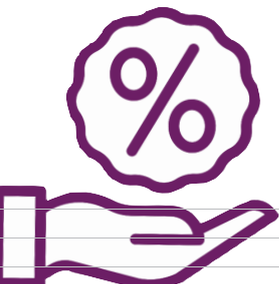


# ESENCIALES - ENOLOGÍA

2021

Ofertas válidas hasta el 31/10/2021. 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 de stock podemos ofrecer alternativas equivalentes al material solicitado, de precio diferente pero con el mismo descuento que el solicitado inicialmente.

DISTRIBUIDO POR:



**¡¡OFERTA!!**  
DESTACADA  
ESTUFAS



## Estufa de desecación 631 PLUS

- Suministradas con dos bandejas de rejilla
- Sistema de circulación de aire por convección natural
- Mueble exterior metálico metálico recubierto de epoxi

Ref.	JBD009	JBD001	JBD002	JBD003	JBD004
Cap.	18 L	30 L	45 L	65 L	125 L
Rango temp.	80 - 250°C				
Resolución	1°C (configurable a 0.1°C)*				
<b>Precio</b>	<b>490,00</b>	<b>826,77</b>	<b>916,23</b>	<b>1.194,35</b>	<b>1.226,01</b>

\* consultar

## Estufa de cultivo 636 PLUS

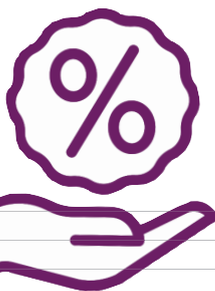
Mueble exterior metálico metálico  
recubierto de epoxi

Mueble exterior metálico metálico  
recubierto de epoxi



Referencia	JBB002	JBB003	JBB004
Capacidad	45 L	65 L	125 L
Rango de temp.	Ambiente a 80°C		
Resolución	1°C (configurable a 0.1°C)*		
<b>Precio</b>	<b>890,00</b>	<b>999,00</b>	<b>1.095,00</b>

\* consultar



**¡¡OFERTA!!**  
DESTACADA  
VIDRIO



### Vasos forma baja con pico



Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CBC032	150 mL	10	2,10
CBC033	250 mL	10	2,25
CBC034	400 mL	10	2,45
CBC035	600 mL	10	3,00
CBC036	800 mL	10	5,00
CBC037	1000 mL	10	4,95

### Vasos forma alta con pico



Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CBB004	150 mL	10	2,10
CDB005	250 mL	10	2,25
CDB006	400 mL	10	2,45
CDB007	600 mL	10	3,00
CDB008	800 mL	10	5,00
CDB009	1000 mL	10	5,00

### Matraz Erlenmeyer cuello ancho



Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CDB032	100 mL	10	2,02
CDB033	250 mL	10	2,34
CDB036	500 mL	10	3,00
CDB037	1000 mL	10	5,38

### Matraz Erlenmeyer cuello estrecho



Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CDB003	100 mL	10	2,09
CDB005	250 mL	10	2,21
CDB007	500 mL	10	2,79
CDB008	1000 mL	10	7,00
CDB009	2000 mL	10	12,00

### Probetas clase A, forma alta



1 | Presentan pico y graduación azul.

Referencia	Capacidad	P.unit	Lote	P.unit/lote
DBB028	10 mL	-	10	7,10
DBB029	25 mL	-	10	6,90
DBB030	50 mL	-	10	7,50
DBB031	100 mL	6,74	-	-
DBB032	250 mL	9,46	-	-
DBB033	500 mL	15,55	-	-
DBB034	1000 mL	32,89	-	-
DBB035	2000 mL	50,22	-	-
DBB041	250 mL	27,70	-	-
DBB042	500 mL	31,90	-	-
DBB043	1000 mL	47,95	-	-
DBB044	2000 mL	82,76	-	-

### Probetas no graduadas



Referencia	Capacidad	Altura	Precio
DBR004	100 mL	-	5,31
DBR005	250 mL	320 mm	6,78
DBR006	500 mL	380 mm	11,23

### Tubos de ensayo, sin reborde



Referencia	dxl	Lote	Precio
BGB015	16x160 mm	100	48,50
BGB016	18x180 mm	100	58,50

### Frascos ISO vidrio transparente



- 1 | Tapa a rosca DIN GL45.
- 2 | Anillo de vertido y tapón de PP azul.

Referencia	Cap.	P.unit	Lote	P.unit/lote
CFB014	100 mL	-	10	2,13
CFB015	250 mL	-	10	2,50
CFB016	500 mL	-	10	2,98
CFB017	1000 mL	5,85	10	3,85
CFB018	2000 mL	11,00	10	8,55

### Picnómetro - Gay-Lussac



Ref.	Vol.	Tol.	P.unit	Lote	P.unit/lote
KLQ001	10 mL	±1 mL	27,00	10	23,00
KLQ002	25 mL	±2 mL	22,35	10	19,00
KLQ003	50 mL	±3 mL	24,85	10	22,50



### Microscopio de medición



Zuzi

1| Enfoque macrométrico y anillo de ajuste de enfoque. No tiene luz.

Referencia	HBB001
Objetivos	10x acromáticos
Precio	<b>46,20</b>

### Estereomicroscopio serie 200



URA  
TECHNIC

1| Oculares estándar 10x (Ø 35 mm).  
2| Platina de contraste blanco/negro y vidrio esmerilado. Objetivos 2x/4x

Referencia	HDB002
Cabezal	Binocular inclinado 45°
C. dióptrica	± 5 mm dioptías
D. de trabajo	60 mm
Precio	<b>195,00</b>

### Microscopio serie 158



Zuzi

1| Cabezal binocular tipo Siedentoph con inclinación regulable (0/40°) y giratorio 360°.  
2| Revólver quintuple invertido y giratorio.  
3| Platina doble lecho 180x160 mm y desplazamiento 75x50 mm.

Referencia	HBC014
Objetivos	Plano acromáticos 4x, 10x, 20x, 40x (R), 100x (R) (I)
Precio	<b>1.048,00</b>

### Estereomicroscopio con zoom serie Z



Zuzi

1| Oculares de gran campo con ajuste de dioptías en ambos oculares. Base con gran estabilidad, doble distancia de trabajo

Referencia	HDD011	HDD012
Cabezal	Binocular 45°, 360 °	Triocular 45°, 360°
Oculares	WF 10x/20 mm (Ø 30 mm)	
Dist. interpupilar	55-75 mm	
Zoom	0.7x - 4.5x	
Dist. trabajo	35 y 100 mm	
Platina	Translúcida y B/N	
Tamaño platina	60 mm con pinzas	
Precio	<b>429,00</b>	<b>479,00</b>

### Tablet con cámara para microscopios



Zuzi

1| Tablet con conexión rosca C, incluye además adaptador 23mm, de esta manera la tablet es compatible con microscopio monocular, binocular, triocular y estereomicroscopio, microscopio de disección y telescopios.

Referencia	HGF002	HGF001
Pantalla	11,6 pulgadas	9,7 pulgadas
Cámara	16 Megapíxel	5.0 Megapíxel
Resolución	1536x2048	4032 x 3024
Precio	<b>627,70</b>	<b>491,00</b>

### Microscopio profesional serie 505



Zuzi

1| Objetivos plano acromáticos, corregidos al infinito. 4x/10x/20x/40x/100x

Referencia	HBC021	HBC022
Cabezal	Binocular 30°, 360 °	Triocular 30°, 360°
Oculares	WF 10x/20 mm (Ø 23 mm)	
Dist. interpupilar	48-75 mm	
Dist. trabajo	35 y 100 mm	
Platina	Doble lecho graduada	
Tamaño platina	175x145 mm	
Precio	<b>783,27</b>	<b>921,60</b>

### MICROSCOPIO SERIE 'E'

Zuzi

Binocular REF HBB011 **335,00 €**

Cabezal tipo Siedentopf giratorio 360° e inclinado 30°.

Revólver cuádruple invertido. Oculares WF10x/18 mm.

Objetivos acromáticos: 4x, 10x, 40x (R), 100x (R)(I).

### OFERTA ESPECIAL

Por la compra de 3  
unidades 1 de regalo

**3+1**





### Portaobjetos estándar



- 1 | Dimensiones: 76x26 mm. Bordes esmerilados.
- 2 | Caja de 50 unidades.

Ref.	Ángulo	P. unit	Lote	P.unit/Lote
BPB017	90°	1,95	50	1,55
BPB043	45°	1,95	50	1,55

### Cámara de Neubauer



- 1 | Profundidad: 0.100 mm.
- 2 | Volumenn en 1 mm<sup>2</sup>: 0.1 µL.

Referencia	Formato	Precio
ZMB053	Estándar, cuadrícula simple	43,00

### Cámara tipo Thoma



- 1 | Profundidad: 0.100 mm.
- 2 | Volumenn en 1 mm<sup>2</sup>: 0.1 µL.

Ref.	Formato	Precio
ZMB031	Líneas oscuras retícula doble	38,90
ZMB034	Líneas oscuras retícula simple	48,90

### Cámara tipo Malassez



- 1 | Profundidad: 0.200 mm.
- 2 | Volumenn en 1 mm<sup>2</sup>: 0.2 µL.

Ref.	Formato	Precio
ZMB021	Líneas oscuras retícula doble	29,90

### Portaobjetos banda mate



- 1 | Dimensiones: 76x26 mm. Ángulo de 90°.
- 2 | Espesor 1/1,2 mm
- 3 | Caja de 50 unidades.

Ref.	Borde	P. unit	Lote	P.unit/Lote
BPB018	Cortados	2,35	50	1,65
BPB019	Esmerilados	2,50	50	2,20

### Tubos de ensayo



- 1 | Borde recto y fondo redondo.
- 2 | Grosor 1,2 mm

Referencia	dxl	Lote	Precio
BGB066	16x160 mm	100	0,31
BGB067	18x180 mm	100	0,33
Con reborde			
BGB078	16x160 mm	100	0,10
BGB079	18x180 mm	100	0,12

### Gradillas para tubos, madera



- 1 | Para tubos de diámetro 22 mm.

Referencia	Orificios	Alineación	Precio
BJG504	6	6x1	5,30
BJG505	12	12x1	5,60
BJG506	12	6x2	6,90

### Jarras forma baja, PP



- 1 | Presentan graduación en relieve, pico y asa.

Ref.	Cap.	P. unit	Lote	P.unit/Lote
CCB006	500 mL	-	10	1,80
CCB007	1000 mL	-	6	1,80
CCB008	2000 mL	-	6	3,45
CCB009	3000 mL	7,65	6	5,90
CCB010	5000 mL	9,95	4	8,70

### Vasos de precipitados, con pico



Referencia	Capacidad	Lote	P. unit/lote
CBC016	50 mL	12	0,53
CBC017	100 mL	12	0,55
CBC018	150 mL	12	0,70
CBC019	250 mL	8	0,72
CBC020	400 mL	8	1,01
CBC021	600 mL	8	1,30
CBC022	800 mL	6	2,01
CBC023	1000 mL	6	2,30
CBC024	2000 mL	2	6,95

### Vasos de precipitados, PP



- 1 | Forma baja, con graduación en relieve.

Referencia	Capacidad	Lote	P. unit/lote
CBH008	100 mL	12	1,19
CBH009	250 mL	16	1,42
CBH010	500 mL	12	2,54
CBH011	1000 mL	4	4,30
CBH012	2000 mL	4	6,40



### Frascos DIN 28, transparentes



1 | Vidrio sodocálcico tipo III. Cumple los requisitos de la farmacopea Europea y de Estados Unidos

Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CGG002	60 mL	88	0,15
CGG003	125 mL	60	0,23
CGG004	250 mL	49	0,37
CGG005	500 mL	30	1,02
CGG006	1000 mL	20	1,38

### Frascos DIN 28, topacio



Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CGG007	30 mL	110	0,12
CGG008	60 mL	100	0,15
CGG009	100 mL	72	0,20
CGG010	125 mL	70	0,20
CGG011	250 mL	49	0,40
CGG012	500 mL	35	0,87
CGG013	1000 mL	20	1,40

### Tapón roscado para DIN28



1 | Tapón con precinto en polietileno.

Referencia	Color	Lote	P.unit/lote
CGL010	Negro	100	0,12
CGL011	Blanco	100	0,12
CGL012	Azul	100	0,12
CGL013	Rojo	100	0,12
CGL014	Verde	100	0,12
CGL015	Amarillo	100	0,12

### Tapón cuentagotas para DIN28



1 | El tubo se puede cortar para adaptarse a frascos desde 1000 mL a 30 mL.

Referencia	Color	Precio
CGL019	Azul	0,37

### Tapón cuentagotas para DIN28



1 | Tapón con tetina en silicona y tubo de vidrio.

Referencia	Para frascos	Precio
CGL020	30 mL	0,49
CGL021	60 mL	0,50
CGL022	125 mL	0,52

### Tapón de seguridad para DIN28



1 | Tapón rosca seguridad blanco.

Referencia	Lote	P.unit/lote
CGL009	100	0,13

### Frascos lavadores, PE



1 | Tubo con punta extraíble.

Referencia	Capacidad	Ø boca	Lote	Precio
CKD006	100 mL	42 mm	10	1,55
CKD007	250 mL	58 mm	10	2,00
CKD008	500 mL	70 mm	10	2,35
CKD009	1000 mL	90 mm	5	3,10

### Bidón con grifo, HDPE



**Kartell**

1 | Elaborados en polietileno de alta densidad.

Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
CLD006	10 L	5	24,00
CLD007	20 L	4	27,00

### Bidón con grifo, HDPE



1 | Elaborados en polietileno de alta densidad. Se proporcionan con un grifo de 3/4".

Referencia	Capacidad	Ø boca	Precio
CLD013	5 L	51 mm	11,80
CLD014	10 L	51 mm	15,43
CLD015	25 L	80 mm	36,12
CLD016	50 L	80 mm	51,19

### Probetas clase B, forma alta, PP



1 | Presentan pico y graduación en relieve.

Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
DBJ003	50 mL	10	0,90
DBJ004	100 mL	10	1,00
DBJ005	250 mL	6	2,50



### Probetas clase B, forma alta, PMP



1 | Presentan pico y graduación en relieve.

Referencia	Capacidad	Lote	P.unit/lote
DBJ019	50 mL	30	4,96
DBJ020	100 mL	30	5,87
DBJ021	250 mL	12	9,41
DBJ022	500 mL	12	13,18
DBJ023	1000 mL	6	19,72
DBJ024	2000 mL	2	42,90

### Matraz aforado clase A, con tapón



1 | Presentan pico y graduación en relieve.

Referencia	Cap.	Esmerilado	Precio
DDB029	50 mL	12/21	3,43
DDB030	100 mL	14/23	3,91
DDB031	200 mL	14/23	5,41
DDB032	250 mL	14/23	6,06
DDB033	500 mL	19/26	7,20
DDB034	1000 mL	24/29	11,70
DDB035	2000 mL	29/32	20,19

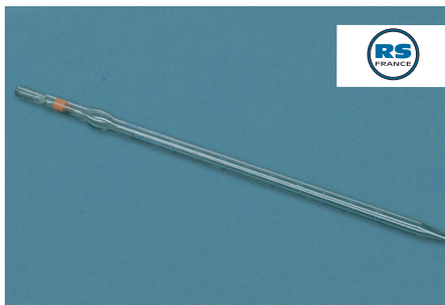
### Matraz aforado clase A, sin tapón



1 | Presentan graduación en azul.

Referencia	Cap.	Tolerancia	Precio
DDJ004	50 mL	± 0.060 mL	3,34
DDJ005	100 mL	± 0.100 mL	4,04
DDJ006	200 mL	± 0.150 mL	5,58
DDJ007	250 mL	± 0.150 mL	5,98
DDJ008	500 mL	± 0.250 mL	7,22

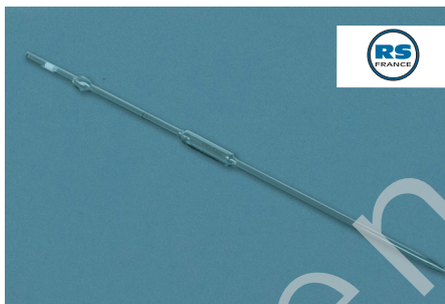
### Pipetas graduadas clase A, con bulbo



1 | Presentan graduación en azul.

Ref.	Capacidad	Graduación	Precio
DGB001	1 mL	1/10	2,18
DGB002	2 mL	1/10	2,35
DGB003	5 mL	1/10	2,50
DGB004	10 mL	1/10	2,27
DGB005	20 mL	1/10	3,31

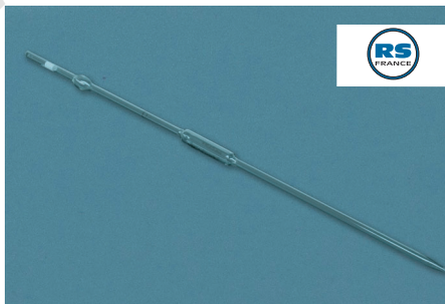
### Pipetas graduadas clase A, con bulbo



1 | Presentan graduación en azul.

Ref.	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJB001	1 mL	± 0.007 mL	2,75
DJB002	2 mL	± 0.010 mL	3,15
DJB003	5 mL	± 0.020 mL	3,30
DJB004	10 mL	± 0.030 mL	4,94
DJB005	15 mL	± 0.030 mL	7,38
DJB006	20 mL	± 0.030 mL	5,20
DJB007	25 mL	± 0.030 mL	5,41
DJB008	50 mL	± 0.050 mL	8,57

### Pipetas graduadas clase A, con bulbo



1 | 2 aforos, con código de color.

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Precio
DJP001	1 mL	± 0.007 mL	2,38
DJP003	5 mL	± 0.015 mL	2,46
DJP004	10 mL	± 0.020 mL	2,86
DJP005	15 mL	± 0.030 mL	6,67
DJP006	20 mL	± 0.030 mL	3,78
DJP007	25 mL	± 0.030 mL	3,83
DJP008	50 mL	± 0.050 mL	5,20

### Soporte para pipetas y termómetros



1 | Capacidad para 12 unidades de hasta 10 mm de diámetro. Fabricado en PP.

Referencia	Dimensiones	Precio
BJN009	500 mL	4,86

### Pera de goma



1 | Para pipetas aforadas y graduadas.

Referencia	Color	Pipetas	Precio
MBL019	Rojo	Hasta 10 mL	3,97
MBL020	Verde	Hasta 100 mL	4,45

### Aspirador pipetas



Referencia	Volumen	Color	Precio
MBJ007	2 mL	Azul	4,00
MBJ008	10 mL	Verde	4,10
MBJ009	25 mL	Rojo	4,10

### Pipeteadores manuales



1 | Ergonómicos, ligeros y fáciles de manejar con una sola mano. Botón de palanca para aspiración y expulsión del líquido.

Referencia	Color	Precio
MBB001	Blanco	32,90
MBB002	Azul	32,90
MBB003	Rojo	32,90
MBB004	Verde	32,90



**¡¡OFERTA!!**  
DESTACADA  
DENSÍMETROS  
PIPETAS PARA VINO



### Pesavinos rango °Bx -5/30 % vol. alcohol



Referencia	Divi.	Precio	Lote	P.unit/Lote
KLL002	-1/1	8,10	10	6,50

### Mostímetros



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

Ref.	Rango (°Bx)	Div.	P.unit	Lote	P.unit/lote
KLL004	7-16°Be	1/5	6,50	10	4,50

### Sacarómetros



1 | Indicado para la determinación de la concentración de azúcar en una solución.  
2 | Dimensiones 375x25mm, KLJ003 (375x18 mm)

Referencia	Rango (°Bx)	Divisiones	Precio
KLJ002	0-10	1/10	16,16
KLJ003	0-20	1/5	17,70
KLJ004	20-30	1/10	17,70
KLJ005	30-40	1/10	15,79
KLJ006	40-50	1/10	13,77
KLJ007	50-60	1/10	15,79

### Alcohómetro



1 | Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual.

Ref.	Rango (%V)	Div.	P.unit	Lote	P.unit/lote
KLBO02	0-50 %	1	7,95	10	6,44
KLBO08	40-50 %	1	13,50	10	9,59
KLBO10	60-70 %	1	13,50	10	9,59
KLBO15	0-100 % vol. 10-44 °Cartier	1/2	7,30	10	6,95
KLBO16	0-100%	1/1	5,00	10	3,90

### Aerómetros



1 | Cuerpo de vidrio. Presentación en estuche individual. En escala de densidad (Kg/m<sup>3</sup>).

Ref.	Rango (%V)	Div.	P.unit	Lote	P.unit/lote
KLD001	0-10	1/10	7,90	12	6,17
KLD006	5-15	1/10	7,90	10	6,17
KLD007	20-30	1/10	7,90	10	6,17

### Densímetros uso analítico



1 | Dimensiones 270x21 mm.

Referencia	Rango (g/mL)	Precio
KLG036	0,800-0,850	3,95
KLG037	0,850-0,900	3,95
KLG038	0,900-0,950	3,95
KLG039	0,950-1,000	3,95
KLG040	1,000-1,050	3,95
KLG041	1,050-1,100	3,95
KLG042	1,100-1,150	3,95
KLG044	1,200-1,250	3,95
KLG045	1,250-1,300	3,95

### Pipeta para vino



1 | En vidrio con dos asas.

Referencia	Capacidad	Diámetro	Precio
DLD001	350 mL	30 mm	11,15

### Pipeta para vino, curvas



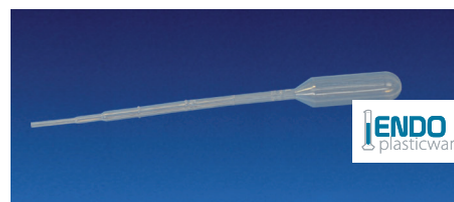
Referencia	Longitud	Precio
DLD002	25 mm	22,72
DLD003	35 mm	22,72
DLD004	45 mm	23,38
DLD005	65 mm	26,15

### Pipeta para vino, rectas



Referencia	Longitud	Precio
DLD007	50 cm	23,21
DLD008	65 cm	25,52

### Pipeta Pasteur

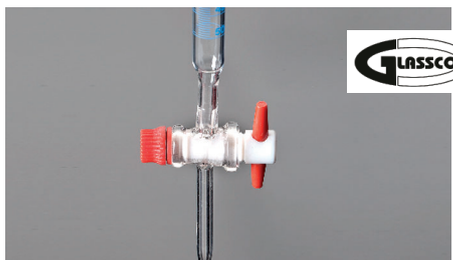


1 | En polipropileno, de uso único, no estériles. Se suministran en bolsas de 500 unidades.

Referencia	Capacidad	Longitud	Precio
DLB011	3 mL	160 mm	8,80



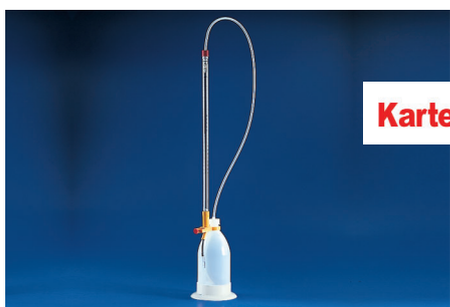
### Buretas tipo Mohr, llave PTFE



1 | Con línea Schellbach, graduación en azul.

Referencia	Volumen	Precio
DNB004	10 mL	26,48
DNB005	25 mL	24,21

### Buretas tipo Schilling



**Kartell**

1 | Clase B, frasco PE con base PE-LD.

Referencia	Volumen	Graduación	Precio
DNR001	25 mL	0.1 mL	109,00
DNR002	50 mL	0.1 mL	115,00



Referencia	Volumen	Graduación	Precio
DNR005	10 mL	0.1 mL	45,51
DNR007	50 mL	0.1 mL	48,10



**MARIN FELD**

Referencia	Volumen	Graduación	Precio
DNR003	10 mL	0.05 mL	96,07

### Soporte trípode aro redondo



**Nahita**

Referencia	Material	Diámetro	Precio
FFB003	Acero	200 mm	3,35
FFB005	Acero inox.	150 mm	7,47

### Telas metálicas



**Nahita**

Referencia	Longitud	Ø tubo	Precio
FFD001	12x12 cm	80 mm	0,82
FFD002	15x15 cm	100 mm	0,99
FFD003	20x20 cm	145 mm	1,85

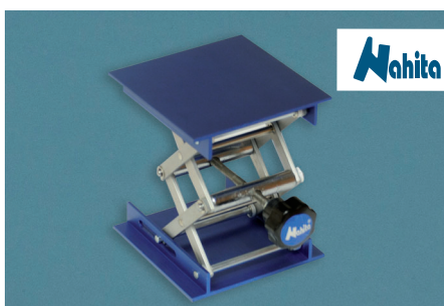
### Mecheros Busen



**FALC**

Ref.	Descripción	Precio
FFJ551	Conexión rosca/oliva Butano/propano	65,00

### Elevadores



**Nahita**

1 | Fabricados en aluminio, con soporte tipo tijera.

Referencia	Para varillas	Precio
FCD001	10x10 cm	17,06
FCD003	20x20 cm	38,18

### Soporte pie plato



**Nahita**

1 | Base en chapa, varilla en acero cromado.

Ref.	Base	Varilla(LxØ)	P.unit	Lote	P.unit/lote
FCB006	175x100	500x10 mm	6,97	-	-
FCB009	300x150	900x10 mm	-	11	12,44

### Pinzas 2 dedos



**Nahita**

REF- FCG006

1 | Fabricados en aluminio, con soporte tipo tijera.

Ref.	Apertura	Nuez	Precio
FCG006	7-25 mm	Fija hasta 14	5,35

Pinza 3/4 dedos			
Ref.	Apertura	Nuez	Precio
FCJ005	0-95 mm		8,58
FCJ006	0-50 mm		6,72

### Nuez doble



**Nahita**

1 | Zincada mediana, permite el montaje de instrumental en un ángulo de 90°.

Ref.	Largo	P.unit	Lote	P.unit/lote
FCP006	70 mm	3,70	9	3,20

### Pinzas dobles para buretas



**Nahita**

1 | Permiten visualizar graduación en toda escala de la bureta.

Ref.	Material	Precio
FCG013	Plástico	4,46



### Equipos de destilación



1 | Fabricado en vidrio borosilicato con uniones esmeriladas 29/32.

Ref.	Equipos de destilación	Precio
PBB001	Simple, 250 mL	109,00
PBB002	Fracionada, 250 mL	129,00

### Mantas analógicas sin agitación



nahita  
blue

- 1 | Dispone de dispositivo para sujetar varillas.
- 2 | Temperatura máxima: 380 °C.

Referencia	Capacidad	Precio
JGD001	50 mL	73,22
JGD002	100 mL	82,34
JGD003	250 mL	84,00
JGD004	500 mL	89,00
JGD005	1000 mL	103,00

### Mantas digitales con agitación



nahita  
blue

- 1 | Regulación digital de la temperatura.
- 2 | Temperatura máxima: 380 °C.

Referencia	Capacidad	Precio
JGB005	250 mL	114,75
JGB006	100 mL	121,13
JGB007	250 mL	138,98
JGB008	500 mL	150,45

### Equipos de destilación



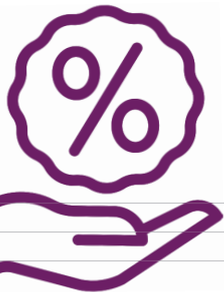
Ref.	Equipo de destilación	Precio
PBB015	Simple, 250 mL	60,00
PBB016	Fracionada, 250 mL	65,00

### Matraces fondo redondo, 1 boca



1 | Matraz esférico fondo redondo con boca esmerilada.

Ref.	Vol.	Esm.	Lote	P.unit/lote
PBL015	250 mL	29/32	10	5,55
PBL018	500 mL	29/32	10	6,70
PBL020	1000 mL	29/32	10	11,30



**¡¡OFERTA!!**  
DESTACADA  
EQUIPOS



### GIBERTINI



Precio  
Consultar

- 1 | Valorador automático para la determinación de anhídrido sulfuroso (SO<sub>2</sub>)
- 2 | Para el análisis de dióxido de azufre en vinos, blancos, rosados y tintos.
- 3 | Tiempos de ejecución:
  - Rango: 1-300 mg/l
  - Dióxido de azufre total: 4-5 minutos
  - Dióxido de azufre libre: 2-3 minutos



- 1 | Destilador SUPER DEE, 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.
- 3 | Tiempos de ejecución:
  - Destilación de vinos: 100 mL en 3-4 min; 200 mL en 6-7 min.
  - Acidez vilátil: 250 mL en 6-7 min.
  - Destilación de espirituosas: 4-8 min.

Referencia	ZKH507	ZKH508*
Alimentación	220 VAC – 15A max	
Dimensiones	290x300x1200 mm	
Enfriamiento del agua		
Temp. máxima	20°C	
Presión mínima	1,5 bar	
Flujo mínimo	5 litros/min	
<b>Precio</b>	<b>10.420,57</b>	<b>8.414,86</b>

\* sin generador de vapor



### Sensor de flujo, turbina

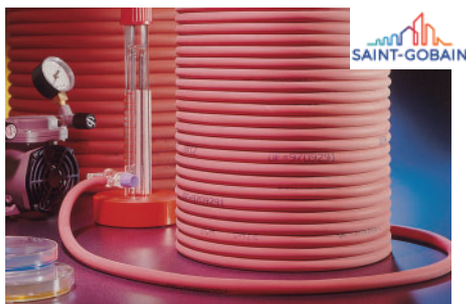


**Kartell**

- 1 | Para líquidos de 5 mL/s
- 2 | Evitese el uso de líquidos corrosivos o a temperaturas superiores de 85 °C. Se puede utilizar con gases.

Referencia	Ø ext. conexiones	Lote	P.unit/lote
FHG006	6,5/10 mm	5	21,00

### Tubo de goma roja para vacío

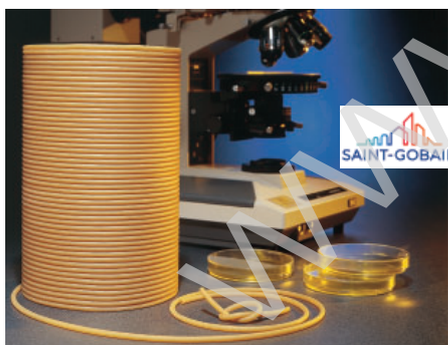


**SAINT-GOBAIN**

- 1 | Goma roja natural, resistente a la abrasión.
- 2 | Densidad: 1,13
- 3 | Dureza Shore A: 45 (±5)

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Precio/metro
FHN074	8.0 mm	20.0	10 m	14,71

### Tubo látex



**SAINT-GOBAIN**

- 1 | Elasticidad superior al 500%.
- 2 | Densidad: 0,98
- 3 | Dureza Shore A: 40 (±5)

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Precio/metro
FHN120	5.0 mm	8.0 mm	50 m	2,70
FHN122	6.0 mm	9.0 mm	50 m	2,96
FHN125	7.0 mm	11.0 mm	25 m	3,96
FHN127	8.0 mm	12.0 mm	25 m	4,13

### Tubos Versilic



**SAINT-GOBAIN**

- 1 | Silicona translúcida de alta pureza.
- 2 | Densidad: 1,20
- 3 | Dureza Shore A: 60 (±5)

Ref.	Ø int.	Ø ext.	Rollo	Precio/metro
FHN163	4.0 mm	7.0 mm	25 m	2,52
FHN166	5.0 mm	7.0 mm	25 m	2,01
FHN171	6.0 mm	9.0 mm	25 m	3,15
FHN179	8.0 mm	12.0 mm	25 m	5,34

### Centrífuga digital 2615/1



**nahita blue**

- 1 | Carcasa de plástico. Cabezal angular. Motor con escobillas.
- 2 | Dispositivo de seguridad en tapa.

Referencia	GBF001
Capacidad	6x15 mL
Velocidad	1000-4000 rpm*
Máxima FCR	1790 g
<b>Precio</b>	<b>269,96</b>

\* pasos de 500

### Centrífuga angular digital serie 2650



**nahita blue**

- 1 | Rotor angular de aluminio pintado
- 2 | Carcasa de acero pintado al horno.

Referencia	GBF011	GBF012
Motor	Con escobillas	Sin escobillas
Cap. máx.	12x15 mL	
FCR máx.	2300 xg*	
Velocidad (rpm)	500-4000 rpm	
<b>Precio</b>	<b>266,00</b>	<b>392,28</b>

\* incremento de 50 rpm

### Centrífuga Medibas+, modelo 2741



**nahita blue**

- 1 | Cabezal oscilante y adaptadores para distintos tubo, todos autoclavables.
- 2 | Control digital por microprocesador, pantallas LED y selector mono-mando.
- 3 | Motor inducción libre de mantenimiento
- 4 | 9 rampas de aceleración y frenado.
- 5 | Temporizador: 0-99 min

Referencia	GLC001
Capacidad	4x100 mL (100x40) 8x50 mL (tipo Falcon) 16x15 mL (tipo Falcon) 15x5-7 mL (con adaptador*)
Velocidad (rpm)	500 - 4000
FCR	2630 / 2720 / 2790
<b>Precio</b>	<b>2.137,28</b>

\* adaptador GBK003

### Espectrofotómetro UV- visible, 4201/50



- 1 | Lecturas de absorbancia, transmitancia y concentración (método de factor).
- 2 | Puede mostrar y guardar 50 grupos de datos.
- 3 | Compartimento para 4 cubetas de 10 mm (cambiador externo)
- 4 | Incluye 4 cubetas de vidrio y 2 cubetas de cuarzo de paso de luz 10 mm

Referencia	HJD001
Lon. de onda	200-1000 nm
Ancho de banda	4 nm
Rango fotométrico	0/125% T; -0,097/1,999 A
λ onda	
Precisión	±2 nm
Resolución	±1 nm
Portacubetas	4 de 10 mm
Detector	Fotodio de silicio
<b>Precio</b>	<b>2.684,52</b>



### Espectrofotómetro visible, 4100



- 1 | Selección manual de longitud de onda.
- 2 | Incluye 2 cubetas de vidrio de paso de luz 10 mm.

Referencia	HJB002
Long. onda	330 - 1000 nm
Ancho banda	8 nm
Rango fotométrico	0-105% T; 0-1,999 A
Long. onda	
Precisión	±2 nm
Resolución	±1 nm
<b>Precio</b>	<b>741,32</b>

### Espectrofotómetro visible, 4211/20



- 1 | Memoria que permite almacenar hasta 200 datos de absorbancia y transmitancia.
- 2 | Análisis fotométrico y modo cuantitativo.

Referencia	HJB004
Long. onda	325 - 1000 nm
Ancho banda	4 nm
Rango fotométrico	0-125% T; -0,097 0-2,5A
Long. onda	
Precisión	±2 nm
Resolución	±1 nm
<b>Precio</b>	<b>1.720,72</b>

### Cubetas de PS óptico (vis)



- 1 | Se suministra en cajas de 100 unidades.
- 2 | Dimensiones exteriores: 12x12x45 mm.

Ref.	Capacidad	Lote	P.unit/lote
HJM004	4.5 mL	10	8,33
HJM005	1.5 mL	10	8,46

### Cubetas de PMMA (UV)



- 1 | Se suministra en cajas de 100 unidades.
- 2 | Dimensiones exteriores: 12x12x45 mm.

Ref.	Capacidad	Descripción	Lote	P.unit/lote
HJM006	4.5 mL	Macro	10	11,24
HJM009	1.5 mL	Semi-micro	10	13,96

### Filtros de comprobación y juegos



#### Filtros de comprobación densidad neutra

- 1 | Filtros de vidrio gris para verificación de la exactitud fotométrica en el rango visible (440 nm a 635 nm).

Ref.	Descripción	Absorbancia	Precio
HJG003	F2	0.25 A	49,42
HJG005	F4	1.0 A	49,42

#### Filtros de comprobación densidad neutra

- 1 | Verifican la precisión de longitud de onda en el rango visible y UV (de 329 nm a 875 nm).

Referencia	HJG001
Posición picos (nm)	327, 473, 513, 684, 875
Absorbancia	5.0 (280 nm); 3.0 (300 nm) 0.5 (320 nm); 0.2 (340 nm)
<b>Precio</b>	<b>54,04</b>

#### Juego de filtros

- 1 | Filtros de vidrio gris para verificación de la exactitud fotométrica en el rango visible (440 nm a 635 nm).

Referencia	HJG007
Compuesto por	
Oxido de Holmio (F1)	279, 364, 454, 536, 638
Densidad óptica neutra (F2)	440, 465, 546, 590, 635
Densidad óptica neutra (F3)	440, 465, 546, 590, 635
Densidad óptica neutra (F4)	440, 465, 546, 590, 635
<b>Precio</b>	<b>291,36</b>

### Cubetas de vidrio y cuarzo estándar



#### Cubetas de vidrio estándar

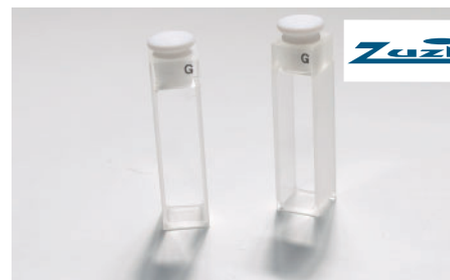
- 1 | Tienen dos paredes pulida y disponen de tapón (no hermético).
- 2 | Dimensiones exteriores 12,5 x B x 45 mm.
- 3 | Ancho de haz de entrada: 10 mm

Ref.	Paso luz	Vol.	Lote	Precio
HJK003	5 mm	1.70 mL	2	12,50
HJK004	10 mm	3.50 mL	2	10,37
HJK005	20 mm	7.00 mL	2	13,47
HJK006	40 mm	14.00 mL	2	16,33
HJK007	50 mm	17.50 mL	2	17,29

#### Cubetas de cuarzo estándar

Ref.	Paso luz	Vol.	Lote	Precio
HJL002	2 mm	0.70 mL	2	67,62
HJL003	5 mm	5 mL	2	61,53
HJL004	10 mm	3.50 mL	2	42,24
HJL005	20 mm	7.00 mL	2	66,17
HJL006	40 mm	14.00 mL	2	112,21

### Macro estándar con tapón hermético



- 1 | Incorporan un tapón de PTFE hermético, recomendado para líquidos volátiles.

Ref.	Paso luz	Vol.	Lote	Precio
HJL008	10 mm	3.50 mL	2	97,04

### Placas petri desechables, ps



- 1 | Borde de la tapa biselado

Ref.	Ø (mm)	Caja	Precio
BRB040	90	500 uni	47,00



### Baño de agua analógico



- 1 | Termostato de seguridad (DIN12877, clase 2)
- 2 | Gradilla en acero inoxidable (AISI 316) incluida para 20 tubos de 16 mm de diámetro.

Referencia	JDB001
Volumen	3.5 L
Rango de temperatura	Ambiente / 90 °C
Regulación	Analógica
Precio	<b>449,00</b>

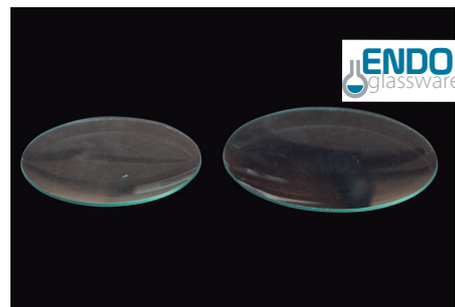
### Anillos estabilizadores



- 1 | Fabricados en acero recubierto de PVC
- 2 | Para estabilizar material y evitar que flote

Referencia	Longitud	Precio
FZB002	56 mm	<b>6,30</b>
FZB003	61 mm	<b>5,51</b>
FZB004	74mm	<b>9,00</b>

### Vidrios de reloj borde esmerilado



Referencia	Diámetro	Lote	P.unit/lote
KBN003	60 mm	10	<b>0,70</b>
KBN004	70 mm	10	<b>0,70</b>
KBN005	80 mm	10	<b>0,98</b>
KBN007	100 mm	10	<b>1,19</b>

### Balanzas electrónicas serie 5161



- 1 | Carcasa de plástico y plato de acero inoxidable
- 2 | Pesa de calibración no incluida.
- 3 | Con batería recargable integrada.

Referencia	KBB005	KBB006
Capacidad máx. (g)	2000	3000
Legibilidad (g)		0.1
Precisión (g)		± 0,02
Tamaño plato (mm)	143x192	
Precio	<b>79,39</b>	<b>81,71</b>

### Hornos Mufla



#### IMPORTANTE



Para + INFO consultar código QR

- 1 | Apertura de puerta frontal. Regulación mediante pirómetro automático digital, microprocesador, alarma, parámetros PID y memoria no volátil.

Referencia	JBP002	JBP004
Capacidad	6 L	12 L
Temperatura máxima	1200°C	1200°C
Potencia (W)	2000 W	3800 W
Dimensiones		
interior (AxAnxF)	15x20x20 cm	20x25x28 cm
exteriores (AxAnxF)	40x50x45 cm	49x44x50 cm
Precio	<b>1.899,00</b>	<b>2.599,00</b>

Exterior constituido por una carcasa metálica con protección de pintura epoxi. Interior construido con ladrillos refractarios de baja densidad y fibra aislantes que aportan gran uniformidad de temperatura.

Ponemos a su disposición los accesorios que le permitirán una mayor profesionalidad y seguridad en su trabajo con las rampas de programación o chimeneas extractoras. Disponemos de otras capacidades.

### Crisoles forma media



- 1 | Sin tapa, interior y exterior esmaltado excepto el borde y la base.

Ref.	dxh (mm)	Cap.	Lote	P.unit/lote
CPC013	40x32	20 mL	5	<b>3,44</b>
CPC014	45x36	30 mL	5	<b>3,61</b>
CPC015	50x40	45 mL	5	<b>4,61</b>

### Cápsulas de incineración



- 1 | Sin pico, interior y exterior esmaltados excepto el borde y la base.

Ref.	dxh (mm)	Cap.	Lote	P.unit/lote
CPK003	50x25	35 mL	5	<b>3,12</b>
CPK004	60x30	64 mL	5	<b>3,70</b>
CPK005	70x35	103 mL	5	<b>3,91</b>

### Balanza de precisión serie 5133



- 1 | Calibración por pesa externa, incluida. Salidas RS232 y USB. Carcasa de aluminio y plato de acero inoxidable.

Referencia	KBD001	KBD002	KBD003
Capacidad (g)	100	300	500
Legibilidad	0.001		
Tamaño plato (mm)	ø 90		
Pesa calibración	0.1 Kg	0.2 Kg	0.2 Kg
Precio	<b>505,92</b>	<b>523,24</b>	<b>577,35</b>



## Balanza electrónica de precisión serie 5162



### ICONOS BALANZAS serie 5162



- 1 | Calibración por pesa externa, incluida excepto la referencia KBC004\*.
- 2 | Carcasa en plástico y plato en acero inoxidable.

Referencia	KBC001	KBC002	KBC003	KBC004*
Capacidad	300	500	1000	2000
Tamaño plato	120x155 mm			
Pesa de calibración	0.2Kg	0.5 Kg	0.5 Kg	1 Kg
<b>Precio</b>	<b>96,07</b>	<b>116,92</b>	<b>121,34</b>	<b>127,22</b>

## Termómetro para vinos



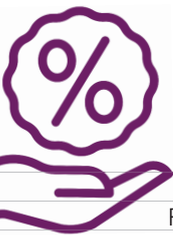
- 1 | Cabezal en madera que permite su sujeción a la boca de la botella.
- 2 | Líquido orgánico coloreado no contaminante o peligroso.

Referencia	Rango	Resolución	Precio
KJR003	0/40 °C	1 °C	<b>1,69</b>

## Papel pH



Referencia	pH	Formato	Precio
KDJ006	1-14 pH	Rollo 5m	<b>4,90</b>



## ¡¡OFERTA!!

DESTACADA  
REFRACTÓMETROS DE MANO

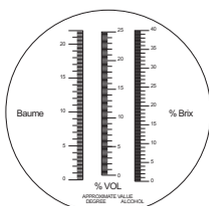
## Refractómetros de mano, escala BRIX



- 1 | Se suministra en estuche de plástico con pipetas para la toma de muestras, fundas, destornillador, anteojeras de goma y empuñadura.

Referencia	Rango	CAT	Precio
HPD001	0-10% Brix	No	<b>54,52</b>
HPD004	28-62% Brix	No	<b>61,92</b>
HPD012	0-10% Brix	Sí	<b>56,73</b>
HPD013	0-20% Brix	Sí	<b>59,57</b>
HPD014	0-32% Brix	Sí	<b>56,84</b>
HPD015	28-62% Brix	Sí	<b>53,91</b>
HPD026	0-20% Brix	Sí	<b>67,06</b>
HPD027	0-32 Brix	Sí	<b>62,10</b>
HPD028	28-62% Brix	Sí	<b>68,74</b>
HPH002	0-25% Brix	Sí	<b>79,64</b>
HPH013	0-25% Brix	Sí	<b>78,98</b>

## Refractómetro 3 escalas



- 1 | Mide el alcohol probable en la uva, así como el grado Baumé y el grado Brix.

Referencia	Rango	CAT (10-30 °C)	Precio
HPH014	0-25% Al probable 0-22° Bé 0-40% Bx	Sí	<b>67,39</b>

## Medidores de bolsillo, serie Premium



- 1 | Parámetros: pH, ORP Temperatura. Con diferentes tipos de electrodo reemplazables e intercambiables. Cuentan con compensación automática de temperatura.
- 2 | Resistente al agua y al polvo IP67. Sondas compatibles: KDG014 (esférica), KDG015 (membrana plana), KDG016 (lanceta).

Referencia	KDB004	KDB005	KDB006
pH			
Rango	-2.00-16.00 pH		
Res./ Precisión	0.01 pH / ±0.01		
ORP			
Rango	± 1000 mV		
Precisión	± 0.2%Fs		
Temperatura	0-50°C		
Sonda	Esférica	Plana	Lanceta
<b>Precio</b>	<b>174,01</b>	<b>188,58</b>	<b>299,00</b>

## Turbidímetros portables



- 1 | Diseñados para ser usados tanto en laboratorio como en exteriores (grado de protección IP67), como por ejemplo, análisis de aguas potables, análisis de refrescos, controles ambientales, etc.

Referencia	KZF001
Estándar	ISO 7027
Fuente de luz	LED de 860 nm
Detector	Photodiode au silicium
Rango de medición	0 – 1000 NTU
Precisión	± 2% de lectura + luz estraviada
Repetibilidad	≤ ± 1 % / 0.02 NTU
Idiomas	Inglés
Volumen de viales	18 mL
Almacenamiento datos	No
<b>Precio</b>	<b>953,93</b>



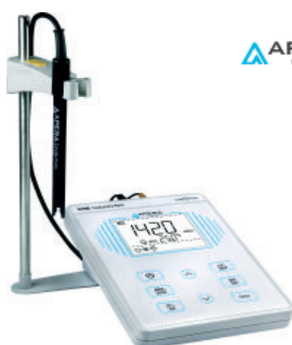
### pHmetro serie 700



- 1 | Medidor de sobremesa pH / ORP / Temperatura.
- 2 | Calibración automática en 3 puntos.
- 3 | Electrodo: 201T-F con sonda de temperatura (KDG021).

Referencia	KDD008
Rango pH	0-14 pH
Rango mV	± 1999 mV
Resolución	0.01 pH/1mV
<b>Precio</b>	<b>337,18</b>

### Conductímetro serie 700



- 1 | Incluye: 3 bolsas 50 ml Patrones de calibración.
- 2 | Electrodo con sonda de temperatura (KZD018).
- 3 | Compensación automática de temperatura.

Referencia	KGD005
Resolución	0.1/1 $\mu$ S, 0.01/0.1 mS
TDS rango	0.1 mg/mL – 100 g/L
Rango Conductividad	0-200 mS/cm
<b>Precio</b>	<b>390,00</b>

### Soporte flexible para electrodos



- 1 | Base de acero pintado. Cuerpo plástico de ABS.
- 2 | Brazo de plástico articulado en 3 puntos. Brazo giratorio a 360°C

Referencia	<b>Precio</b>
KDG045	<b>59,01</b>

### Electrodos de conductividad



Referencia	KZD017	KZD018	KZD019	KZD026
Rango		0,5 $\mu$ S/cm – 200 mS/cm		
Cuerpo	Vidrio	PC	Vidrio	POM
Temp.sonda	No	Sí	Sí	Sí
Conector	BNC	BNC/RCA	BNC/RCA	BNC
Dimensiones	$\varnothing$ 12x145	$\varnothing$ 12x155	$\varnothing$ 12x 145	$\varnothing$ 12x155
<b>Precio</b>	<b>198,58</b>	<b>112,00</b>	<b>220,53</b>	<b>98,90</b>

### Medidor multiparamétrico



- 1 | Parámetros: pH, ORP, Conductividad, TDS, Salinidad, Temperatura.
- 2 | Compensación automática de temperatura.

Referencia	KZD007
Rango pH	0-14 pH
Rango mV	±1000 mV
Rango conductividad	0 – 19.99 $\mu$ S/cm 20.0 – 199.9 $\mu$ S/cm 200-1999 $\mu$ S/cm 2 – 19.99 mS/cm 20 - 200.0 mS/cm
Rango TDS	0.1 mg/mL – 100 g/L
Resolución	0.01 pH/1 mV/0.1°C
<b>Precio</b>	<b>499,00</b>

### Electrodos



Referencia	KDG023	KDG029
Modelo	211	223
Membrana	Vidrio, hemisférica	Vidrio, cilíndrico
Sonda temp.	No	NTC 30k $\Omega$
Sistema ref.	Larga vida	Larga vida
Medidas ( $\varnothing$ xL)	12x120 mL	KDG029
<b>Precio</b>	<b>297,62</b>	<b>254,68</b>

### Analizador de oxígeno disuelto



- 1 | Se suministra con maletín de transporte
- 2 | Conexión de datos USB

Ref	KZB004
<b>Oxígeno disuelto</b>	
Rango	0-200 %; 0 – 20.0 mg/L
Resolución	0.1/1 %, 0.01/0.1 mg/L
Precisión	±2% de lectura o ±2% de saturación; ±2% de lectura o ±0.2 mg/L (ppm)
Calibración	Cero oxígeno y oxígeno saturado
Compensación de T <sup>o</sup>	0 a 50°C
<b>Temperatura</b>	
Rango	De 0 a 50 °C
<b>Precio</b>	<b>1.517,79</b>

### Medidor de sobremesa, Modelo pH820



- 1 | Reconoce automáticamente hasta 15 tipos de soluciones tampón de pH y hasta 8 tipos de soluciones estándares de conductividad.
- 2 | Electrodo compatible : KDG022/KDG039

Referencia	KDD009
Rango pH	0-14 pH
Rango mV	± 1999 mV
Resolución	1 mV
<b>Precio</b>	<b>680,74</b>



### Equipo García Tena



- 1| Fabricado en vidrio borosilicato con uniones esmeriladas 14/23.
- 2| Suministrado en maletín para almacenamiento y transporte.

Referencia	Descripción	Precio
PBB003	Equipo García Tena	<b>155,00</b>

### Micromatic, purificación de agua



- 1| Purifica agua de red hasta Agua Tipo II Grado Analítico para uso general de laboratorio.
- 2| El equipo se entrega calibrado de fábrica (SGC ISO9001). Presión mínima/máxima de entrada del agua: 3/6 bar.

Referencia	PDB003	PDB002
Caudal de producción	2,5 l/h	
Conductividad	< 1 $\mu$ S/cm	
Eliminación de sílice	>99,9 %	
Depósito	No	Sí (25 L)
<b>Precio</b>	<b>1.144,23</b>	<b>1.425,64</b>

### Destilador de vidrio, Basic pH4



- 1| Obtención de agua destilada en continuo.
- 2| Dispone de termostato de seguridad.
- 3| Bloque calefactor con resistencia cromada. Juego de vidrio borosilicato.

Referencia	PDG001
Caudal de producción	4 l/h
Conductividad	3.0-4.0 $\mu$ S/cm
pH	5.5-6.0
<b>Precio</b>	<b>765,00</b>

### Destiladores de vidrio, modelo Quartz



- 1| Obtención de agua destilada en continuo. Resistencia de cuarzo.
- 2| Sistema de seguridad con sensor de flujo de entrada de agua (prestato).
- 3| Fabricado en vidrio borosilicato.

Referencia	PDG002
Producción	4 l/h
Conductividad a 20 °C	2 $\mu$ S/cm
Consumo de agua	1 L/min
<b>Precio</b>	<b>763,80</b>

### Equipo de filtración



Ref.	Descripción	Precio
PJB006	Equipo de filtración, 300 mL	<b>189,00</b>
PJB001	Equipo de filtración, 300 mL	<b>160,00</b>

### Embudo rama corta, vidrio



- 1| Según ASTM E438 Tipo 1 Clase A. Cumplen con normas USP. Ángulo de cono 60°.

Referencia	Diámetro	lote	P.unit/lote
PNB008	35 mm	10	<b>3,10</b>
PNB009	45 mm	10	<b>3,60</b>
PNB010	55 mm	10	<b>3,90</b>
PNB011	75 mm	10	<b>5,50</b>
PNB012	85 mm	10	<b>6,25</b>
PNB013	100 mm	10	<b>6,90</b>

### Embudo para travase, plástico



- 1| Fabricados en polietileno de alta densidad.
- 2| Con borde, ojal y superficie exterior acanalada.

Referencia	Vol	Dimen.	Precio
PNM013	750 mL	52xØ24mm	<b>1,91</b>
PNM014	1500 mL	52xØ24mm	<b>2,90</b>
PNM015	1750 mL	52xØ24mm	<b>4,86</b>
PNM016	4000 mL	52xØ24mm	<b>6,66</b>

### Papel de filtro estándar



- 1| Envase de 100 unidades

Ref.	Ø	Precio	Ref.	Ø	Precio
Plano			Plegado		
PSB001	55 mm	<b>1,58</b>	PSB014	70 mm	<b>6,29</b>
PSB002	70 mm	<b>1,64</b>	PSB015	100 mm	<b>6,64</b>
PSB003	90 mm	<b>1,97</b>	PSB016	130 mm	<b>7,44</b>
PSB004	100 mm	<b>2,00</b>	PSB017	150 mm	<b>8,04</b>
PSB005	130 mm	<b>2,34</b>	PSB018	190 mm	<b>8,61</b>
PSB006	150 mm	<b>3,25</b>	PSB019	250 mm	<b>11,39</b>
PSB007	185 mm	<b>3,73</b>	PSB020	330 mm	<b>14,45</b>
PSB008	190 mm	<b>3,73</b>	PSB021	400 mm	<b>43,00</b>
PSB009	250 mm	<b>4,80</b>	PSB023	500 mm	<b>29,50</b>
PSB010	330 mm	<b>8,28</b>			
PSB011	400 mm	<b>10,79</b>			



### Micropipeta Acura manual® 825



**SOCOREX**  
SWISS

- 1 | Ejector e puntas ajustable Justip™
- 2 | Sistema de calibración por el usuario Swift-set.
- 3 | Resistencia a los golpes, los rayos ultravioleta y el autoclave.

Referencia	Volumen	División	Precio
MGB035	0.5-10 µL	0.01 µL	<b>218,70</b>
MGB036	1-10 µL	0.01 µL	<b>203,00</b>
MGB037	2-20 µL	0.02 µL	<b>203,00</b>
MGB038	5-50 µL	0.1 µL	<b>203,00</b>
MGB039	10-100 µL	0.1 µL	<b>203,00</b>
MGB040	20-200 µL	0.2 µL	<b>203,00</b>
MGB033	100-1000 µL	1 µL	<b>203,00</b>
MGB067	0.5-5 mL	0.01 mL	<b>256,04</b>
MGB069	1-10 mL	0.01 mL	<b>256,04</b>

### Micropipeta autoclavable



**DIGIPETTE**

- 1 | Autoclavable sin necesidad de desmontar.
- 2 | Certificado individual de calibración de acuerdo a la norma EN ISO 8655-6.

Referencia	Volumen	División	Precio
MGB001	0.1-2.5 µL	0.01 µL	<b>86,95</b>
MGB002	0.5-10 µL	0.1 µL	<b>86,95</b>
MGB003	2-20 µL	0.1 µL	<b>86,95</b>
MGB004	5-50 µL	0.5 µL	<b>86,95</b>
MGB005	10-100 µL	0.5 µL	<b>86,95</b>
MGB006	20-200 µL	1 µL	<b>86,95</b>
MGB007	100-1000 µL	5 µL	<b>86,95</b>

### Dispensadores Calibrex™



**SOCOREX**  
SWISS

- 1 | Visibilidad permanente del recorrido del fluido. Sistema de calibración integrado.
- 2 | Esterilizable en autoclave a 121°C, totalmente montado.

Referencia	Volumen	División	Precio
Organo 525			
MDD024	2.5-25 mL	0.5 mL	<b>398,90</b>
MDD026	5-50 mL	1.0 mL	<b>438,40</b>
Solutae 530			
MDD033	0.5-5 mL	0.1 mL	<b>315,00</b>
MDD040	5-50 mL	1.0 mL	<b>438,40</b>
MDD042	10-100 mL	1.0 mL	<b>498,00</b>

### Dispensador para botella Dosyproof



**DIGIPETTE**

- 1 | El tubo de descarga rota 360°
- 2 | Autoclavable. Incluye adaptadores de rosca 28/38//40/45 mm

Referencia	Rango vol.	Grad.	Precio
MDD062	0.5-5.0 mL	0.1 mL	<b>195,70</b>
MDD063	1.0-10.0 mL	0.2 mL	<b>187,59</b>
MDD064	2.5-25.0 mL	0.5 mL	<b>224,01</b>

### Triopack Acura® manual 825

**SOCOREX**  
SWISS



- 1 | Incluye: muestras de Qualitix®, grasa de silicona, certificados de control de calidad y manual de instrucciones.

Referencia	Contenido (modelos de micro / macropipeta)			Precio
MGB044	10 µl (0.5-10)	100 µl (10-100)	1000 µl (100-1000)	<b>575,00</b>
MGB041	100 µl (10-100)	1000 µl (100-1000)	5 ml (0.5-5)	<b>581,00</b>
MGB049	1000 µl (100-1000)	5 ml (0.5-5)	10 ml (1-10)	<b>595,00</b>

### Puntas para pipetas sin filtro - Digipette

#### Características puntas para pipetas - Estándar

- 1 | Fabricadas en polipropileno, totalmente autoclavables.

#### Características puntas para pipetas - HQ

- 1 | Libres de DNAsas, RNAsas, h-DNA, pirógeno e inhibidores de la PCR.

- 2 | El diseño de las puntas previene la desnaturalización del DNA.

- 3 | Se puede comprobar visualmente la correcta aspiración de las muestras gracias a su alta claridad y transparencia y a la graduación de las puntas.

	Referencia	Volumen	Envase	P. unit	Lote	P. unit/lote
HQ -	MJB032	10 µL	Bolsa (1.000 uds)	<b>7,94</b>	-	-
	MJB034*	10 µL	Rack (96 uds)	-	<b>10</b>	<b>2,95</b>
	MJB011	0.1-10 µL	Bolsa (1.000 uds)	-	<b>10</b>	<b>4,10</b>
		Blanca				
	MJJ040	200 µL	Bolsa (1.000 uds)	-	<b>20</b>	<b>6,89</b>
HQ -	MJJ042*	200 µL	Rack (96 uds)	-	<b>10</b>	<b>2,95</b>
	MJJ043**	200 µL	Rack (96 uds)	<b>4,00</b>	<b>10</b>	<b>3,05</b>
HQ -	MJN038	1.000 µL	Bolsa (1.000 uds)	-	<b>10</b>	<b>10,50</b>
	MJQ020	10 mL	Bolsa (300 uds)	<b>43,00</b>	-	-
		Transparente				

\* estéril

\*\* estéril y LR

### Pantalla de protección facial



**ENDO**  
protección

- 1 | Compuesto por un soporte, un protector facial integral con una cinta elástica en la cabeza.

Referencia	Precio
RBG054	<b>5,20</b>