Dimensiones	150x35x20 mm
ANTES	12,00
AHORA	10,80

* No incluidas

TERMÓMETRO VARILLA LÍQ. COLOR

10
%

Nahita

1/ Graduación marrón resistente a la acción de agentes físico-químicos.
2/ Con longitud de 30 cm.

Ref.	Rango	Div.	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
KJB004	-10 / 110 °C	0.5 °C	3,62	10	2,84	3,26	2,56
KJB010	-10 / 50 °C	1 °C	2,58	10	2,08	2,32	1,87
KJB011	-10 / 110 °C	1 °C	2,60	10	2,09	2,34	1,88
KJB012	-10 / 150 °C	1 °C	2,84	10	2,31	2,56	2,08

ALCOHÓMETRO

10
%

Nahita



1/ Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual. Calibrado a 20°C.

Ref.	Rango (%V)	Div.	Long. mm	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
							P. unit	P. unit/lote
KLB008	40-50 %	1/10	315	20,40	10	16,97	18,36	15,27
KLB009	50-60 %	1/10	315	20,40	10	16,97	18,36	15,27
KLB010	60-70 %	1/10	380	20,40	10	16,97	18,36	15,27
KLB011	70-80 %	1/10	380	20,40	10	16,97	18,36	15,27
KLB012	80-90 %	1/10	380	20,40	10	16,97	18,36	15,27
KLB002	0-50 %	1/10	260	10,00	10	8,18	9,00	7,36
KLB003	50-100 %	1/10	280	20,00	10	13,80	18,00	12,42
KLB014	0-100 % vol. 10-44 °Cartier	1/10 1/2	290	9,25	10	7,86	8,33	7,07
KLB016	0-100%	1/1	290 mm	7,09	10	4,96	6,38	4,46

MOSTÍMETRO

10
%

Nahita



1/ Cuerpo de vidrio y presentados en estuche individual. Calibrado a 20 °C.

Ref.	Escala (°Be)	Div.	L (total)xØ mm	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
							P. unit	P. unit/lote
KLL001	0-30 °Be	1/2	290x17	7,90	-	-	7,11	-
KLL004	7-16°Be	1/5	250x23	7,90	10	6,58	7,11	5,92
KLL005	0-20 °Be 4-22 % alc.	1/5 1/5	260x20	17,03	-	-	15,33	-
KLL003	4-18 % alc. 0,980-1,130g/mL	1/2 1	310x19	7,90	-	-	7,11	-
KLL002	(-5) - (+30) % volumen alcohol	1/1	245x20	14,50	10	12,50	13,05	11,25
KLL006	0,980-1,110 sp. gr. -2 a 14% vol. 26-288 sug/L		270x18	14,99	-	-	13,49	-

ARÓMETRO BAUME

10 %



1/ Cuerpo de vidrio. Calibrado a 20°C y división 1/10.

Ref.	Baumé	L (total)xØ mm	ANTES P. unit	Lote	ANTES P. unit/lote	AHORA	
						P. unit	P. unit/lote
KLD001	0-10 °Be	290x16	7,21	10	4,08	6,49	3,67
KLD005	10-20 °Be	310x20	7,21	10	4,08	6,49	3,67
KLD010	50-60 °Be	310x16	7,75	10	6,00	6,98	5,40
KLD002	0-30 °Be	310x15	8,90	10	7,21	8,01	6,49
KLD003	0-50 °Be	240x14	8,90	10	7,21	8,01	6,49

PALA DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO

10 %



1/ Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 y acero AISI 316. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar y están indicadas para su uso en la industria farmacéutica.

Referencia	Long. total	Ancho	Capacidad	ANTES	AHORA
FKW023	320 mm	82 mm	250 mL	39,00	35,10
FKW024	360 mm	102 mm	500 mL	42,50	38,25
FKW027*	320 mm	50 mm	120 mL	50,00	45,00
FKW028*	250 mm	75 mm	450 mL	60,00	54,00

*Acero AISI 316

IMPRESORA PARA BALANZAS

17 %



Referencia	KBG008
Método de impresión	Impresión térmica
Resolución	8 puntos/mm, 384 puntos/línea
Interfaz	Interfaz paralela: clavija DB25 Puerto serie: Toma DB9. Puerto 485: Toma DB9. Interfaz USB: USB cuadrado
Unidades de pesada	g / oz / ct / mg
ANTES	190,00
AHORA	157,70

ELECTRÓNICAS, PRECISIÓN 0,01 G

10 %



Referencia	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004
Capacidad máx. (g)	300	500	1000	2000
Legibilidad / Precisión (g)	0.01 / ± 0,02			
Unidades de pesada	g, kg, ct, T, TAR, dr, PKT, GN, TMR, gsm, tLJ mo, dwt, oz, lb, tIT, ozt, tIH, %			
Pesa de calibración (kg)	0.2	0.5	0.5	1 (no incluida)
ANTES	92,00	100,00	108,00	118,00
AHORA	80,96	88,00	95,04	103,84

ANALÍTICAS, PRECISIÓN 0,0001 G

12 %



**AHÓRRATE
HASTA
96€**

- 1/ Disponibles modelos de calibración externa y calibración interna.
- 2/ Con pantalla LCD de alta definición.
- 3/ Ajuste rápido de la sensibilidad.
- 4/ Cuenta con célula de carga de fuerza electromagnética.

Referencia (calibración ext.)	KBF016	KBF018	KBF020
ANTES	614,00	637,00	659,00
AHORA	540,32	560,56	579,92
Referencia (calibración int.)	KBF017	-	KBF021
ANTES	720,00	-	800,00
AHORA	633,60	-	704,00
Capacidad	0-120 g	0-220 g	0-320 g
Unidades	g/ct/oz/mg		
Repetibilidad / Linealidad	± 0.0002 g		

MEDIDOR DE PH CON AGITACIÓN

10
%

1/ Banco de pruebas con porta electrodos, agitador magnético y organizadores. Soporta calibración de pH y conductividad. Cumple normas GLP.

Referencia	KDD014
Parámetros	pH/mV
Rango	-2.00 a 20.00 pH
Resolución	0.1/0.01/0.001 pH
Precisión	±0.002 pH ±1 dígito
ANTES	765,00
AHORA	688,50

MEDIDOR DE PH PORTÁTIL PH850

12
%

1/ Suministrados con electrodos combinados de pH con sonda de temperatura integrada. Compensación automática de temperatura.

Referencia	KDD007
Parámetros	pH/mV/Temp
Rango	0 a 14.00 pH/ ±1000 mV/ 0 - 100°C
Resolución	0.1/0.01 pH / 1 mV / 0.1°C
Precisión	±0.01 pH; ±0.2% FS/ ±0.5° C
ANTES	385,56
AHORA	339,29

MEDIDOR DE PH SOBREMESA DPH100

10
%

Referencia	KDD012
Electrodo	D201T, plástico no rellenable
Parámetros	pH / mV (ORP) / °C
pH - Rango	-2.00 - 20.00 pH
Temperatura - Rango	0.0-100.0 °C / 32.0-212.0 °F
ANTES	325,00
AHORA	292,50

MEDIDOR DE PH BOLSILLO PREMIUM

15
%

Referencia	KDB012
Tipo de medidor	DPH1 + Medidor Bluetooth de pH de Bolsillo
Soluciones de calibración	pH 4.00/7.00/10.01 (30 mL cada una)
Solución de remojo	pH/ORP 3 mol KCl (10 mL)
ANTES	105,00
AHORA	89,25

MEDIDOR OXÍGENO DISUELTO PORTÁTIL

15
%


**AHÓRRATE
MÁS DE
200€**

1/ Sensor de oxígeno disuelto (KZD011) y sonda de conductividad (KZD014).

Referencia	KZB004
Rango	0-200%; 0-20 mg/L / 0 a 50°C
Resolución	0.1%, 0.01 mg/L (ppm) / 0.1°C
Precisión	±2% de lectura o saturación, ±2 mg/L (ppm) / ±0.5°C
ANTES	1.785,00
AHORA	1.517,25

TURBIDÍMETRO PORTÁTIL TN500I

7
%

1/ Diseñados para laboratorio y exteriores (IP67) en análisis de agua y control ambiental.

Referencia	KZF005
Método medición	Dispersión de la luz a 90°
Detector	Fotodiodo de silicio
Rango de medición	0 - 1000 NTU
Precisión	± 2% de lectura + luz estraviada
Repetibilidad	≤ ± 1 % / 0.02 NTU
Volumen de viales	18 mL
ANTES	1.351,50
AHORA	1256,90

TURBIDÍMETRO PORTÁTIL TN500

7 %



APER
INSTRUMENTS

1/ Diseñados para laboratorio y exteriores (IP67) en análisis de agua y control ambiental.

Referencia	KZF004
Método medición	Dispersión de la luz a 90°
Detector	Fotodiodo de silicio
Rango de medición	0 – 1000 NTU
Precisión	± 2% de lectura + luz estraviada
Repetibilidad	≤ ± 1 % / 0.02 NTU
Volumen de viales	18 mL
ANTES	1.224,00
AHORA	1.138,32

REFRACTÓMETRO MANO, ENOLOGÍA

17 %



Zuzi



APROVECHA
DESCUENTO
17 %

Referencia	Rango	Precisión	ANTES	AHORA
HPH002	0-25%*	0.2%	54,00	44,82
HPH003	0-25% Al probable 0-22° Bé; 0-40% Bx	0.2% 0.2° 1%	54,00	44,82
HPH013	0-25%*	0.2%	69,00	57,27
HPH014*	0-25% Al probable 0-22° Bé; 0-40% Bx	0.2% 0.2° 1%	69,00	57,27

* Alcohol probable . REF. HPH013 refractómetro LED

REFRACTÓMETRO DIGITAL PARA VINO

15 %



Zuzi

1/ Para medir tanto el azúcar como el grado de alcohol del vino y la densidad del mosto de uva (Grado Oechsle-Oe).

Referencia	HPC004		
	Rango	Resolución	Precisión
Brix %	0.0 - 45.0	0.10	±0.2
% VOL ap	0.0-22.0	0.1	±0.2
Oe	0-150	1	±2.0
KMW	0.0-25.0	0.1	±0.2
ANTES	242,00		
AHORA	205,70		

REFRACTÓMETRO MANO, ESCALA BRUX

17 %

Refractómetros cuerpo metálico



YouTube



Zuzi



YouTube



Refractómetros LED

Referencia	Rango	Precisión	ANTES	AHORA
HPD017	58-92% Bx	0.5%	49,90	41,42
HPD019	0-50% Bx	0.5%	52,00	43,16
HPD020	0-80% Bx	0.5%	50,00	41,50

PORTAOBJETOS RS

15 %



RS
FRANCE

1/ Dimensiones 76x26 mm. Espesor 1/1,2 mm. Pack. C/50 uds.

Ref.	Bordes	Ángulo	ANTES		AHORA	
			Lote P. unit	ANTES P. unit/lote	P. unit	P. unit/lote
BPB018	Cortados	90°	2,81 50	1,97	2,39	1,67
BPB019	Esmerilados	90°	3,56 50	2,88	3,03	2,45
BPB044	Esmerilados	45°	3,47 50	2,96	2,95	2,52

MICROSCOPIO PROFESIONAL

20 %



REF- HBC022



AHÓRRATE
MÁS DE
200€

1/ Diseño ergonómico, robusto y estable para un uso confortable.
2/ Los microscopios biológicos Zuzi Serie 505 son una excelente elección para profesionales de cualquier campo de aplicación: laboratorios de investigación, hospitales, universidades e industria.

Referencia	HBC021	HBC022
Cabezal	Binocular	Triocular
Oculares	WF10x/20 mm (ø 23mm)	
Revolver	Quíntuple invertido	
Objetivos	Plano acromáticos, corregidos al infinito	
Platina	Doble lecho graduada, 175 x 145 mm	
ANTES	990,00	1.100,00
AHORA	792,00	880,00

MICROSCOPIO PROFESIONAL

15 %



REF- HBC024

1/ Compatible con baterías recargables para uso sin conexión eléctrica.
2/ Mandos de enfoque macro y micro coaxiales, con ajuste de tensión.

Referencia	HBC023	HBC024
Cabezal	Binocular	Triocular
Oculares	WF10x/18 mm	
Revolver	Cuádruple invertido y giratorio	
Objetivos	Plano acromáticos y antifúngicos	
Platina	132x142 mm	
ANTES	572,00	664,05
AHORA	486,20	564,44

ESPECTOFOTÓMETRO VISIBLE MOD. 4310/3

12 %



AHÓRRATE
280€

Referencia	HJB007
Rango de longitud de onda	315 – 1100 nm
Ancho banda espectral	4 nm
Rango fotométrico	-0.3~3 A / 0~200 %T / 0~9999.9 C
Sistema óptico	Haz simple 1200 líneas / mm
Modo de trabajo	Fotométrico, cuantitativo y escaneo
Portacubetas estándar	4 cubetas de 10 mm
Lámparas	Tugsteno
ANTES	2.350,00
AHORA	2.068,00

ESPECTOFOTÓMETRO UV/VIS ZUZI, MODELO 4320/2

Hasta 17%



AHÓRRATE
MÁS DE
500€

Referencia	HJD009
Rango de longitud de onda	195 – 1050 nm
Ancho banda espectral	2 nm
Rango fotométrico	-0.3~3 A; 0~200 %T; 0~9999.9 C
Sistema óptico	Haz simple 1200 líneas/mm
Modo de trabajo	Fotométrico y cuantitativo
Portacubetas estándar	4 cubetas de 10 mm
Lámparas	Tugsteno y deuterio
ANTES	3.450,00
AHORA	2.863,50

ACCESORIOS - Software

		ANTES	AHORA
HJH008	Software MWave Professional, para modelos 4201/50, 4211/20, 4211/50, 4251/50	360,00	316,80
HJH064	Software de barrido Esay UV para referencia HJB007, HJB008, HJD008, HJD009, HJD010, HJD011 y HJD014	464,00	408,32

CUBETAS DE VIDRIO MACRO ESTÁNDAR

12 %



1/ Tienen dos paredes pulidas y disponen de tapón.

Referencia	Paso de luz	Volumen	Lote	ANTES P. unit	AHORA P. unit
HJK001	1 mm	0.35 mL	2	14,03	12,35
HJK004	10 mm	3.50 mL	2	7,65	6,73
HJK007	10 mm	3.50 mL	2	14,28	12,57

CUBETAS DE CUARZO MACRO ESTÁNDAR

12 %



1/ Tienen dos paredes pulidas y disponen de tapón.

Referencia	Paso de luz	Volumen	Lote	ANTES P. unit	AHORA P. unit
HJL001	1 mm	0.35 mL	2	69,00	60,72
HJL004	10 mm	3.50 mL	2	34,00	29,92
HJL007	50 mm	17.50 mL	2	122,00	107,36

ESPECTROFOTÓMETRO ZUZI 4211/20

20 %



AHÓRRATE
MÁS DE
300€



- 1/ Memoria que permite almacenar hasta 200 datos de absorbancia y transmitancia.
- 2/ Software MWave basic incluido. Compatible con software MWave profesional que aumenta las funciones del equipo a través del ordenador.
- 3/ Análisis fotométrico (absorbancia y transmitancia) y modo cuantitativo (método de coeficiente y curva estándar).

Referencia	HJB004
Rango de longitud de onda	325-1000nm
Sistema óptico	Haz simple, rejilla de 1200 líneas/mm
Ancho de banda	4nm
Exactitud longitud de onda	±2nm
Resolución de longitud de onda	±1nm
Rango fotométrico	0-200 % T, -0.3-3A
Detector	Fotodiodo de silicio
Compartimento de muestras	4 cubetas estándar de 10 mm paso de luz
Alimentación	110 V 60 Hz / 220 V 50 HZ
ANTES	1.550,00
AHORA	1.240,00

CENTRIFUGA MINI RS-1008

18 %



APROVECHA
DESCUENTO
18 %

Referencia	GDC007
FCR máx. (xg)	2680
RPM máximas (RPM)	7000
Capacidad	8 tubos de 0.2 / 0.5 / 1.5 / 2.0 mL 4 tiras PCR de 8 microtubos de 0,2 mL
ANTES	135,00
AHORA	110,70

CENTRÍFUGA MEDIBAS+, MOD. 2741

15 %



AHÓRRATE
MÁS DE
300€

Referencia	GLC001
Capacidad	4 x 100 mL (38x105 mm) 8 x 50 mL (30x115 mm, tipo Falcon) 16 x 15 mL (17x120 mm, tipo Falcon) 16 x 5-7 mL (13x75 mm, con adaptadores GBK003) 16 x 10 mL (13x100 mm, con adaptadores GBK002)
Rango de velocidad (rpm)	100-4000
FCR (g)	2630 / 2720 / 2790
ANTES	2.137,00
AHORA	1.816,45

CENTRÍFUGA MULTIBAS+ 2751R

10 %

nahita blue



AHÓRRATE
445€



- 1/ Carcasa y base en acero. Cubeta interior en acero inoxidable y cámara de seguridad de acero entre la cubeta y el mueble.
- 2/ Dispone de compresor con gas R134a para una óptima refrigeración de la cámara con función start/stop que se apaga si detecta la tapa abierta y se enciende cuando está cerrada.
- 3/ Tapa de base metálica con mecanismo de suspensión y mirilla. Cierre electromecánico que impide la apertura de la tapa durante la centrifugación.

Referencia	GNF002
Velocidad	200~6000rpm (Incremento de 10rpm)
FCR	5150xg
Rango de temperatura	-20°C~+40°C
Temp. mín. a máx. velocidad	0 °C
Capacidad Máx.	480 mL
ANTES	4.450,00
AHORA	4.005,00

AGITADOR EXTRA-PLANO

10 %

RS Lab



Referencia	LBG004
Rango de velocidad	15-1500 rpm
Volumen máximo de agitación	0,80 L
Máx. peso de agitación	2 kg
Diámetro de plato	ø 90 mm
ANTES	135,00
AHORA	121,50

AGITADOR DIGITAL C/CALEFACCIÓN RSLAB-11C

10 %

RS Lab



Referencia	LBD005
Rango de velocidad	200 - 1500 rpm
Rango de temperatura	Ambiente - 280°C
Temperatura de seguridad	320°C
Volumen máximo	3 L
Diámetro del plato	ø 135 mm
Potencia / consumo	550 W
ANTES	267,75
AHORA	240,98

AGITADOR VORTEX DIGITAL CON SENSOR MODELO 710

15 %

nahita blue



APROVECHA
DESCUENTO
15 %



ACCESORIOS (INCLUIDOS)



LGG030



LGG031



LGG032

Referencia	LGB007
Rango de velocidad	200-3000rpm±5%
Diámetro de circunferencia	4.5 mm
Tiempo hasta velocidad máxima	<3s
Tiempo de frenado	<3s
ANTES	197,00
AHORA	167,45

CON CALEFACCIÓN ANALÓGICO

15
%

RS Lab

1/ Motor sin escobillas, libre de mantenimiento, que proporciona una velocidad constante. Protección contra sobrecalentamiento.

Referencia	LBB003
Rango de velocidad	0-1500 rpm
Volumen máximo de agitación	20 L
Rango de temperatura	Ambiente - 340°C
Diámetro del plato	Ø 135 mm
ANTES	295,80
AHORA	251,43

BAÑO ULTRASONIDOS

12
%

Nahita

¡Escanear y descúbrelo en acción!



Ref.	Cap.	Tam. tanque (LxWxH) mm	ANTES	AHORA
ZCC015	0.8 L	168x94x67	116,54	102,56
ZCC016	2 L	150x140x100	232,13	204,27
ZCC017	3 L	240x140x100	275,40	242,35
ZCC018*	22 L	500x300x150	1.026,07	902,94
ZCC019*	6 L	300x155x150	663,00	583,44
ZCC020*	10 L	300x240x150	862,47	758,97
ZCC021*	15 L	330x300x150	999,60	879,65
ZCC022*	30 L	500x300x200	1.198,50	1054,68

*Con grifo de vaciado

BAÑO MARÍA DIGITAL

10
%

1/ Cuba de acero inoxidable sin soldaduras en mueble metálico con recubrimiento epoxi. Señal acústica para fin de ciclo y sobrecalentamiento. Bomba de drenaje (excepto modelo 601/3). Tapa desmontable con orificios y anillos reductores, y bandeja cobre resistencia.

Referencia	JDD001	JDD002	JDD003	JDD004
Capacidad	3 L	5 L	12 L	19 L
Rango de temperatura	Ambiente +5 °C - 100 °C			
Resolución	0.1 °C			
Temporizador	1 - 9999 min			
Orificios	1	2	4	6
Medidas útiles aprox.(mm)	150x135x150	300x150x150	320x300x150	500x300x150
ANTES	219,30	264,18	321,30	397,80
AHORA	197,37	237,76	289,17	358,02

INCUBADORA DE ALTA PRECISIÓN

7
%

Nahita



AHÓRRATE
HASTA
85€

1/ Cámara interior de acero inoxidable. Aislamiento térmico de PU.

Referencia	JBB006	JBB007	JBB008
Capacidad	43 L	63 L	124 L
Cap. carga por bandeja	15 kg		
Temp. rango / resolución	RT +5 ~ 65°C / 0.1°C		
ANTES	915,00	970,00	1.225,00
AHORA	850,95	902,10	1.139,25

EVAPORADOR ROTATIVO RS 100-PRO

5
%

RS Lab



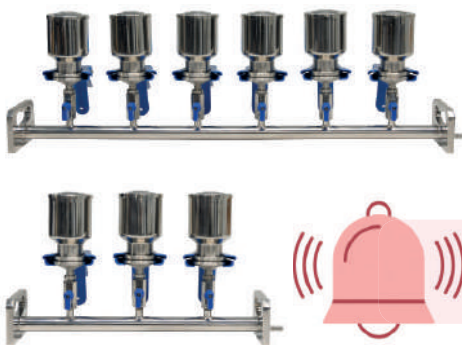
AHÓRRATE
MÁS DE
100€

1/ Recubrimiento de PTFE, vidrio borosilicato, matraz de 1 L y conexión USB.

Referencia	PGB006
Capacidad del baño	5 L (para agua o aceite)
Velocidad de rotación	20-280 rpm (rotación reversible)
Temperatura máxima del baño	180 °C (± 1)
Potencia	1400 W
ANTES	2.300,00
AHORA	2.185,00

RAMPA FILTRACIÓN, INOX

15 %

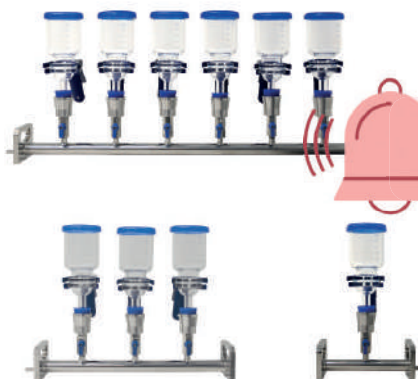


AHÓRRATE HASTA MÁS DE 500€

Ref.	Descripción	ANTES	AHORA
PJB019	De 3 posiciones, 300 mL	1.671,00	1.420,35
PJB020	De 6 posiciones, 300 mL	2.698,00	2.293,30
PJB022	De 3 posiciones, 500 mL	1.900,00	1.615,00
PJB023	De 6 posiciones, 500 mL	3.600,00	3.060,00

KIT RAMPA DE FILTRACIÓN, VIDRIO

15 %



AHÓRRATE HASTA MÁS DE 300€

Ref.	Descripción	ANTES	AHORA
PJB009	Kit rampa de filtración 1 posición	672,00	571,20
PJB011	Kit rampa de filtración 3 posiciones	1.313,00	1.116,05
PJB013	Kit rampa de filtración 6 posiciones	2.115,00	1.797,75



FILTRO ESTANDAR PLEGADO

12 %



1/ Aplicación en industrias farmacéutica y agroalimentaria, sanidad, educación e investigación.

Ref.	Ø	Envase	ANTES	AHORA
PSB017	150 mm	100	15,30	13,46
PSB018	190 mm	100	17,34	15,26
PSB019	250 mm	100	21,42	18,85
PSB020	330 mm	100	32,64	28,72
PSB021	400 mm	100	64,26	56,55

FILTRO CUALITATIVO PLANO

12 %



1/ Para la filtración de líquidos viscosos y espesos.
2/ Puede ser utilizado en embudos Buchner.

Ref.	Ø	Envase	ANTES	AHORA
PSG012	240 mm	100	40,60	35,73

SISTEMA DE PURIFICACIÓN DE AGUA

10 %



AHÓRRATE 180€

1/ El agua purificada obtenida tiene una conductividad menor de 0,06 µS/cm y cumple los requisitos de la norma EN ISO 3696: 1999 (Agua para uso en análisis de laboratorio. Especificación y métodos de ensayo.) para aguas de grado 2.

Referencia	PDB006
Alimentación	Agua de red
Cap. producción de agua purificada	4 L/h*
Manómetro	Para el agua de entrada
Tanque almacenaje	10L (agua purificada)
ANTES	1.801,80
AHORA	1.621,62

* disponibles para capacidades desde 5 a 60 L/h