

Agujas de Disección, en acero inoxidable AISI-304 y mango metálico hexagonal.
Longitud Total 140 mm.

Punta Fina
Código : 260-3730000



Punta Lanceta
Código : 260-3730100



Agujas de Disección, en acero inoxidable AISI-304 y mango de plástico.
Longitud Total 140 mm.

Punta Fina
Código : 033-1000275



Punta Lanceta
Código : 033-1000431



Algodón graso
En bolsa de 1/2 Kg.
Código : 389-10090500

Algodón Hidrófilo
Enrollado. Paquete de 1 Kg.
Código : 366-000446



Anillos estabilizadores CIRCUM.
En acero recubiertos de PVC.
Para estabilizar recipientes de vidrio en baños termostáticos.

Diámetro interior	50 mm	70 mm	100 mm
Peso	207 gr.	340 gr.	470 gr.
Código	033-1001169	033-1001170	033-1001171



Aros con espiga, cerrados. En acero zincado.

Ø Ext. Aro	60 mm	80 mm.	100 mm	120 mm	140 mm
Largo útil	180 mm.	195 mm	200 mm	215 mm	225 mm
Código	033-1000236	033-1000238	033-1002310	033-1002312	033-1002314



Aros con espiga y nuez, cerrados. En acero zincado.

Ø Ext. Aro	60 mm	80 mm.	100 mm.	120 mm	140 mm
Largo útil	100 mm	130 mm	160 mm	170 mm	180 mm
Código	033-7000536	033-7000538	033-7005310	033-7005312	033-7005314



Asas calibradas, estériles. De un sólo uso "Asunic". Esterilizadas por Rayos Gamma; Long.220 mm.

Código	Capacidad	Material	Presentación
274-302754*	Capac. 10 ul. Color Azul	Poliestireno	Bolsa 10 u.
274-3025754	Punta fina		Bolsa 1400 u.
274-668817/0	Capac. 10 ul	Poliestireno.	Paquete 3000 u.
274-668817*	Color azul		Bolsa 20unidades.



ASAS de DRIGALSKY	Código
Vidrio unitaria	302-DRIG
Poliestireno azul en paquete 5 u.	190-200500



Barómetro de mercurio, según Torricelli, modelo T-15.

Rango : 640 – 800 mm Hg.

Termómetro : -15 á +50°C líquido.

Cuerpo en acero inoxidable impreso.

Medidas : 960 x 90 mm.

Código : 029-042004003**Bidón con grifo incorporado, fabricado en polietileno de alta densidad.**

Pared espesor 2 mm. El grifo posee una junta tórica de seguridad.

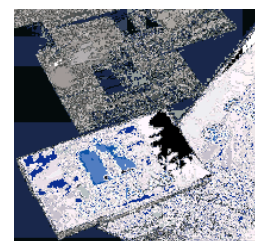
Capacidad	5 L	10 L	30 L	50 L
Ø boca	47 mm	55 mm	150 mm	150 mm
Ø cuerpo	165 mm	210 mm	320 mm	380 mm
Altura	335 mm	395 mm	470 mm	620 mm
Código	190-19660	190-19662	190-209030	190-209050

**Bolsas para autoclave(alambre plastificado de cierre) STERILIN.**

Tamaño mm	Temp. Max. °C	Material	Cantidad p/ caja	Código
305x660	121°C	Poliestireno	200 u.	367-P509
305x660	121°C	Poliestireno	500 u.	367-P510
406x610	121°C	Poliestireno	200 u.	367-P509L
610x810	121°C	Poliestireno	200 u.	367-P511
307x660	135°C	Polipropileno	200 u.	367-P509HT
307x660	135°C	Polipropileno	500 u.	367-P510HT
406x610	135°C	Polipropileno	200 u.	367-P509LHT
406x610	135°C	Polipropileno	500 u.	367-P510LHT
610x810	135°C	Polipropileno	200 u.	367-P511HT

**Bolsa autoclavable EUROTUBO®**

Tamaño mm	Galga	Temp. Max. °C	Cantidad p/ caja	Código
750x500	110 µ	121°C	100 u.	190-200100
300x600	150 µ	150°C	500 u.	190-200310
400x750	160 µ	150°C	300 u.	190-200311
600x750	160 µ	150°C	200 u.	190-200312

**Botes Duquesa, en Plástico. En Polietileno, con tapa a rosca y Obturador. No estériles.**

Capacidad	60 ml.	125 ml.	250 ml.	500 ml.	1000 ml.	2000 ml
-----------	--------	---------	---------	---------	----------	---------

Botes Duquesa, en Vidrio, con rosca.

Con Tapa baquelita :	30 ml.	60 ml.	120 ml.
Ø interior boca :	28 mm	40 mm	69 mm
Código :	013-008030	013-008060	013-008120

Con Tapa Twist :	250 ml.	500 ml.	1000 ml.	2000 ml.
Ø interior boca :	52 mm	64 mm	64 mm	75 mm
Código :	013-008250	013-008500	013-008940	013-008950



- Buretas Digitales -

Serie Continuous, que trabajan en forma continúa con volumen indicado en Display de 0,01 á 999,9 ml. Cánula girable 360°C. La dosificación se consigue girando la rueda manual 2,5 ó 5 ml. Incluye tubo de aspiración, 3 adaptadores PP, 2 micropilas AAA de 1,5 V (duración 4500 litros de líquido aproximadamente) y manual de instrucciones.



Modelo	Volumen/giro	Código
CONTINUA-E	2,5 ml.	413-1620506
CONTINUA-RS	5,0 ml.	413-1620507

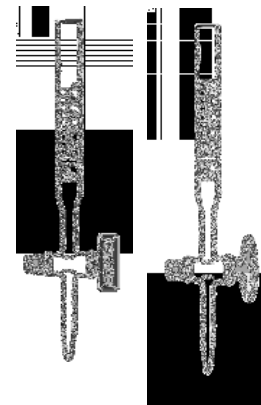
Bureta Digital SOLARUS® con fuente de energía a través de una célula solar integrada. Interfase RS-232 bidireccional de serie. Calibración individual *Quick-cal*. Cánula girable 360°. Incluye tubo de aspiración, 3 adaptadores, manual de instrucciones y Certificado de Calidad individual.



Modelo	Volumen	Código
SOLARUS®	50 ml.	236-9392050

Buretas Mohr, Rectas. Con franja azul, clase A. División 1/10.

Llave Vidrio, con franja azul. Clase AS				
Capacidad	10 ml.	25 ml.	50 ml.	100 ml.
División	1/50	1/10	1/10	1/5
Código	067-54328271	067-54328331	067-54328361	067-54328391



Llave PTFE, con franja azul. Clase AS. Macho cónico.			
Capacidad	10 ml.	25 ml.	50 ml.
División	1/50	1/10	1/10
Código	067-54330271	067-54330341	067-54330361

Bureta Schilling, con franja Azul.

Frasco de Polietileno y peana.

Capacidad :	5 ml.	10 ml.	25 ml.
División :	0,05	0,05	0,1
Código :	236-3600153	236-3600161	H236-3600172



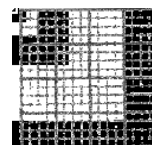
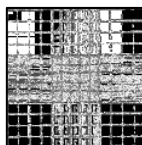
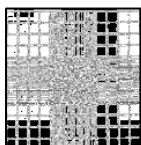
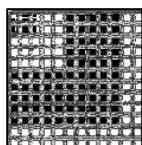
Calibre pie de rey con lectura digital de 5 dígitos.

Cuerpo en acero inoxidable AISI-304 con doble medición en espesor y profundidad. Se suministra con estuche.
 Rango de medición : 0-150 mm. (0-6'') ± 0'01 mm (± 0'0005'')
 Alimentación : Batería de 1'5 V
Código : 012-5900601



Cámaras cuentaglóbulos. Dobles sin pinza.

Modelos : Bürker Neubauer Neubauer-improved Thoma Fuchs-Rosenthal
 Código : 236-8100101 236-8100103 236-8100104 236-8100105 236-8100110

**Cámaras cuentaglóbulos. Dobles con pinza.**

Modelos : Bürker Neubauer Neubauer-improved Thoma Fuchs-Rosenthal
 Código : 236-8110101 236-8110103 236-8110104 236-8110105 236-8110110

Campana Durham.

Medidas	6x35 mm	8x50 mm
Código	302-0635	302-0850

**Cápsulas Evaporación, en Porcelana Checa. Fondo plano.**

Diámetro	70 mm	85 mm	97 mm	125 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Altura	30 mm	32 mm	40 mm	52 mm.	63 mm	68 mm	75 mm
Volumen	45 ml	75 ml	120 ml	275 ml.	475 ml	660 ml	1000 ml
Código	013-274070	013-274085	013-274097	013-274125	013-274150	013-274170	013-274200

Cápsulas Evaporación, en Porcelana Checa. Fondo redondo.

Diámetro	65 mm.	80 mm	95 mm	115 mm	140 mm	170 mm	200 mm
Altura	27 mm	30 mm	38 mm	43 mm	58 mm	63 mm	85 mm
Volumen	40 ml	70 ml	130 ml	210 ml	450 ml	750 ml	1200 ml
Código	013-206065	013-206080	013-206095	013-206115	013-206140	013-206170	013-206200

Carros de transporte y distribución con estantes. Muy robustos

Embutición profunda en la parte superior y plegado especial en todo el contorno de la parte inferior dando una gran rigidez a la estructura del carro.

Construidos totalmente en acero inoxidable AISI-304.

Estantes insonorizados, amplios ángulos y radios en las esquinas totalmente lisos.

Con 4 ruedas giratorias insonorizadas de Ø 125 mm. dos de ellas con freno.

Parachoques circulares Ø 100 mm. en las cuatro ruedas, de material no marcante.

Modelos normales

Estantes de 500 mm. de ancho y 0,8 mm. de espesor de chapa.

Laterales de tubo de Ø 25 mm.

Capacidad máxima de carga por estante 65 kg., con un máximo total de 180 kg.

Modelo	Medidas totales mm	Nº estantes	Medidas estantes mm	Código
FCE82	895 x 595 x 975	2	800 x 500	396-3707022
FCE83	895 x 595 x 975	3	800 x 500	396-3707100
FCE92	995 x 595 x 975	2	900 x 500	396-3707187
FCE93	995 x 595 x 975	3	900 x 500	396-3707267
FCE94	995 x 595 x 1270	4	900 x 500	396-3707347



Modelos reforzados

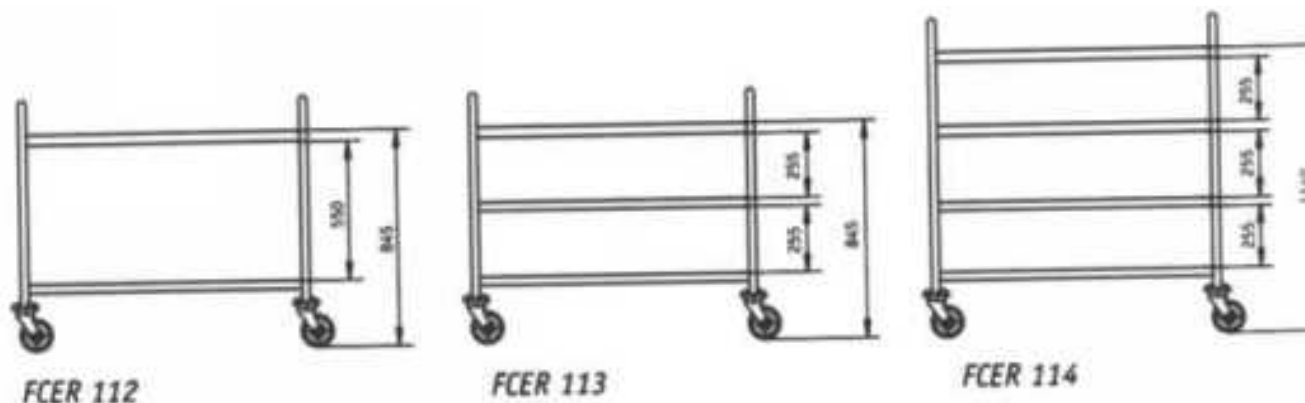
Estructura reforzada para soportar grandes cargas.

Estantes de gran capacidad 1100 x 600 mm y 1 mm. de espesor de chapa.

Laterales de tubo de Ø 30 mm. de espesor, muy resistentes.

Capacidad máxima de carga por estante 85 kg., con un máximo total de 240 kg.

Modelo	Medidas totales mm	Nº estantes	Medidas estantes mm	Código
FCER112	1195 x 695 x 975	2	1100 x 600	396-3707427
FCER113	1195 x 695 x 975	3	1100 x 600	396-3707507
FCER114	1195 x 695 x 1270	4	1100 x 600	396-0312230



Cintas adhesivas para escribir, de 19 mm de anchura x 55 metros. Utilizables hasta -73°C. Con código de colores, utilizables en vidrio, plástico como vasos ,frascos, gradillas.

Color	Amarillo	Azul	Blanco	Naranja	Rojo	Verde
Código	274-988322	274-988324	274-988320	274-988325	274-988321	274-988323



Cinta adhesiva, para Esterilización. Rollo de 50 metros.

Utilización: En autoclave

En Poupinel

Código : 367-KA1052

367-KA1051

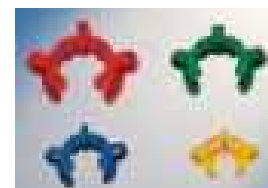


Clips para uniones cónicas esmeriladas.

Esmerilado	14/23	19/26	24/29	29/32	45/40
Acero inoxidable AISI-304					
Código	033-1001423	033-1001926	033-1002429	033-1002932	033-1004540



En plástico color					
Color	Amarillo	Azul	Verde	Rojo	Marrón
Código	033-1001096	033-1001097	033-1001098	033-1001099	033-1001101



Conos de Imhoff, para Sedimentación.
Capacidad de 1000 ml

En Policarbonato, muy transparente.
Graduación : 0-2 ml., div 1/10
2-10 ml., div 1/2
10-40 ml., div 1/1
40-100 ml., div 2/1
100-1000 ml., div 50/1

Código : 236-7720193



Contenedores en polipropileno. **Con tapa a rosca.**
Envase unitario.

Capacidad	60 ml.	125 ml.
Cantidad por caja	850 u.	400 u.
Código	274-409526	274-409726D



Crisoles en porcelana HALDENWANGER, Vitrificados.

FORMA ALTA, tipo 79 C

Diámetro Ø ext.	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	60 mm
Altura	38 mm	44 mm.	50 mm	56 mm	65 mm	75 mm.
Volumen	15 ml	24 ml	40 ml	50 ml	75 ml.	120 ml
Código	367-HL2102	367-HL2103	367-HL2104	367-HL2105	367-HL2106	367-HL2107



TAPA						
Código	367-HL2483	367-HL2122	367-HL2123	367-HL2124	367-HL2473	367-HL2474

FORMA MEDIANA, tipo 79 MF

Diámetro Ø ext.		30 mm	35 mm	40 mm.	45 mm	50 mm
Altura		25 mm	28 mm	32 mm	36 mm	40 mm
Volumen		10 ml	15 ml	20 ml	38 ml	49 ml
Código		367-HL2109	367-HL2110	367-HL2111	367-HL2112	367-HL2113

TAPA						
Código		367-HL2483	367-HL2122	367-HL2123	367-HL2124	367-HL2473

Diámetro Ø ext.	52 mm	60 mm	63 mm	70 mm	80 mm	87 mm
Altura	45 mm	48 mm	55 mm	56 mm	65 mm	70 mm
Volumen	60 ml	90 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml
Código	367-HL2114	367-HL2115	367-HL2116	367-HL2117	367-HL2118	367-HL2119



TAPA						
Código	367-HL2473	367-HL2474	367-HL2475	367-HL2476	367-HL2477	

Crisoles en porcelana HALDENWANGER, Vitrificados.

FORMA BAJA, tipo 79

Diámetro Ø ext.	30 mm	35 mm	40 mm	45 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Altura	19 mm	22 mm	25 mm	28 mm	38 mm	44 mm	55 mm
Volumen	6 ml	11 ml	15 ml	25 ml	50 ml	85 ml	150 ml
Código	367-HL2092	367-HL2093	367-HL2094	367-HL2095	367-HL2479	367-HL2097	367-HL2098

TAPA

Código	367-HL2483	367-HL2122	367-HL2123	367-HL2124	367-HL2474	367-HL2476	367-HL2477
--------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Cristalizadores de Vidrio.**Con reborde, en vidrio grueso reforzado, sin pico.**

Diámetro	150 mm	190 mm	300 mm
Altura	75 mm	90 mm	110 mm
Capacidad	1000 ml	1500 ml	7000 ml
Código	013-044150	013-044190	013-044300

**En Vidrio Borosilicato, espesor fino, calentable. DIN 12.337 y 12.338.**

Diámetro	95 mm	115 mm	140 mm	190 mm	230 mm
Altura	55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	100 mm
Capacidad	300 ml	500 ml	900 ml	2000 ml	3500 ml
CON PICO	067-2131144	067-2131149	067-2131154	067-2131159	067-2131163



SIN PICO	067-2131344	067-2131349	067-2131354	067-2131359	067-2131363
----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

**Cronómetro Ultraligero, en plástico.**

Con 3 botones de inicio, parada y vuelta atrás

Cronometra hasta 24 horas con resolución de 1/100 de segundo.

Código : 029-120102012

**Cubetas para pesadas de precisión “ Accu-Weigh”.**

Antiestático. Para pesadas de tara reproducible.

No contaminantes.

En poliestireno de alto impacto con base plana, aristas redondeadas y superficie hidrófila.

Fácilmente deformable para facilitar la manipulación del producto ya sea líquido ó sólido. De un solo uso.

En forma cuadrada, color blanco, en forma diamante de color blanco ó negro. Paquete 100 unidades.

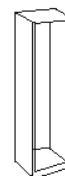


Forma	Capacidad	Alt x Ancho x Largo	Peso	Color	Código
Diamante	5 ml	3,8 x 31 x 54	0,25	Blanco	012-5726004
Diamante	5 ml	3,8 x 31 x 54	0,25	Negro	012-5726005
Diamante	30 ml	13,5 x 55 x 85	1,00	Blanco	012-5726006
Diamante	30 ml	13,5 x 55 x 85	1,00	Negro	012-5726007
Diamante	100 ml	20 x 92 x 132	2,6	Blanco	012-5726008
Diamante	100 ml	20 x 92 x 132	2,6	Negro	012-5726009
Cuadrado	7 ml	8,5 x 44 x 44	0,65	Blanco	012-5726010
Cuadrado	100 ml	24 x 80 x 80	2,2	Blanco	012-5726011
Cuadrado	250 ml	24 x 134 x 134	6,1	Blanco	012-5726012

Cubetas de Plástico, para Espectrofotometría. Paso óptico 10 mm.

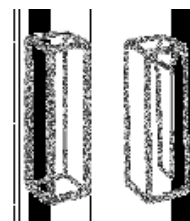
En Metacrilato, para longitudes de onda desde 275 hasta 700 nm. Caja 100 u.

Modelo	Macro-UV / VIS.	Semimicro-UV /VIS.
Medidas	10 x 10 x 45 mm.	10 x 4 x 45 mm.
Capacidad	4 ml.	1'5 ml.
Código	274-147705	274-147725



Cubetas en Poliestireno, para longitudes de onda desde 360 hasta 700 nm.

Modelo	Macro	Semimicro
Medidas	10 x 10 x 45 mm.	10 x 4 x 45 mm.
Capacidad	4 ml.	1'5 ml.
Código	274-147718	274-147717



Cubeta de Vidrio Óptico, para Espectrofotometría. Sin Tapa.

Camino óptico 10 mm

Código : 368-60301010

Cubetas de Cuarzo, para Espectrofotometría. Camino óptico 10 mm.

Para medidas en el rango de 200 a 2500 nm.

Tipo cubeta	Macro	Semi-Micro	Macro
Tipo de Tapa	Tapa	Tapa	Tapón PTFE
Capacidad	3'5 ml.	1'5 ml.	3'5 ml.
Código	368-1006001041	368-1046001041	368-1106001041



Cubeta de Cuarzo, para FLUORESCENCIA. *Vidrio óptico especial (101-OS).

Tipo cubeta	Macro *	Semi-Micro	Macro
Paso de luz	10x10 mm, 101-OS	10x4 mm 104-FsQ	10x10 mm. 110-QS
Tipo de Tapa	Tapa	Tapa	Tapón PTFE
Capacidad	3'5 ml.	1'4 ml.	3'5 ml.
Código	368-1011020	368-1046501041	368-1111040



Cubetas de separación, para Cromatografía en capa fina. Con Tapa.

Modelo	NORMAPLAK	MULTIPLAK	MINIPLAK	ROLLERPLAK
Medidas	200 x 200 mm	200x 200 RANURADA	100 x 100 mm	110 mm Ø x 210 mm
Código	024-NPLAK	024-MPLAK	024-MIPLAK	024-RPLAK



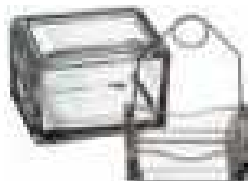
Cestillo de Tinción rectangular.

Con Tapa.

Medidas exteriores 85x70x105 mm (sin tapa)

Medidas interiores 73x60x93 mm (sin tapa)

Código : 013-036001



Accesorios :

Cestillo de Vidrio, para Tinción

Capacidad 10 portaobjetos en posición horizontal, con asa metálica.

Medidas : 88 x 70 x 45 mm.

Código : 013-036002/3

Cubeta de Tinción, Ranuradas, con Tapa.

Tipo : COPLIN
 Capacidad : 5 portas
 Posición : Vertical
Código : 013-038



HELLEND AHL
 8 portas
 Vertical
013-040



SCHIEFERDECKER
 10 portas
 Horizontal
013-042



Cubre-Cámaras cuentaglóbulos.

En pulido plano óptico en sus 2 caras. Grueso 0'4 mm.

En cajita de 10 unidades. Medidas 20 x 26 mm.

Código : 006-30152160

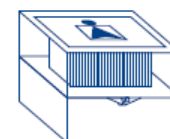


Cubreobjetos para Microscopia.

En caja de 100 unidades.

Medidas	18 x 18 mm	20 x 20 mm	22 x 22 mm	24 x 24 mm	24 x 32 mm
Código	067-5470003^a	067-5470004A	067-5470005A	067-5470006A	067-5470007A

Medidas	24 x 36 mm	24 x 40 mm	24 x 50 mm	24 x 60 mm
Código	067-5470014	067-5470015a	067-5470008A	067-5470016A



Cubreobjetos circulares.

Caja de 100 unidades.

Medidas	10 mm Ø	12 mm Ø	15 mm Ø	20 mm Ø
Código	013-550010C	013-550012C	013-550015C	013-550020C



Cuentagotas de vidrio de 80 mm.

Código : 302-CUENT8



Desecadores de plástico *BOLA*

- ♦ En Policarbonato 35° á 70°C.

Modelo Serie MINI	1	2	3
Medidas int. (WxHxD)	212x162x180	212x162x180	212x162x180
Medidas ext. (WxHxD)	221x183x214	221x362x214	221x540x214
Código	179-V185001	179-V185002	179-V185003



- ♦ **Modelo MAXI-1**, en PMMA transparente.
Con chasis reforzado en aluminio anodizado.
Medidas int (WxHxD) : 495x1030x540 mm
Medidas ext (WxHxD) : 560x1150x580 mm
Código: 179-V185201

MAXI-1



- ♦ **Modelo MAXI-2**, en PMMA transparente.
Con 2 puertas individuales y chasis reforzado en aluminio anodizado.
Medidas int (WxHxD) : 495x500x540 mm .
Medidas ext (WxHxD) : 540x1150x580 mm .
Código: 179-V185301

MAXI-2



- ♦ Serie STAR, en PMMA transparente.
Con chasis reforzado en aluminio anodizado.

Modelo	STAR	Súper-STAR
Medidas int. (WxHxD)	260x480x330	260x480x330
Medidas ext. (wxHxD)	310x525x375	310x525x375
Código	179-V187107	179-V187507



Modelo STAR

Modelo SUPER-START
con adición a gas

Desecadores de plástico BOLA

- ♦ **Modelo AUTO-STAR**, en PMMA con desecación automática.
 Humedad constante de 20 a 30% (a temperatura ambiente).
 Chasis reforzado en aluminio anodizado.
 Medidas int (WxHxD) : 260x480x330 mm
 Medidas ext (WxHxD): 310x525x375 mm.
Código : 179-V187707



- ♦ **Modelo Protec-STAR**, en PMMA ,ámbar, reduciendo la radiación incidente de la luz, particularmente eficaz para la conservación de productos foto-sensibles.
 Con chasis reforzado en aluminio anodizado.
 Medidas int (WxHxD) : 260x480x330 mm
 Medidas ext (WxHxD) : 310x525x375 mm.
Código : 179-V187907



- ♦ **Modelos de Desecadores a Vacío, Serie 1000**.
 En PMMA, con placas en ABS transparente.
 Con juntas en silicona, para vacío hasta 10⁻⁴Torr.
 Incorpora vacuómetro de 0-760 mm Hg.
 Con 2 válvulas de aguja, con conectores de 9 mm Ø ext.
 Bandejas perforadas ajustables.

Bandejas	2	3	4
Medidas int. (WxHxD)	260x260x260	260x260x260	265x460x260
Medidas ext. (WxHxD)	300x340x300	300x340x300	315x550x310
Código	179-V188004	179-V188008	179-V188012



Modelo **BIG-STAR**, en PMMA transparente.
 Con chasis reforzado en aluminio anodizado.
 Medidas int (WxHxD) : 495x500x540 mm.
 Medidas ext (WxHxD) : 560x560x580 mm
Código : 179-V189607



Modelo **horizontal-STAR**, en PMMA transparente
 Particularmente adecuado para productos largos.
 Con chasis reforzado en aluminio anodizado.
 Medidas int (WxHxD) : 480x260x330 mm.
 Medidas ext (WxHxD) : 525x340x375 mm.
Código : 179-V189907



Desecadores de Vidrio.
Con disco de porcelana INCLUIDO.

CON TAPA BOTÓN.			Incorpora Disco
Diámetro interior	200 mm. Ø	250 mm. Ø	300 mm Ø
Código	067-49061241	067-49061311	006-10262300

CON LLAVE, para VACIO.			Incorpora Disco
Diámetro interior	200 mm. Ø	250 mm. Ø	300 mm Ø
Código	067-49060241	067-49060311	006-10264300



Dosificadores de Laboratorio **WH** *Labortechnik (Alemania)*

Fabricados de acuerdo con Normas de conformidad ISO-9001,
 girable 360°. Autoclavable a 121°C.
 Modelo GENIUS, con válvula de recirculación

SIMPLEX



GENIUS



Volumen Variable	0,1-2,5 ml	0,5-5 ml	1-10 ml	2,5-25 ml	5-50 ml	10-100 ml.
Subdivisión	0,05 ml	0,10 ml	0,20 ml	0,50 ml	1 ml	2 ml.
MOD.SIMPLEX	413-1601503	413-1601504	413-1601505	413-1601506	413-1601507	413-1601508

MOD. GENIUS	413-1605503	413-1605504	413-1605505	413-1605506	413-1605507	413-1605508
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Dosificador Genius HF (para trabajos con ácido Fluorhídrico).

Volumen variable 1-10 ml. Subdiv. 0,20 ml.

Código : 243-1606515

Embudos Büchner, en porcelana checa.

Capac.	30 ml.	50 ml	120 ml	200 ml	400 ml	600 ml	1000 ml
Interior	40 mm	50 mm	70 mm	90 mm	110 mm	125 mm	150 mm
Altura	83 mm	95 mm	100 mm	146 mm	167 mm	188 mm	207 mm
Código	006-20237040	006-20237050	006-20237070	006-20237090	006-20237110	006-20237120	006-20237150



Embudos de decantación, cónicos en Vidrio.

Con Llave de PTFE punzón (aguja) y tapón polietileno.				
Capacidad	100 ml	250 ml.	500 ml.	1000 ml
Código	356-374/23	356-374/34	356-374/47	356-374/57

Con Llave de Vidrio y tapón polietileno.				
Código	356-373/23	356-373/34	356-373/47	356-373/57

Embudos de decantación, en Vidrio.

Con llave PTFE y tapón vidrio esmerilado.

Capacidad	100 ml	250 ml.	500 ml.
Código	006-12394210	006-12394220	006-12394250



**Llave
Punzon
(aguja)**



Llave vidrio



**Llave
Cónica
PTFE**

Embudos para filtrar. Vástago corto. En Polipropileno.

Diámetro	30 mm.	40 mm	45 mm	50 mm
Código	236-7750102	236-7750103	039-EMPK0045	236-7750104



Diámetro	75 mm	100 mm.	120 mm	150 mm.
Código	236-7750105	236-7750106	236-7750107	236-7750108

En vidrio.

Diámetro	45 mm	50 mm	60 mm	75 mm	80 mm
Código	067-3135128	067-3135130A	067-3135137A	067-3135140A	067-3135141A



Diámetro	100 mm	120 mm	150 mm	200 mm	
Código	067-3135146A	067-3135148	067-3135157	067-3135161	

Embudos para Polvos. En PP (polipropileno).

Diámetro	60 mm	65 mm	80 mm	100 mm	120 mm	150 mm
Vástago Ø	15 mm	16 mm	22 mm	23 mm	27 mm	29 mm
Código	367-KA171	236-7760101	236-7760102	236-7760103	236-7760104	236-7760105



Escalpelos. De 15 cms. de longitud.

RECTO

Código : 033-1000809



Escobillones de pelo, para limpieza. Con mango de alambre y plumero terminal.

Diámetro x Longitud de pelo	Longitud Total	Limpieza	Código
7 mm Ø x 85 mm	500 mm	Pipetas	076-014
10 mm Ø x 65 mm	220 mm	Tubitos	076-013
15 mm Ø x 75 mm	250 mm	Hemólisis	076-012
23 mm Ø x 85 mm	670 mm	Buretas	076-007
25 mm Ø x 85 mm	250 mm	Tubos Ensayo	076-010
35 mm Ø x 95 mm	270 mm	Probetas	076-009
45 mm Ø x 100 mm	360 mm	Probetas/Frascos	076-006
50 mm Ø x 75 mm	240 mm	Frascos	076-008
60 mm Ø x 95 mm	320 mm	Botellas	076-005
70 mm Ø x 100 mm	370 mm	Matraces	076-004
75 mm Ø x 100 mm	500 mm	Matraces Grandes	076-003
100 mm Ø x 130 mm	620 mm	Frascos Grandes	076-001



Escurridores colgantes. En alambre plastificado en PVC.

Nº Terminaciones	32	48	88
Medidas Alto x Ancho	300 mm x 400 mm	500 mm x 400 mm	620 mm x 500 mm
Código	033-1024132	033-1024148	033-1024188



Escurreidor colgante y de Sobremesa.

En alambre plastificado en PVC, con bandeja para goteo para 79 terminales.

Medidas Alto x Ancho : 640 mm x 500 mm

Código : 033-1000481

**Espátula cuchara plana.** En Acero inoxidable.

Longitud	120 mm	150 mm	210 mm
Ancho	18 mm	20 mm	9 y 18 mm
Código	033-1096120	033-1096150	033-1095210

**Espátula cuchara-plana, micro.**

Longitud	100 mm	150 mm	210 mm
Ancho	4 mm.		
Código	033-1277100	033-1277150	033-1277210

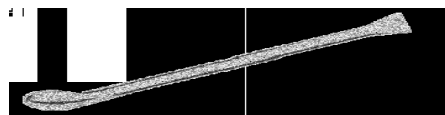
Espátula cuchara-plana, acanalada.

Útil para extraer residuos en frascos y botellas.

En acero inoxidable AISI-304.

Largo Total : 190 mm.

Código : 033-1096190

**Espátula plana-acanalada.**

En acero inoxidable AISI-304.

Largo Total : 180 mm.

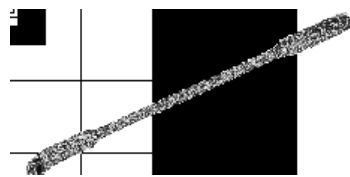
Ancho plano 9 mm y acanalado 8 mm.

Código : 033-1000855

**Espátula doble plana, puntas curvadas.**

En acero inoxidable AISI-304.

Longitud	130 mm	180 mm	210 mm
Ancho	11 mm		
Código	033-1010313	033-1010318	033-1010321

**Espátula puntas curva-plana.**

En acero inoxidable AISI-304.

Longitud	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
Ancho	20 mm	24 mm	24 mm	24 mm
Código	033-6099120	033-6099150	033-6099180	033-6099210

**Espátula puntas curvadas, en plancha de acero inoxidable AISI-304.**

Longitud	120 mm	150 mm	180 mm	210 mm
Ancho	15 mm	25 mm	25 mm	25 mm
Código	033-6100120	033-6100150	033-6100180	033-6100210



Espátula mango de madera y hoja de acero inoxidable al temple.

Largo hoja	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	200 mm
Ancho hoja	16 mm	18 mm	22 mm	24 mm	29 mm
Código	033-1102100	033-1102120	033-1102140	033-1102160	033-1102200



Espátula Vibratoria, con dispositivo manual de vibración.

En acero inoxidable AISI-304.

Largo x Ancho : 176 mm x 12 mm.

Código : 033-1000412



Estuches para almacenar porta-objetos

Archivador de plástico apilable.

Color azul, para 450 portaobjetos(6 hileras 75 u.)

Código : 006-43510011



Bandeja/Estuche de cartón con tapa.

Capacidad para 20 preparaciones.

Código : 006-40301020



Estuche en caja plástico .

Para 25 portaobjetos.

Código : 006-40305250



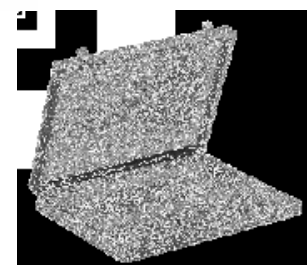
Estuche en caja de plástico azul.

Capacidad portaobjetos	50 u.	100 u.
Código	006-40305350	006-40305450



Estuche de cartón con base PVC, con ranuras numeradas e índice.

Capacidad portaobjetos	50 u.	100 u.
Código	033-1052050	033-1052100



Estuche instrumental de Disección, conteniendo :

- 1 tijera recta aguda-recta de 14 cms.
- 1 Tijera Iris aguada-aguda de 11 cms.
- 1 Pinza punta roma de 14 cms.
- 1 Pinza punta fina de 11 cms.
- 1 Mango de Bisturí del N° 4.
- 5 hojas de bisturí del N° 23.
- 2 Agujas de disección punta fina.

Código : 260-3750000



Estuche instrumental de Disección, conteniendo :

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1 estilete de 14 cms. | 1 tijera curva aguda-roma. |
| 1 sonda acanalada. | 1 tijera recta aguda- roma. |
| 1 porta-agujas de14 cms. | 1 pinza con dientes 14 cms. |
| 1 Mango de Bisturí N° 3 | 1 pinza sin dientes 14 cms. |
| 1 Mango de Bisturí N° 4 | |

Código :006-61111200



- FILTRACION -

Equipo de Filtración a Vacío, en Vidrio Esmerilado.

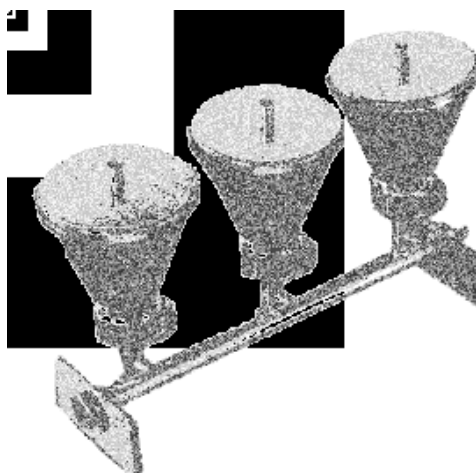
- Compuesto por : Embudo filtración de 300 ml. capacidad
 Cuerpo con placa porosa. Matraz de 1000 ml.
 Pinza sujeción en aluminio anodizada
Código : 006-15002310



RAMPAS DE FILTRACIÓN

Rampas de Filtración (Acero Inoxidable), 3 o 6 Embudos, FILTROS 47-50 mm.

Código	Descripción	Unidades por caja
119-16824	Rampa de Filtración, 3 Embudos, 100 ml	1
119-16828	Rampa de Filtración, 3 Embudos, 500 ml	1
119-16832	Rampa de Filtración, 6 Embudos, 100 ml	1
119-16831	Rampa de Filtración, 6 Embudos, 500 ml	1



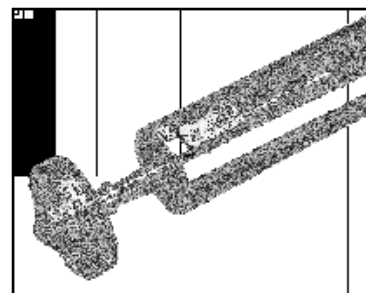
- FILTRACION -**- FILTROS DE JERINGA -**

Para filtración de muestras acuosas.

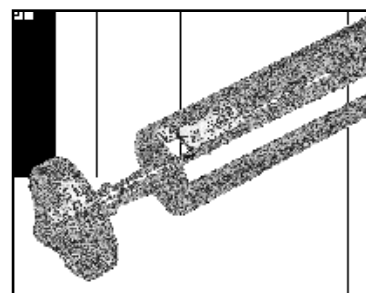
No estériles.

Carcasa en Cirolita.

Filtros Jeringa de Acetato de Celulosa Ø 25 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-16534/100	0,20 µm	100
119-16555/100	0,45 µm	100
119-16592/100	0,80 µm	100
119-17593/100	1,20 µm	100
119-17594/100	5,00 µm	100

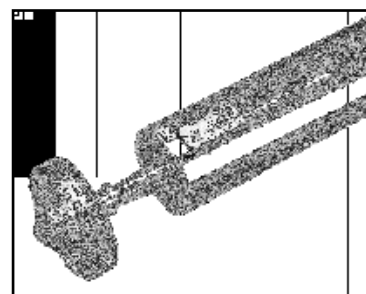


Filtros Jeringa de Acetato de Celulosa, Estéril, Ø 25 mm. En soluciones acuosas. No utilizar para Etanol y Metanol		
Código	Poros	Unidades por caja
119-16534K	0,20 µm	50
119-16555K	0,45 µm	50
119-16592K	0,80 µm	50
119-17593K	1,20 µm	50
119-17594K	5,00 µm	50



Filtros Jeringa de Microfibra de Vidrio, Ø 25 mm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17824/100	25	100

Filtro Jeringa de Celulosa Regenerada, Poro 0,20 µm - Para utilizar con toda clase de disolventes -		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17821K	4 mm	50
119-17761/100	15 mm	100
119-17764/100	25 mm	100



Filtro Jeringa de Celulosa Regenerada, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17822K	4 mm	50
119-17762/100	15 mm	100
119-17765/100	25 mm	100

Filtro Jeringa de Nylon, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17845/100	25 mm	100

Filtro Jeringa de Nylon, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17846/100	25 mm	100



- FILTRACION -**- FILTROS DE JERINGA -**

Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,20 µm Sirven para filtrar aire.		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17573/100	15 mm	100
119-17575/100	25 mm	100



Filtro Jeringa de PTFE, Hidrófobo, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-17820K	4 mm	50
119-17574/100	15 mm	100
119-17576/100	25 mm	100

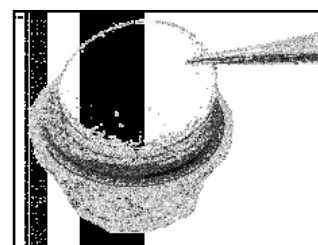
Filtros Jeringa de Venteo de PTFE, Estéril, Ø 62 mm, conexión a tubo 6-12 mm.		
Código	Poro	Unidades por caja
119-17805E	0,20 µm	12
119-17804E	0,45 µm	12

**- FILTROS DE MEMBRANA -****Filtros Membrana de Acetato de Celulosa. No estéril.**

Blanca, superficie lisa.

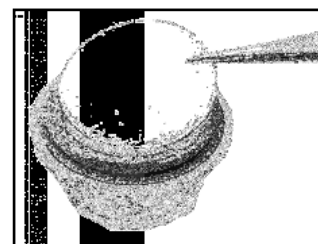
Hidrófila. Excelente estabilidad Térmica y baja adsorción. Para soluciones biológicas, acuosas y técnicas de blotting.

Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11107/013N	13 mm	100
119-11107/025N	25 mm	100
119-11107/047N	47 mm	100
119-11107/090G	90 mm	25



Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11106/013N	13 mm	100
119-11106/025N	25 mm	100
119-11106/047N	47 mm	100
119-11106/090G	90 mm	25

Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,65 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11105/025N	25 mm	100
119-11105/047N	47 mm	100



Membranas de Acetato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,80 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11104/013N	13 mm	100
119-11104/025N	25 mm	100
119-11104/047N	47 mm	100

- FILTRACION -**Filtros Membrana de Nitrato de Celulosa . No estéril.**

Hidrófila. Excelente crecimiento bacteriano y alta adsorción.

Para análisis microbiológicos, soluciones acuosas y cultivos celulares.

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11306/013N	13	100
119-11306/025N	25	100
119-11306/047N	47	100
119-11306/090G	90	25

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,65 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11305/025N	25	100
119-11305/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 0,80 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11304/013N	13	100
119-11304/025N	25	100
119-11304/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 1,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11303/025N	25	100
119-11303/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 3,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11302/013N	13	100
119-11302/025N	25	100
119-11302/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 5,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11342/013N	13	100
119-11342/025N	25	100
119-11342/047N	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Poro 8,00 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11301/013N	13	100
119-11301/025N	25	100
119-11301/047N	47	100

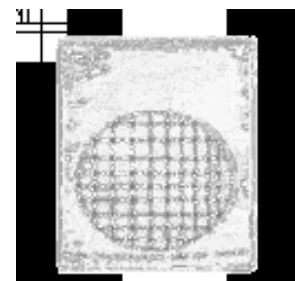
Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Cuadrículada. No estéril.			
Código	Poro	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11406/025N	0,45 µm	25	100
119-11406/047N	0,45 µm	47	100
119-11404/047N	0,80 µm	47	100

Membranas de Nitrato de Celulosa, Negra Cuadrículada. No estéril.			
Código	Poro	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-13006/047N	0,45 µm	47	100



- FILTRACION -**Filtros membrana de Nitrato de celulosa. Estériles**

Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Lisa, Estéril, Ø 47 mm			
Código	Poros	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11306/047ACN	0,45 µm	47	100
119-11305/047ACN	0,65 µm	47	100
119-11304/047ACN	0,80 µm	47	100



Membranas de Nitrato de Celulosa, Blanca Cuadrículada, Estéril, Ø 47 mm			
Código	Poros	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11407/047ACN	0,20 µm	47	100
119-11406/047ACN	0,45 µm	47	100
119-11405/047ACN	0,65 µm	47	100
119-11404/047ACN	0,80 µm	47	100
119-11403/047ACN	1,20 µm	47	100

Filtros de Membrana de Celulosa regenerada. No estéril.

Blanca, superficie lisa. Hidrófila, de alta resistencia química frente a disolventes.

Filtración de disolventes, muestras y fases móviles en HPLC.

De baja absorción, se puede utilizar en soluciones biológicas.

Membranas de Celulosa Regenerada, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-18407/013N	13	100
119-18407/025N	25	100
119-18407/047N	47	100



Membranas de Celulosa Regenerada, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-18406/013N	13	100
119-18406/025N	25	100
119-18406/047N	47	100

Filtros de membrana de NYLON. No estéril.

Blanca, superficie lisa. Hidrófila, resistente a bases, de alta absorción.

Para soluciones, muestras de HPLC y técnicas de blotting.

Membranas de Nylon, Blanca Lisa, Poro 0,20 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-25007/013N	13	100
119-25007/025N	25	100
119-25007/047N	47	100



Membranas de Nylon, Blanca Lisa, Poro 0,45 µm		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-25006/013N	13	100
119-25006/025N	25	100
119-25006/047N	47	100

- FILTRACION -**Filtros de Membrana de Polietersulfona. No estéril.**

Blanca, superficie lisa, filtración de soluciones acuosas y agresivas.

Código	Diámetro Ø	Poros μ	Unidades por caja
119-15458/025N	25 mm	0'1	100
119-15407/025MIN	25 mm	0'20	100
119-15406/025N	25 mm	0'45	100
119-15458/047N	47 mm	0'1	100
119-15407/047MIN	47 mm	0'20	100
119-15406/047N	47 mm	0'45	100

**Filtros de membrana de PTFE Hidrófobo. No estéril.**

Blanca, superficie lisa.

Hidrófoba, de excelente resistencia química.

Para esterilización aire y gases, esterilización, desgasificación HPLC.

Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 0,20 μ m		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11807/013N	13	100
119-11807/025N	25	100
119-11807/047N	47	100



Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 0,45 μ m		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11806/013N	13	100
119-11806/025N	25	100
119-11806/047N	47	100

Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 1,20 μ m		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11803/025N	25	100
119-11803/047N	47	100



Membranas de PTFE, Hidrófobas, Blanca Lisa, Poro 5,00 μ m		
Código	Diámetro Ø	Unidades por caja
119-11842/025N	25	100
119-11842/047N	47	100

Membranas de Policarbonato. No estéril.

Filtración de muestras acuosas y cultivos celulares.

Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 13 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010013N	0,10 μ m	100
119-MPC0020013N	0,20 μ m	100
119-MPC0040013N	0,40 μ m	100
119-MPC0080013N	0,80 μ m	100
119-MPC0300013N	3,00 μ m	100
119-MPC0500013N	5,00 μ m	100
119-MPC0800013N	8,00 μ m	100
119-MPC1200013N	12,00 μ m	100
119-MPC1400013N	14,00 μ m	100
119-MPC2000013N	20,00 μ m	100



- FILTRACION -**Membranas de Policarbonato.**

Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 25 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010025N	0,10 µm	100
119-MPC0020025N	0,20 µm	100
119-MPC0040025N	0,40 µm	100
119-MPC0080025N	0,80 µm	100
119-MPC0300025N	3,00 µm	100
119-MPC0500025N	5,00 µm	100
119-MPC0800025N	8,00 µm	100
119-MPC1200025N	12,00 µm	100
119-MPC1400025N	14,00 µm	100
119-MPC2000025N	20,00 µm	100



Membranas de Policarbonato, Blanca Lisa, Ø 47 mm		
Código	Poros	Unidades por caja
119-MPC0010047N	0,10 µm	100
119-MPC0020047N	0,20 µm	100
119-MPC0040047N	0,40 µm	100
119-MPC0080047N	0,80 µm	100
119-MPC0300047N	3,00 µm	100
119-MPC0500047N	5,00 µm	100
119-MPC0800047N	8,00 µm	100
119-MPC1200047N	12,00 µm	100
119-MPC1400047N	14,00 µm	100
119-MPC2000047N	20,00 µm	100

**Frascos Plástico, boca estrecha en polietileno de alta densidad, pared normal.**

Capacidad	Ø cuerpo	Ø boca	Altura	Código
60 ml	40 mm	16 mm	78 mm	367-BNH0060PN
100 ml	50 mm	21 mm	89 mm	367-BNH0100PN
125 ml	50 mm	21 mm	103 mm	367-BNH0125PN
250 ml	60 mm	21 mm	140 mm	367-BNH0250P
500 ml	75 mm	21 mm	160 mm	367-BNH0500P
1000 ml	90 mm	21 mm	201 mm	367-BNH1000P

**Frascos Plástico, boca estrecha en polipropileno, pared normal.**

Capacidad	Ø cuerpo	Ø boca	Altura	Código
60 ml	40 mm	16 mm	79 mm	367-BNP0060PN
100 ml	50 mm	21 mm	89 mm	367-BNP0100PN
125 ml	50 mm	21 mm	103 mm	367-BNP0125PN
250 ml	60 mm	21 mm	140 mm	367-BNP0250P
500 ml	75 mm	21 mm	160 mm	367-BNP0500P
1000 ml	90 mm	21 mm	200 mm	367-BNP1000P



Frascos Vidrio, boca estrecha, tapón politeno.

Capacidad	60 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
BLANCO	013-092060	013-092100	013-092250	013-092500	013-092940

TOPACIO		013-092101	013-092251	013-092501	013-092941
---------	--	------------	------------	------------	------------



Frascos Vidrio, boca estrecha, tapón vidrio esmerilado.

Capacidad	50 ml.	100 ml.	250 ml.	500 ml	1000 ml
BLANCO Código	013-088050	013-088100	013-088250	013-088500	013-088940

TOPACIO Código	013-088051	013-088101	013-088251	013-088501	013-088941
-------------------	------------	------------	------------	------------	------------



Frascos Vidrio, boca ancha, tapón vidrio esmerilado.

Capacidad	50 ml.	100 ml.	250 ml.	500 ml	1000 ml
BLANCO Código	013-090050	013-090100	013-090250	013-090500	013-090940

TOPACIO Código	013-090051	013-090101	013-090251	013-090501	013-090941
-------------------	------------	------------	------------	------------	------------



Frascos Vidrio, con tapa plástica a rosca cierre PILFER.

Capacidad	15 ml	30 ml	60 ml	125 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
BLANCO	013-076015	013-076030	013-076060	013-076125	013-076250	013-076500	013-076940

TOPACIO	013-076016	013-076031	013-076061	013-076126	013-076251	013-076501	013-076941
---------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------



Frascos Vidrio, con tapa a rosca ISO-DIN 4796, graduados. En vidrio borosilicato. Con tapa roscada y anillo de vertido de PP (Azul).

Capacidad	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Rosca GL	GL-32	GL-45	GL-45	GL-45	GL-45
DURAN	070-21801175	070-21801245	070-21801365	070-21801445	070-21801545

Capacidad	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Rosca GL	GL-45	GL-45	GL-45	GL-45
NORMAX	067-21801245	067-21801365	067-21801445	067-21801545



Frascos Vidrio, con tapa a rosca SVL (marca PYREX).

Capacidad	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Unión SVL	20	25	25	30	30	42



Frascos cuentagotas en Polietileno baja densidad.

Capacidad	60 ml	150 ml	250 ml	500 ml
Código	367-BGE0820PNC	367-BGE0828PNC	367-BGE0830PNC	367-BGE0836PNC



Frascos cuentagotas de Vidrio, pipeta politeno a rosca.

Capacidad	15 ml	30 ml	60 ml	125 ml	250 ml
BLANCO	013-068015	013-068030	013-068060	013-068125	013-068250

TOPACIO	013-068015AM	013-068031AM	013-068061AM	013-068126AM	013-068251AM
---------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Frascos Lavadores de plástico LDPE.

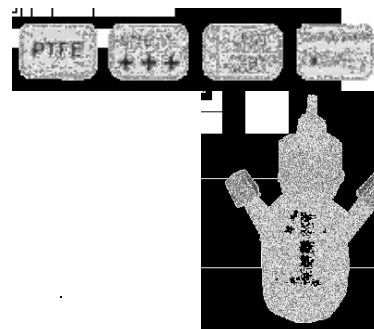
Capacidad	250 ml	500 ml	1000 ml
Boca ancha			
Código	367-WGW		

Boca estrecha			
Código	367-WGF		



Frascos Vidrio para cultivos, de 3 bocas con agitador.
Fabricado en vidrio borosilicato. Agitador en fluoroplástico y acero inoxidable, ajustable en altura desde el exterior. Esterilizable.

Capacidad	Boca central	Bocas laterales	Código
50 ml	GL-45	2 x GL14	179-C42003
125 ml	GL-45	2 x GL18	179-C42005
250 ml	GL-45	2 x GL25	179-C42007



Gafas de seguridad, para el trabajo en Laboratorio, marca UVEX.



Modelo : ASTROSPEC
Código : 012-5028195



ULTRAVISION Panorámica
Código : 207-9301714



CUBREGAFAS
Código : 012-5028193

Gafa de Seguridad- 3000 Serie Económica.
Panorámica. Apropiada en la Enseñanza.
Construida en plástico transparente y flexible.
Según Norma EN-166.
Código : 012-5028196



Gradillas alambre, en acero inoxidable

Indicar Número de tubos que se requiere
 Diámetro del tubo ó vial a colocar. Altura de la gradilla que se desea.
Número tubos/viales x Ø tubo/vial x Altura

Gradillas en aluminio anodizado (forma Z), con 50 orificios.

Orificio	12 mm Ø	14,5 mm Ø	17 mm Ø
Código	006-60400120	006-60400140	006-60400170



Gradillas de Polipropileno para 20 Microtubos de 1'5 ml.
 Medidas : 210 mm. long. x 90 mm. ancho x 49 mm. alto.
 Color Blanco.

Código : 367-KA296



Gradilla de PP, para 100 microtubos de 1,5 ml.
 Medidas: 262 x 108 x 45 mm altura.

Color blanco.

Código : 367-KA56303



Gradilla de PP, para microtubos de hasta 11 mm Ø.
 Autoclavables y resistentes a -80°C. Natural.

De 80 pocillos numerados (5x16) con asas laterales.

Código : 190-M0102



Gradillas mixtas con tapa, de PP, Autoclavables.
 Una cara con 32 microtubos de 0'5 ml. y 8 de 1'5/2 ml.

Por la otra, 32 microtubos de 1'5/2 ml. y 8 de 0'5 ml.

Numeradas, base en colores neón. Bandas mates y asas laterales.

Precio por unidad.

Color	Amarillo	Rosa	Verde
Código		190-M019R	190-M019V



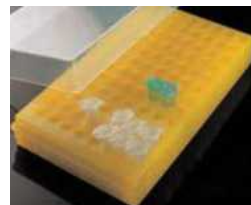
Gradillas mixtas con tapa, de PP, Autoclavables.

Por una cara caben 96 microtubos de 0'5 ml y por la otra 96 de 1'5/2,0 ml. Numeradas, base en colores neón.

Bandas mates y asas laterales.

Precio por unidad.

Color	Amarillo	Rosa	Verde
Código	190-M021AM	190-M021R	190-M021V



Gradillas de PP, para tubos de ensayo. Color blanco, desmontables.

Para tubo de	13 mm Ø	16 mm Ø	20 mm Ø	25 mm Ø	30 mm Ø
Capacidad	90 u.	60 u.	40 u.	40 u.	24 u.
LongxAnchoxAlto	246,5x104x60	246,5x104x70		296,5x124x85	300x110x85
Código	367-KA56403	367-KA56503	367-KA56603	367-KA56703	367-KA56803

GRADILLAS CRYOBOXES

ETIQUETA de Identificación EPPI® autoadhesiva, resistente hasta -90°C, para Cryoboxes ó Racks.

Dimensiones : 100 x 30 mm (pack de 10 u.).

Código : 147-1943



Gradillas CryoBoxes EPPI-32, fabricadas en Polipropileno, resistencia -100°C á +121°C.

Capacidad hasta 144 tubos PCR de 0'2 ml, individual ó tiras.

Codificadas para su identificación en hileras de 12 x 12 agujeros.

Dimensiones de 130 x 130 mm. Altura 32 mm..

Natural	Código : 147-KEB32/CS144NA
Azul	Código : 147-KEB32/CS144NB



Gradillas Cryo Boxes EPPI-45, con tapa, fabricadas en Polipropileno.

Resistencia desde -100°C hasta +121°C.

Para viales de hasta 12,5 mm Ø y altura variable 45-53 mm.

Caja cuadrada de 130 x 130 mm con 81 divisiones (9 x 9).

Natural	Código : 147-KEA45V81NA
Amarillo	Código : 147-KEA45V81NY
Azul	Código : 147-KEA45V81NB
Naranja	Código : 147-KEA45V81NO
Rojo	Código : 147-KEA45V81NP
Verde	Código : 147-KEA45V81NG



- Codificadas para su identificación -

Natural	Código : 147-KEC45V81NA
---------	--------------------------------

Gradilla CryoBox EPPI-128 con tapa, fabricada en Polipropileno, resistencia -100°C á +121°C. CODIFICADO.

Para 25 tubos de centrifuga de 15 ml, de 17 Ø x 125 mm longitud (5x5).

Caja cuadrada de 130 x 130 mm **.Natural.**

Código : 147-KES128C025NA



Gradilla CryoBox EPPI-128/10L con tapa, fabricada en Polipropileno, resistencia -100°C á +121°C.

Para 10 tubos de centrifuga de 50 ml, de 30 Ø x 125 mm longitud

Caja cuadrada de 130 x 130 mm **.Natural.**

Código : 147-KEA128/C010NA



Guantes de goma látex . No estériles. SIN POLVO.
En caja de 100 unidades.

Tamaño	XS	Pequeño	Mediano	Grande	XL
--------	----	---------	---------	--------	----

Guantes de nitrilo. Color azul, sin polvo.

Tamaño	XS	Pequeño	Mediano	Grande	XL
Caja	100 u.	100 u.	100 u.	100 u.	180 u.



Guantes Protectores, anticalóricos. Talla única.
De acuerdo con las Normas EN420, EN380 y EN407.

Resistencia Temperatura	400°C	232°C
Longitud	260 mm	280 mm x 470 mm.
Grosor	1,8 mm	
Código	012-5000041	039-10GUAP0280



Guantes de vinilo no estériles. En caja de 100 unidades. Color natural.

SIN POLVO	XS	Pequeño	Mediano	Grande
Código	366-825781033	366-825781035	366-825781037	366-825781039



Imanes Agitadores, recubiertos en PTFE.

Forma **cilíndrica lisa.**

Diámetro	4,5 mm	6 mm	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Longitud	12 mm	15 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	70 mm
Código	190-19750	190-19751	190-19756	190-19758	190-19764	190-19698	190-19705



Forma **cilíndrica/octogonal** con pivote.

Diámetro	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm	10 mm
Longitud	22 mm	25 mm	30 mm	38 mm	45 mm
Código	190-19810	190-19787	190-19793	190-19788	033-1000045



Varilla recoge-Imanes, revestida con PTFE. Longitud de 280 mm.
Código : 033-1000020



Jarras, Plástico, graduadas.

Capacidad	500 ml	1000 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml
Código	367-KA1156	367-KA1157	367-KA1158	367-KA1159	367-KA1160



Jeringas desechables, en plástico, **de un solo uso** (sin aguja).
Cono Central*. Resto como lateral.



Capacidad	1 ml	2 ml*	5 ml*	10 ml	20 ml	50 ml	50 ml*Alimentación
Código	373-300013	373-300928	373-309050	373-309110	373-300296	373-300866	373-300867

Agujas desechables de un solo uso.

Longitud	13 x 0,3 30G ½"	13 x 0,4 27GA ½"	16 x 0,5 25G 5/8"	25 x 0,6 23G 1"	25 x 0,8 21G 1"
Código	373-304000	373-300635	373-300600	373-300800	373-301156

Longitud	25 x 0,9 20 G 1"	30 x 0,7 22G 1 ¼"	40 x 0,8 21G 1 ½"	40 x 0,9 20G 1 ½"	40 x 1,2 18G 1 ½"
Código	373-304827	373-300900	373-304432	373-301300	373-304622



Jeringas desechables Plastipack, de 1 ml. Con aguja. Escala centesimal.

Aguja	16 mm x 0,5 Ø	SUB-Q- 12,7 mm x 0,45 Ø – Caja 10 u.
Código	373-300014	373-305501



Jeringas, en Vidrio borosilicato, esterilizables hasta 150°C.
Cono LUER-LOCK metal.

Capacidad	2 ml	5 ml	10 ml	20 ml
Código	067-6030001	067-6030003	067-6030004	067-6030005



Lamparilla de alcohol, Vidrio.
Tamaño mediano (125 ml. capacidad).
Código : 006-12163211



Lancetas estériles.
En caja de 200 unidades.
Código : 006-60425012



Mangos de bisturí, para hojas desechables, en acero alemán.
Nº 3

Largo 125 mm.

Código : 260-3740003

Hojas bisturí : Nº 10

Código : 260-3742410

Nº 11

260-3742411

Nº 12

260-3742412

Nº 15

260-374215



Nº 4

Largo 135 mm. Hojas Nº 18 Nº 20 Nº 21 Nº 22 Nº 23 Nº 24
Código : 260-3740004 260-3741418 260-3741420 260-3741421 260-3741422 260-3741423 260-3741424



Mango de Kolle, en metal niquelado y asa forma anillo en Ni-Cr, de 3 mm. Ø y 43 mm. long.

MANGO ABS

Largo 200 mm

Código : 033-1000033



MANGO METAL

Largo 290 mm

Código : 033-1000488



Asas, para Mangos de Kolle.

Forma anilla en Níquel Cromo

Código : 033-1000013

Forma anilla, platino iridiado

Código : 033-1000014



Forma aguja en Níquel Cromo

Código : 033-1000802

Matraz aforado, en Polipropileno translúcido.

Aforado individualmente s/Norma DIN12664. Clase B.

Se suministra con tapón normalizado PP.

Capacidad	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Esmerilado	10/19	10/19	14/23	19/26	19/26	24/29
Código	236-7550170	236-7550175	236-7550181	236-7550186	236-7550190	236-7550193



Matraz aforado, Vidrio, con tapón politeno. **Clase A**, ISO 1042/DIN12664, graduación azul.

Capacidad	10 ml	20 ml	25 ml	50 ml	100 ml
Tolerancia	0'025 ml	0'04 ml	0'04 ml	0'06 ml	0'1 ml
Esmerilado	10/19	10/19	10/19	12/21	12/21
Código	067-3168609	067-3168612	067-3168614	067-3168617	067-3168624



Capacidad	200 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Tolerancia	0,15 ml	0'15 ml	0'25 ml	0'4 ml	0'6 ml
Esmerilado	14/23	14/23	19/26	24/29	29/32
Código	067-3168632	067-3168636	067-3168644	067-3168654	067-3168663

Matraz Erlenmeyer, Polipropileno, graduados. Autoclavar a 125°C.

Capacidad	125 ml	250 ml	500 ml	1000 ml	2000 ml
Graduación	25 ml	25 ml	50 ml	50 ml	100 ml
Cuello cónico	14'5/23	19/26	24/29	29/32	34'5/35
Código	367-KA1461	367-KA1462	367-KA1463	367-KA1464	367-KA1465



Matraz Erlenmeyer, Vidrio borosilicato 3.3.
Boca Ancha, graduados DIN 12380.

Capacidad	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Código	067-2122617	067-2122624	067-2122636	067-2122644	067-2122654



Matraz Erlenmeyer, Vidrio borosilicato 3.3. Marca Normax .
Boca Normal, graduados DIN 12380.

Capacidad	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml
Código	067-2121614	067-2121617	067-2121624	067-2121636	067-2121644

Capacidad	1000 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml
Código	067-2121654	067-2121663	067-2121668	067-2121673

Matraz Erlenmeyer, Vidrio borosilicato. Marca DURAN. Boca Normal

Capacidad	25 ml	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml
Código	070-2121614	070-2121617	070-2121624	070-2121636	070-2121644

Capacidad	1000 ml	2000 ml	3000 ml	5000 ml
Código	070-2121654	070-2121663	070-2121668	070-2121673



Matraz Erlenmeyer, con tapón roscado de baquelita y junta de teflón. Marca PYREX.

Capacidad	50 ml	100 ml	250 ml	500 ml	1000 ml
Rosca SVL	22	22	30	30	42
Código	367-31433	367-31441	367-31448	367-31455	367-31461



Matraz Kitasato, Vidrio borosilicato 3.3.

Capacidad	250 ml	500 ml	1000 ml
Código	006-12418221	006-12418251	006-12418311



Mechero Bunsen LABOGAS, portátil, apropiado para conexión de cartucho de gas butano.
Dimensiones : 100 mm Ø base x 190 mm altura. Mechero de 22 mm Ø.

No incluye cartucho de gas butano.

Código : 417-F284

Cartucho de recambio.

Código : 417-F285



Morteros de Ágata, con mano.

Gran resistencia agentes físicos y químicos, solo son atacados por el ácido hidrofúorico (HF). Superficie interior y final de la mano pulimentada.

Capacidad	A	B	C	Código
15 ml	45 mm	60 mm	11 mm	006-23232060
30 ml	65 mm	80 mm	16 mm	006-23232080
70 ml	80 mm	100 mm	24 mm	006-23232100
140 ml	105 mm	120 mm	32 mm	006-23232120



Morteros de Porcelana, con mano, granulados interiormente.

Capacidad	25 ml	50 ml	100 ml	300 ml
Ø exterior	60 mm	80 mm	100 mm	130 mm
Altura	35 mm	45 mm	45 mm	62 mm
Código	006-20211060	006-20211080	006-20211100	006-20211130

Capacidad	500 ml	1000 ml	2000 ml	
Ø exterior	160 mm	216 mm	254 mm	
Altura	74 mm	90 mm	110 mm	
Código	006-20211160	006-20211210	006-20211250	



Morteros de Vidrio, con mano.

Capacidad	250 ml	500 ml	1000 ml
Diámetro	100 mm	120 mm	150 mm
Código	067-4054136	067-4054144	067-4054154



Navaja Histológica, mango metal.

Código : 260-3745100



Navaja Histológica mango plástico

Código : 260-3745100

Nuez doble, en metal cromado.

Para diámetros desde 5 hasta 17 mm.

Código : 033-1000069



Nuez doble, para grandes diámetros, en metal cromado

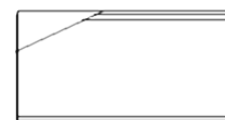
Doble abertura, hasta 30 mm. y 20 mm. Ø.

Código : 033-7000408



Papel de Filtro. En Resmas de 500 hojas. Medidas de 42 x 52 cms.

Gramaje	60 grs/m2	73 grs/m2
Espesor	0'126 mm	0'151 mm
Absorción Klemm	79 mm	89 mm
Código	119-RM14034252	119-RM13054252



PAPEL DE FILTRO FILTER-LAB. Rogamos en sus pedidos nos indiquen :

- Diámetro
- Tipo de filtración : lenta, media ó rápida.
- Plano ó plegado.
- Para análisis cualitativo, bajo en cenizas ó de uso general.
- Para análisis cuantitativo ó cuantitativo endurecido.
- Filtros microfibras en vidrio ó cuarzo.
- Cartuchos : extracción de celulosa,, de microfibras de vidrio y cuarzo
- Papel absorbente con polietileno.
- Papel separador de fases P1000



PAPEL DE FILTRO WHATMAN

Podemos suministrarle todo el material fabricado actualmente por Whatman.
Solamente debe indicarnos, referencia del producto por el cual están interesados.

Whatman®

Papel Indicador de pH. Universal.

En Rollos

1-14 pH. MERCK

Código : 210-1109620003

• Repuesto de 6 Rollos.

Código : 210-1102320001



En tiras. Estuche de 200 tiras.

0 - 14 pH. Universal PANPEHA

Código : 001-10360005



Papel bobina lisa, ancho 23 cms. Paquete de 2 unidades.

Código : 304-16B23



Papel Parafilm- M.

Rollo de 10 cms. ancho y 38 metros longitud.

Lámina de cierre adherente.

Con 0,2 mm. de grosor, termoplástico a los gases.

Código : 070-1715352



Pera de goma Richardson, para buretas de sobremesa. Doble con red.

Código : 006-49371000



- PINZAS METALICAS -

Pinza para Buretas y Refrigerantes.

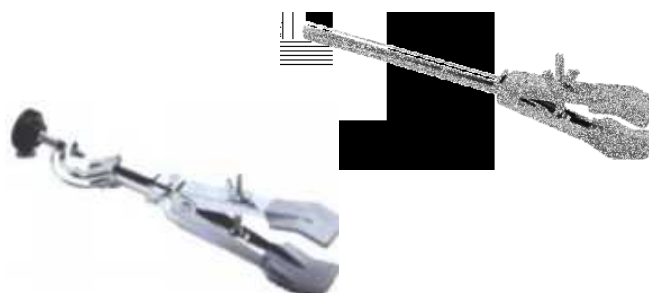
En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para aberturas desde 12 hasta 45 mm. Ø .LISA.

Código : 033-7000131

CON NUEZ Y GIRATORIA.

Código : 033-7000141



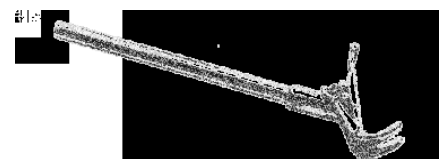
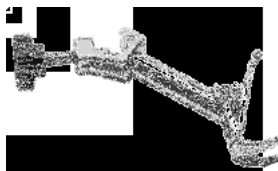
- PINZAS METALICAS -

Pinza para Buretas y Termómetros.

En metal cromado y cierre con muelle.
Para aberturas desde 0 hasta 25 mm. Ø.

AUTOMATIC, LISA.

Código : 033-700025



AUTOMATIC, CON NUEZ.

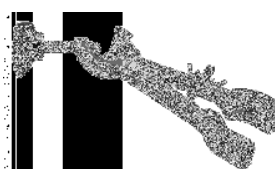
Código : 033-7000251

Pinza para Buretas y Tubos.

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Para aberturas desde 7 hasta 25 mm. Ø. LISA.

Código : 033-7000130



CON NUEZ.

Código : 033-7000140

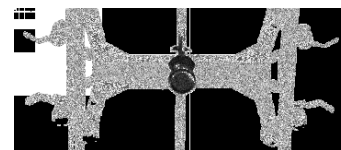
DUPLEX, automática para 2 buretas con nuez de fijación.

En metal cromado y puntas plastificadas en PVC.

Permite la visibilidad de la graduación en toda su escala.

(Especial para soporte dos platos S6000117).

Código : 033-7000181



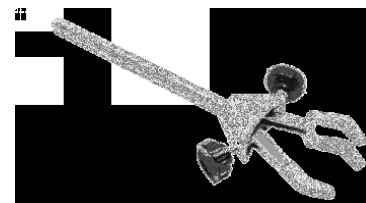
Pinza TRIPLEX, en metal cromado y puntas plastificadas.

Para Ø desde 0 hasta 35 mm.

Código : 033-7000160

Para Ø desde 0 hasta 60 mm.

Código : 033-7000161



Pinza para Disección, en acero alemán.

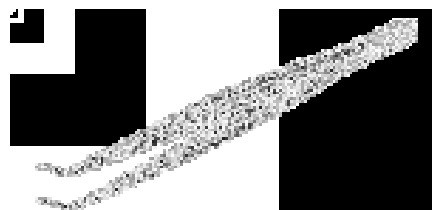
RECTA. Punta fina.

Longitud	Código
8 cms	260-3711008
11 cms	260-3711011
14 cms	260-3711014
20 cms	260-3711020



CURVA. Punta fina.

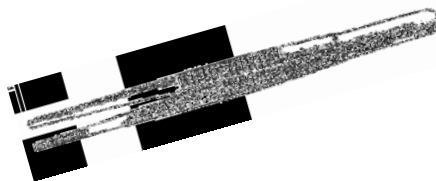
Longitud	Código
11 cms	260-3711111
14 cms	260-3711114



- PINZAS METALICAS -

Pinza para Disección, en acero alemán.
RECTA. Punta roma.

Longitud	Código
14 cms	260-3710014
20 cms	260-3710020
25 cms	260-3710025



CURVA. Punta roma.

Longitud	Código
14 cms	260-3710114



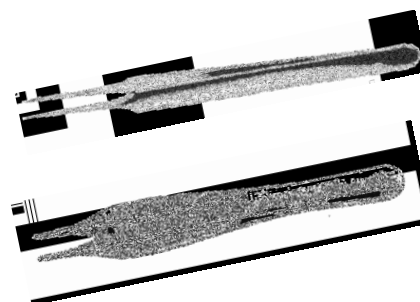
Pinza tipo "Feilchenfeld", en acero alemán.

Longitud	Código
9 cms	260-3713509
11 cms	260-3713511



Pinza relojero tipo "Dumont", de 11 cms, en acero alemán.

Número	5 recta	7 curva
Código	260-3713011	260-3713111



Pinza tipo Adson, de 12 cms, en acero alemán.
Código : **260-3710512**

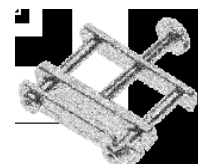
Pinza para Crisoles. Con gollete y puntas curvas.
En acero inox. AISI-304 pulido electrolítico.

Longitud	200 mm	300 mm	400 mm
Código	033-1010420	033-1010430	033-1010440



Pinza de Hoffman. Abertura máxima 15 mm.

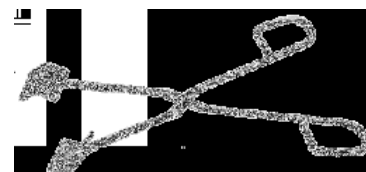
	ABIERTA	CERRADA	MIXTA
Código	033-1000661	033-1000662	033-1000663



Pinza para Matraces, Tubos, Vasos.

En acero inox. AISI-304, pulido electrolítico.
Extremos recubiertos con fibra en vidrio estabilizado.
Para aberturas desde 15 hasta 60 mm.

Longitud	300 mm	400 mm
Código	033-1028130	033-1028140



- PINZAS METALICAS -

Pinza de Mohr, en acero inox. AISI-304.

Pulido electrolítico.

Longitud 70 mm.

Código : 033-1000067



Pinza para Porta-Objetos, en acero inox. AISI-304, puntas planas.

Longitud 105 mm.

Código : 033-1000105



Pinza Rótula, para Esmerilados. En acero cromado.

Unión rótula	13 mm	19 mm	29 mm	35 mm
Código	033-1040913	033-1040919	033-1040929	033-1040935



Pinza para Tubos de Ensayo. En acero inox. AISI-304, pulido electrolítico.

Para tubos hasta 30 mm. Ø.

Longitud 145 mm.

Código : 033-1000285



En madera.

Código : 033-1001094

**PINZA DE PLASTICO**

Tipo punta	Aguda	Aguda	Aguda	Redondeada
Color	Blanco	Blanco	Amarillo	Amarillo
Longitud	115 mm	145 mm	180 mm	250 mm
Código	367-TWY260	367-TWY262	367-TWY264	367-TWY266



Pipetas Pasteur. En plástico. Longitud 157 mm.

ESTERIL. Envase unitario.

Capacidad	1 ml	3 ml
Código	274-660933	274-660293



NO ESTERIL. Caja de 500 unidades.

Capacidad	1 ml	3 ml
Código	274-130930	274-130292



Pipetas Pasteur. En Vidrio. Caja de 250 unidades

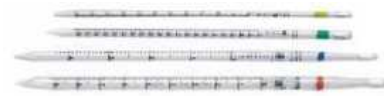
Longitud	150 mm	230 mm
Código	067-5426015	067-5426023



Pipetas Serológicas. En plástico. Estériles.

Envasadas en bolsa unitaria (Peel-Pack), con obturador de algodón.

Capacidad	1 ml	2 ml	5 ml	10 ml	25 ml
División	1/100	1/50	1/10	1/10	2/10
CAJA	500 u.	500 u.	250 u.	200 u.	100 u.
Código	274-130941	274-130942	274-130943	274-130944	274-131092



Pipetas Volumétricas. En Vidrio borosilicato. Clase A.

Aforadas, ISO-648, graduación azul. Con especificación y tolerancia marcada en cada pipeta.

1 AFORO				
Capacidad	1 ml	2 ml	5 ml	10 ml
Tolerancia	0'008 ml	0'010 ml	0'015 ml	0'020 ml
Código	067-3433701	067-3433702	067-3433707	067-3433708

Capacidad	20 ml	25 ml	50 ml	100 ml
Tolerancia	0'030 ml	0'030 ml	0'050 ml	0'080 ml
Código	067-3433712	067-3433714	067-3433717	067-3433724

2 AFOROS				
Capacidad	1 ml	2 ml	5 ml	10 ml
Tolerancia	0'008 ml	0'010 ml	0'015 ml	0'020 ml
Código	067-3433801	067-3433802	067-3433807	067-3433808

Capacidad	20 ml	25 ml	50 ml	100 ml
Tolerancia	0'030 ml	0'030 ml	0'050 ml	0'080 ml
Código	067-3433812	067-3433814	067-3433817	067-3433824

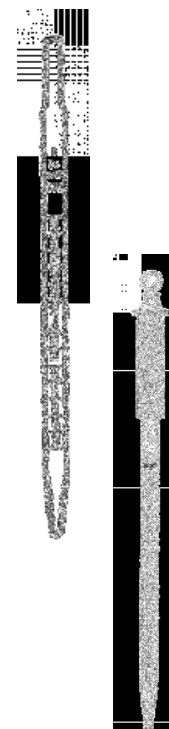


Pipetas Volumétricas. En Vidrio borosilicato. Graduación ámbar, ISO-835. Clase A.

Graduadas. Terminales, en vidrio claro con código de color.

Capacidad	0'1 ml	0'2 ml	0'5 ml	1 ml	2 ml
Graduación	1/1000	1/1000	1/100	1/100	1/100
Tolerancia	0'005 ml	0'005 ml	0'008 ml	0'01 ml	0'02 ml
Código	067-5434301	067-5434303	067-5434305	067-5434311	067-5434316

Capacidad	5 ml	10 ml	20 ml	25 ml	50 ml
Graduación	1/20	1/10	1/10	1/10	1/5
Tolerancia	0'05 ml	0'1 ml	0'2 ml	0'2 ml	0'2 ml
Código	067-5434324	067-5434329	067-5434332	067-5434334	067-5434338



Pipetas Volumétricas. En Vidrio borosilicato.

Graduadas con jeringa. Terminales graduación ámbar.

Capacidad	1 ml	2 ml	5 ml	10 ml	25 ml
Graduación	0,01	0,02	0,05	0,1	0,1
Código	236-1190133	236-1190141	236-1190153	236-1190160	236-1190170

ACCESORIOS para PIPETAS de Vidrio :

Tetina de goma (forma chupete).

Código : 032-1111428



Pera de goma (PROPIPETA), con válvulas 3 vías.

Modelo standard, para pipetas de hasta 10 ml.

Código : 236-9910101



Pipeteador COM-PIP , En polipropileno y émbolos con juntas de silicona para capacidades de hasta 25 ml.			
Capacidad	0-2 ml	0-10 ml	0-25 ml
Color	Azul	Verde	Rojo
Código	033-1001131	033-1001132	033-1001133

Pipeteador PI-PUM- 2500. Original GLASFIRN. Alemania.		
0-2 ml	0-10 ml	0-25 ml
Azul	Verde	Rojo
001-2516	001-2520	001-2524



Pipeteador VITLAB maneus

Manual para pipetas de plástico y vidrio, en el rango de **0,1 a 100 ml.**

Diseño ergonómico.

Con filtro estéril de membrana PTFE, hidrófobo de 3µm integrado.

Código : 368-1630500



Pipeteador Pipetus-Junior manual forma pistola con un botón de aspiración y otro de vaciado.

Se adapta a pipetas de **0,5 ml á 25 ml.** de capacidad.

Con filtro de membrana PTFE de 0,2µm integrado.

Código : 236-9902000



Soporte base para Pipetus-Junior

Código : 236-9905700

Pipeteador Pipetus-áKku de nueva generación.

Se adapta a pipetas desde **0,1 á 200 ml.** de capacidad.

Con soporte base como estación de carga y cargador a red.

5 etapas de velocidad para ajustarse individualmente al volumen de pipeteo necesario visualizándose en pantalla.

Indicación de carga de las baterías con señal acústica, al llegar al 10% de su capacidad.

Válvula de seguridad y filtro de membrana PTFE de 0,2µm integrados.

Se suministra con cargador a 230 V y soporte base.

Código : 236-990720050



Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]

HIRSCHMANN[®]
LABORGERATE

Ergonomía perfecta para el pipeteado perfecto.

Diseñadas para hacer el trabajo más rápido, seguro y cómodo.

Libre de contaminación por arrastre, ya que el cierre hermético de la punta, el filtro de seguridad y la posibilidad de esterilización en autoclave evitan de forma segura que se produzca cualquier tipo de contaminación.

Protección de las articulaciones con un mecanismo único de resorte de tracción para un pipeteado suave. Resultados fiables y un elevado rendimiento.



Reducido esfuerzo para un pipeteado cómodo y con agarre seguro, **con un peso de sólo 82 grs.** Gracias al mecanismo único de resorte de tracción se necesita un esfuerzo considerablemente menor en comparación con las pipetas tradicionales, facilitando así un trabajo continuando protegiendo las articulaciones. El estribo para el dedo facilita un agarre seguro durante los trabajos de pipeteado, al tiempo que permite adoptar una posición relajada de la mano. Desechador de puntas separado para una elevada seguridad de trabajo, al evitar que la punta salga disparada accidentalmente durante el pipeteado.



Calidad certificada.

Dicha marca certifica que las pipetas *labopette*[®] cumplen con todas las especificaciones IVD, para que no sobrepasen los límites establecidos en la Norma EN ISO8655 y que se cumplen los requisitos legales.



Ajuste del volumen con enclavamiento.



Completamente esterilizable en autoclave a 121° (20 min). Sin necesidad de desmontarse. Máxima protección contra la contaminación por arrastre.



Filtro de seguridad reemplazables para evitar que líquidos y aerosoles penetren por la carcasa del aparato. De este modo se previene la contaminación.

- ◆ Alta resistencia química y ultravioleta.
- ◆ Volúmenes mínimos con la máxima precisión : con la *labopette*[®] de 0,1 a 3 µl, pueden tomarse hasta 0,1µl, posicionarlos en el recipiente de reacción y pipetearlos con precisión.
- ◆ Diseño delgado para recipientes estrechos. La varilla delgada con el cono para quitar las puntas permite trabajos de pipeteado incluso en recipientes de reacción muy estrechos.
- ◆ La herramienta suministrada permite al propio usuario realizar las tareas de calibración sin problemas.

Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]

Esterilizable en autoclave, certificado de conformidad (cc).

MONOCANAL.

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,1 - 3 μ l	0,002 μ l	4,0 %	2,0 %	236-9475400
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	1,2 %	0,8 %	236-9475401
2 - 20 μ l	0,02 μ l	1,0 %	0,5 %	236-9475406
10 - 100 μ l	0,1 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475407
20 - 200 μ l	0,2 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475408
100 - 1000 μ l	1,0 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475409
500 - 5000 μ l	10 μ l	0,8 %	0,3 %	236-9475405
1 ml - 10 ml	20 μ l	0,6 %	0,3 %	236-9475404

MULTICANAL 8 CANALES

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	2,4 %	1,6 %	236-9475601
10 - 100 μ l	0,1 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475602
30 - 300 μ l	0,2 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475604

MULTICANAL 12 CANALES

Volumen	SubDiv.	R \leq ±	CV \leq	Código
0,5 - 10 μ l	0,01 μ l	2,4 %	1,6 %	236-9475701
10 - 100 μ l	0,1 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475702
30 - 300 μ l	0,2 μ l	1,6 %	0,6 %	236-9475704

Soporte de mesa linear en ambos lados.

Código : 236-947006

PUNTAS Originales *labopette*[®]

Se ha comprobado que con las puntas originales *labopette*[®] se cumple las exigencias más altas de seguridad y precisión.

Tipo	Natural 0,2 μ l-10 μ l	Amarilla 1-200 μ l	Azul 100-1000 μ l	Natural 500-5000 μ l	Natural 1-10 ML
Bolsa	1000 unidades	1000 unidades	1000 unidades	300 unidades	100 unidades
Código	236-9490101	236-9490102	236-9490103	236-9490124	236-9490104

RACK de puntas originales *labopette*[®].

Tipo	Natural 0,2 μ l-10 μ l Torre 10 racks de 96 u.	Amarilla 1-200 μ l Torre 10 racks de 96 u.	Azul 200-1000 μ l 2 racks de 60 u.
Código	236-9490201	236-9490202	236-9490203



**Pipeta manual mono y multicanal *labopette*[®]
- Filtros de seguridad -**

Filtros de seguridad reemplazables para evitar que líquidos y aerosoles penetren por la carcasa de la pipeta.
De este modo se previene la contaminación.
En pack de 10 unidades.

Para pipeta	Código
236-9475406, de 2-20 µl	236-9470014
236-9475407, de 10 á 100 µl. 236-9475602, de 8 canales. 236-9475702, de 12 canales	236-9470013
236-9475408, de 20 á 200 µl. 236-9475602, de 8 canales. 236-9475704, de 12 canales	236-9470012
236-9475409, de 100 á 1000 µl	236-9470011
236-9475405, de 500 á 5000 µl 236-9475404, de 1 á 10 ML.	236-9470010



PUNTAS DASLAB

♦ **Las puntas DASLAB siguientes se acoplan a las pipetas *labopette*[®]**

En bolsa.

Tipo	Natural punta larga 0,2-10 µl	Amarilla 5-200 µl	Azul 100-1000 µl	Natural 5 ML
Bolsa	1000 unidades			250 u.
Código	274-163031	274-162001	274-162222	274-162230

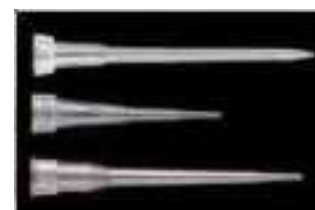
En rack de puntas.

Tipo	Natural punta larga 0,5-10 µl	Amarilla 5-200 µl	Azul 100-1000 µl
Rack	96 unidades	96 unidades	60 unidades
Código	274-243031	274-242001	274-242222



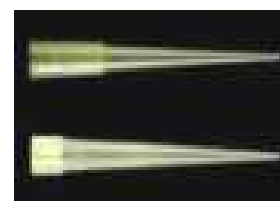
PUNTAS DASLAB para diversas marcas de Micropipetas
--

Tipo	Universal 0,2-10 μ l Punta larga natural	Natural 0,2-10 μ l Micro Gilson®	Natural 0,5-20 μ l Micro Eppendorf®
Bolsa	1000 unidades		
Código	274-163031	274-163030	274-162023



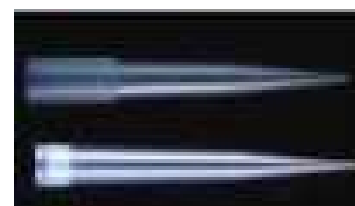
Rack	96 unidades		
Código	274-243031	274-10496R	274-242023

Tipo	Universal 5-200 μ l Amarilla	Eppendorf® 5-200 ml Amarilla
Bolsa	1000 unidades	
Código	274-162001	274-161004



Rack	96 unidades	
Código	274-242001	274-241004

Tipo	Universal 100-1000 μ l Azul	Eppendorf® 100-1000 ml Azul
Bolsa	1000 unidades	
Código	274-162222	274-163007



Rack	60 unidades	
Código	274-242222	274-243007

PUNTAS de 1-5 ml DASLAB, Natural

Universal, compatibilidad con Gilson-Nichiryo.

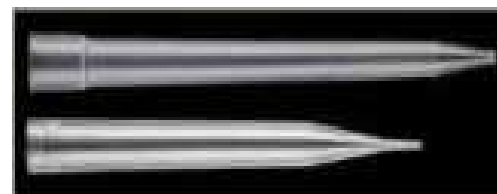
Bolsa de 250 unidades.

Código : 274-162005

Para Gilson 5 ml.

Bolsa de 300 unidades.

Código : 274-162205



Para modelos Eppendorf® 5 ml labopette. Bolsa 250 unidades.

Código : 274-162230

Para modelos Finnpiquette® 10 ml. Bolsa 100 unidades.

Código : 274-163841

Placas microtest de 96 pocillos en Poliestireno cristal. 12 columnas numeradas del 1 al 12 y en 8 filas identificadas de la A a la H. Capacidad del pocillo 320 ul.

Fondo	Tipo	Presentación	Código
U	ESTERIL	Caja 120 placas	274-140196
U	NO ESTERIL	Caja 100 placas	274-140925
V	NO ESTERIL	Caja 50 placas	274-140960
PLANO	NO ESTERIL	Caja 50 placas	274-141804
PLANO	ESTERIL	Caja 50 placas	274-143022
TAPA	para Placa estéril	Caja 150 unid.	274-143023



Placas de Petri, en Poliestireno cristal.

Diámetro	Altura	Formato	Código
60 mm	15 mm	Caja de 500 unidades	108-2110062T*
		Bolsa de 10 unidades.	108-2110062T
90 mm	16 mm	Caja de 500 unidades	367-P101VR20*
		Bolsa de 20 unidades.	367-P101VR20
90 mm	25 mm	Caja de 312 unidades.	190-200215
150 mm	20 mm	Caja de 240 unidades.	108-2130025T*
		Bolsa de 10 unidades.	108-2130025T

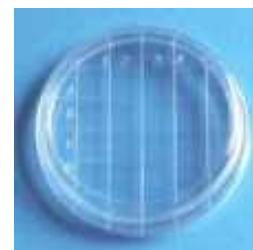


Placas de Petri, en Vidrio según Norma DIN12339.

Diámetro	40 mm	60 mm	80 mm	100 mm
Altura	12 mm	15 mm	15 mm	20 mm
Código	067-5058501	067-5058541	067-5058543	067-5058548

Diámetro	120 mm	150 mm	200 mm	
Altura	20 mm	25 mm	30 mm	
Código	067-5058550	067-5058558	067-5058560	

Placas de contacto RODAC, en Poliestireno cristal, con fondo reticulado. Para el control microbiano de superficies. Esterilizadas por Rayos Gamma. Dimensiones : 65 mm. Ø x 15 mm. altura. Paquete 10 unidades.
Código : 274-145513



Porta-objetos de Vidrio. Caja de 100 unidades.
Medidas 76 x 26 mm. con 1 mm. espesor.

Tipo	Corrientes	Esmerilados	Esmerilados b/mate
Código	067-5470108A	067-5470208A	067-5470308A



Porta-objetos de 1 excavación.
Código : 013-160001



Probetas en Plástico.

Capacidad	Graduación	Tolerancia	CLASE B Polipropileno Código	CLASE B TPX Código
10 ml	1/5	0'2 ml	236-7500160	367-KA1570
25 ml	1/2	0'5 ml	236-7500170	367-KA1571
50 ml	1/1	1'0 ml	236-7500175	367-KA1572
100 ml	1/1	1'0 ml	236-7500180	367-KA1573
250 ml	2/1	2'0 ml	236-7500186	367-KA1574
500 ml	5/1	5'0 ml	236-7500190	367-KA1575
1000 ml	10/1	10'0 ml	236-7500193	367-KA1576
2000 ml	20/1	20'0 ml	236-7500194	367-KA1577



Probetas en Vidrio borosilicato. Base hexagonal, graduación ámbar ISO-4788. Clase A.

Capacidad	Graduación	Tolerancia	Código
5 ml	0'1 ml	0'1 ml	067-5139607
10 ml	0'2 ml	0'2 ml	067-5139608
25 ml	0'5 ml	0'5 ml	067-5139614
50 ml	1'0 ml	1'0 ml	067-5139617
100 ml	1'0 ml	1'0 ml	067-5139624
250 ml	2'0 ml	2'0 ml	067-5139636
500 ml	5'0 ml	5'0 ml	067-5139644
1000 ml	10'0 ml	10'0 ml	067-5139654
2000 ml	20'0 ml	20'0 ml	067-5139663



PROTECCIÓN CONTRA GASES, VAPORES Y PARTICULAS

Mascarilla Autofiltrante (contra polvo / Partículas 75-80%).

Semicareta ligera, modelo X-PLORE 1710- **Dräger**.

Certificada CE-EN-149. Tipo FFP1. Caja 20 unidades.

Código : 034-005318



Mascarilla X-PLORE 1730 FFP3V. Con válvula.

Contra partículas 99,9%.

Caja de 10 unidades.

Código : 034-004004

FFP3V



Semicareta modelo **XPLORE-4390 Dräger**. CIRRUS Rd90 (grande)

Protección contra gases, vapores y partículas.

Código : 207-R54280

Filtros, acoplables. Caja de 5 filtros.	VAPORES ORGANICOS	VAPORES INORGANICOS	MIXTO
Tipo	990 A-1	671-B1E1	990A1B1P2RD
Código			

Psicómetro, Tipo COLUMBUS 4000

Escala 0° C á 50° C. div. 1/2 °C.

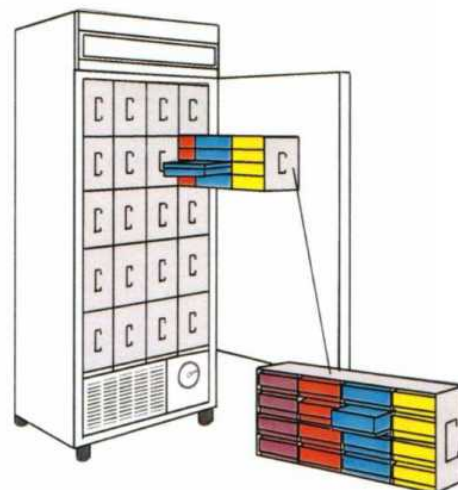
Tamaño 21 cms. ancho x 36 cms. largo. Con tejadillo protector.

Código : 029-020601010

RACKS CONGELACION ACERO INOXIDABLE

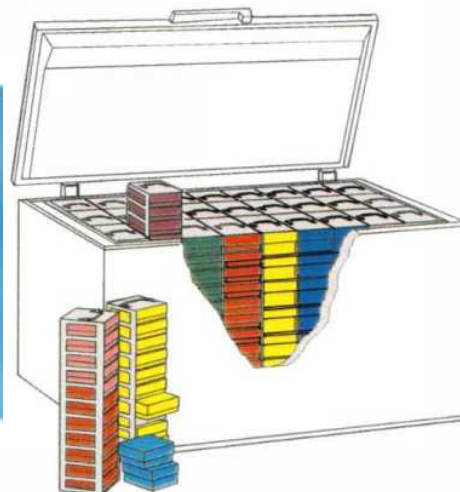
Racks Horizontales, en Acero inoxidable EPPI® 45+50
Adaptable para cualquier Cryobox con dimensiones externas
133x133x53 mm. (AnchuraxProfundidadxAltura).

Capacidad Cajas Número-Hilera	Dimensiones mm N x T x H aprox.	Código
8 (2 x 4)	140 x 278 x 224	147-SE5024AN
10 (2 x 5)	140 x 278 x 279	147-SE5025AN
12 (2 x 6)	140 x 278 x 334	147-SE5026AN
9 (3 x 3)	140 x 414 x 169	147-SE5033AN
12 (3 x 4)	140 x 414 x 224	147-SE5034AN
15 (3 x 5)	140 x 414 x 279	147-SE5035AN
18 (3 x 6)	140 x 414 x 334	147-SE5036AN
21 (3 x 7)	140 x 414 x 389	147-SE5037AN
12 (4 x 3)	140 x 549 x 169	147-SE5043AN
16 (4 x 4)	140 x 549 x 224	147-SE5044AN
20 (4 x 5)	140 x 549 x 279	147-SE5045AN
24 (4 x 6)	140 x 549 x 334	147-SE5046AN
28 (4 x 7)	140 x 549 x 389	147-SE5047AN
15 (5 x 3)	140 x 685 x 169	147-SE5053AN
20 (5 x 4)	140 x 685 x 224	147-SE5054AN
25 (5 x 5)	140 x 685 x 279	147-SE5055AN
30 (5 x 6)	140 x 685 x 334	147-SE5056AN
35 (5 x 7)	140 x 685 x 389	147-SE5057AN



Racks Verticales, en Acero inoxidable. Para Cryo-box de 45-53 mm de altura.
Adaptable para cualquier Cryobox con dimensiones externas
133x133x53 mm. (AnchuraxProfundidadxAltura).

Nº cajas	Altura en mm	Código
4	226	147-TE5004AN
5	281	147-TE5005AN
6	336	147-TE5006AN
7	391	147-TE5007AN
8	446	147-TE5008AN
9	501	147-TE5009AN
10	556	147-TE5010AN
11	611	147-TE5011AN
12	666	147-TE5012AN
13	721	147-TE5013AN
14	776	147-TE5014AN



Reloj avisador, electrónico.
 Teclado audible único, dispositivo memorizador.
 Rango de tiempo : Desde 1 segundo hasta 23 h., 59 min., 59 seg.
 Función reloj, avisador cuenta atrás y cuenta adelante.
 Provisto de pila.
 Medidas : 65 x 50 x 10 mm.
Código : 006-30880081



SOPORTES

Soporte para buretas, con varilla en acero inox. AISI-304.
De 10 mm. Ø x 600 mm. alto. Peso 2 Kgs.
Exclusivo para la pinza DUPLEX, con 2 platillos blanco y negro.
Código : 033-6000117



Soporte para matraces de fondo redondo.
Resistente hasta 120° C y a los productos químicos.
Diámetro 160 mm.
Código : 039-105BPP0160



Soportes pie plato rectangular. Construidos según Norma DIN-12892.

Medidas varilla Ø x Alto	Medidas plato Largo x Ancho	Varilla Dur-Aluminio Código
8 x 500 mm	200 x 125 mm	033-6000778
10 x 600 mm	250 x 160 mm	033-6000779
12 x 700 mm	315 x 200 mm	033-6007712
12 x 800 mm	315 x 200 mm	033-6077812



Soportes pie trípode.

Medidas varilla Ø x Alto	Varilla Acero inox. Código	Varilla Dur-Aluminio Código
8 x 500 mm	033-6002278	033-6000798
10 x 600 mm	033-6022710	033-6000799
12 x 700 mm	033-6022712	033-6007912



Soporte para 93 Pipetas y Termómetros " CIRPIP ".
En PVC .
Código : 033-1001254

CIR-PIP



SOP-PIP



Soporte para Pipetas " SOP-PIP ".
Para 112 pipetas de diferentes tamaños.
En acero inoxidable.
Código : 033-1001223

Soporte trípode para bobina de papel industrial .

Código : 293-30760001



Soporte trípode aro redondo. En acero zincado.
Altura total 210 mm.

	ARO PLANO	ARO REDONDO
Ø Exterior aro	Código	Código
80 mm	033-700808	033-100818
100 mm	033-7008010	033-1008110
120 mm	033-7008012	033-1008112
140 mm		033-1008114
160 mm		033-1008116



Telas metálicas, con fibra cerámica para Soporte trípode aro Plano y Redondo.
Sin amianto.

Lado	Código	Precio
100 mm	033-1087102	1,58 €
120 mm	033-1087122	1,79 €
140 mm	033-1087142	2,01 €
160 mm	033-1087162	2,34 €



Soportes trípode para placas cerámicas.

Con ajustes laterales que impiden el desplazamiento de la placa.
Altura total 210 mm.

Para placa	Código	Precio
120 x 120 mm	033-1000687	9,86 €
140 x 140 mm	033-1000688	11,02 €
160 x 160 mm	033-1000689	9,75€



Placa cerámica NEOCERAM, para anterior.
Resistente a temperaturas desde -200° C á 700° C.
Fácil limpieza y gran duración.

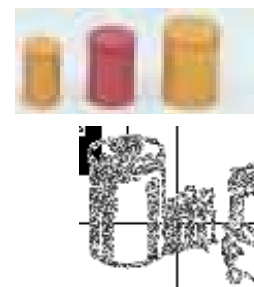
Medidas	Código	Precio
120 x 120 x 3 mm	033-1000684	13,46 €
140 x 140 x 3 mm	033-1000685	17,25 €
160 x 160 x 3 mm	033-1000686	24,07 €



Tapones en Aluminio anodizado "SERO-TAP".

No herméticos. Apropriados para esterilizar tubos de cultivos.
Con muelle interior en acero inox. AISI- 304.

Diámetro del tubo	Código Color					Precio
	Azul	Plata	Oro	Granate	Negro	
12-13 mm	033-1012131	033-1012132	033-1012133	033-1012134	033-1012135	0,99 €
15-16 mm	033-1015161	033-1015162	033-1015163	033-1015164	033-1015165	1,07 €
17-18 mm	033-1017181	033-1017182	033-1017183	033-1017184	033-1017185	1,11 €
19-20 mm	033-1019201	033-1019202	033-1019203	033-1019204	033-1019205	1,18 €
24-26 mm	033-1024261	033-1024262	033-1024263	033-1024264	033-1024265	1,55 €
28-30 mm	033-1028301	033-1028302	033-1028303	033-1028304	033-1028305	1,91 €



Tapones en Goma, macizos.

Número	Ø Inferior A	Ø Superior B	Altura C	Código
00	7 mm	9 mm	11 mm	032-TA070911
0	9 mm	11 mm	12 mm	032-TA091112
1	11 mm	15 mm	19 mm	032-TA111519
2	13 mm	17 mm	21 mm	032-TA131721
3	15 mm	19 mm	23 mm	032-TA151923
4	17 mm	22 mm	25 mm	032-TA172225
5	19 mm	24 mm	27 mm	032-TA192427
6	21 mm	28 mm	30 mm	032-TA212830
7	24 mm	30 mm	34 mm	032-TA243034
8	26 mm	33 mm	38 mm	032-TA263338
9	29 mm	36 mm	43 mm	032-TA293643
10	31 mm	40 mm	48 mm	032-TA314048
11	33 mm	43 mm	53 mm	032-TA334353
12	35 mm	45 mm	55 mm	032-TA354555
13	40 mm	50 mm	56 mm	032-TA405056
14	45 mm	55 mm	58 mm	032-TA455558
15	50 mm	60 mm	65 mm	032-TA506065
16	55 mm	65 mm	70 mm	032-TA556570
17	60 mm	70 mm	70 mm	032-TA607070



Termómetro de máxima y mínima AUTOMÁTICO.

Graduación : -30°C +50°C. Escala blanca.

Con tejadillo, plástico de color beige.

Medidas: 230 x 78 mm.

Código : 029-012201283



Termómetros Químicos, de Vidrio.

ESCALA OPAL.

Graduación	Div.	Longitud	Alcohol	Mercurio
-5 + 60°C	1	260 mm	029-011401007	
-5 +100°C	1	260 mm	029-011401009	029-011401008
-10 +150°C	1	260 mm	029-011401011	
-10 +200°C	1	300 mm	029-011401013	029-011401012
-10 +300°C	1	300 mm		029-011401016

Termómetros Químicos, de Vidrio. ESCALA VARILLA, de 6/7 mm. Ø, franja Blanca.

Graduación	Div	Longitud	Alcohol	Mercurio
-10 + 60°C	1	200 mm	029-011301007	029-011301006
-10 +110°C	1	300 mm	029-011301009	029-011301008

Tetinas de goma.

Forma chupete.

Código : 032-11111428



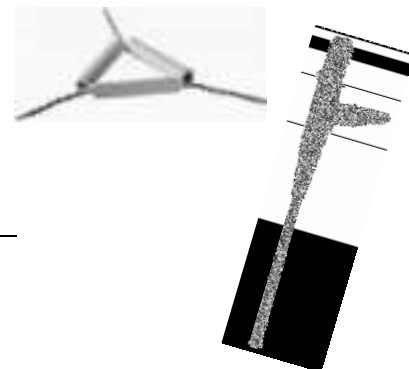
Tijeras. PUNTAS RECTAS. En acero alemán.

Longitud	Modelo	Código
12 cms	Aguda - Aguda	260-3702012
12 cms	Aguda - Roma	260-3701012
14 cms	Aguda - Aguda	260-3702014
14 cms	Aguda - Roma	260-3701014
14 cms	Roma - Roma	260-3700014



Triángulos de acero, con tubos de **Silimanita**.

Longitud Tubo	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Código	033-1000825	033-1000826	033-1000827	033-1000828



Trompas de Agua, para Vacío.

METALICA
Código : **033-7000293**

PLASTICO
Código : **367-KA1395**

VIDRIO
Código : **356-306***

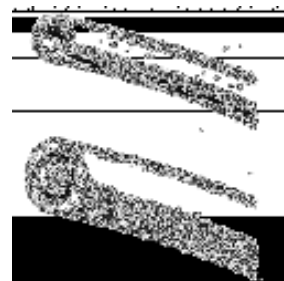
- Tubo de goma -

Medidas		Código
Interior	Exterior	LATEX
3 mm	5 mm	032-TGL0305
4,5 mm	9 mm	032-TGL4.59
5 mm	8 mm	032-TGL0508
6 mm	12 mm	032-TGL0612
7 mm	10 mm	032-TGL0710
8 mm	12 mm	032-TGL0812
8 mm	15 mm	032-TGL0815
10 mm	16 mm	032-TGL1016
10 mm	20 mm	032-TGL1020
12 mm	18 mm	032-TGL1218
14 mm	20 mm	032-TGL1420

Medidas		PLASTICO
Interior	Exterior	CRISTAL
3 mm	6 mm	032-TPC0306
5 mm	9 mm	032-TPC0509
8 mm	12 mm	032-TPC0812
10 mm	14 mm	032-TPC1014
12 mm	16 mm	032-TPC1216

Medidas		PLASTICO
Interior	Exterior	REFORZADO
8 mm	14 mm	032-TPR0814
10 mm	16 mm	032-TPR1016
12 mm	19 mm	032-TPR1219

Medidas		TUBO SILICONA
Interior	Exterior	GRADO MEDICO
0,5 mm	1 mm	032-TSI0501
1,5 mm	3,5 mm	032-TSI1535
2 mm	3 mm	032-TSI0203
3 mm	5 mm	032-TSI0305
4 mm	6 mm	032-TSI0406
4 mm	9 mm	032-TSI0409
5 mm	8 mm	032-TSI0508
6 mm	12 mm	032-TSI0612
7 mm	10 mm	032-TSI0710
7 mm	17 mm	032-TSI0717
8 mm	12 mm	032-TSI0812
8 mm	15 mm	032-TSI0815
9 mm	12 mm	032-TSI0912
10 mm	14 mm	032-TSI1014
12 mm	16 mm	032-TSI1216
14 mm	20 mm	032-TSI1420
18 mm	24 mm	032-TSI1824



Tubos Plástico

Tubos para Eppendorf - Microtubos, en POLIPROPILENO.
 Con tapa, franja mate. Color natural.
 Capacidad : 1'5 ml.
 En bolsas de 1000 unidades.
Código : 274-175508

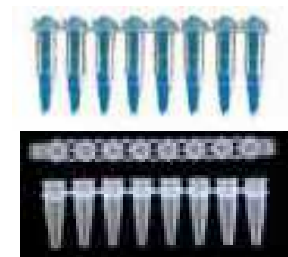


Tubos para Eppendorf - Microtubos, en POLIPROPILENO.
 Con tapa. Color Natural.
 Capacidad : 0'5 ml.
 En bolsas de 1000 unidades.
Código : 367-KA1298



Tubos para Eppendorf – Microtubos 0'2 ml para PCR.
 En polipropileno de alta calidad.
 Fácilmente de abrir y cerrar con una mano.
 Libre de endotóxicas (pirógenos) y RNDNase. Autoclavable. No estéril.

Presentación	Código
Bolsa de 1000 unidades.Tapa redondeable	274-430
Tiras de 8 microtubos de 0,2 ml y tira con 8 taponos redondeados	190-40952N



Tubo de 50 ml. En POLIPROPILENO, con **tapón azul a rosca.**
 Muy transparente y con graduación exterior.
 Medidas Ø 30 x 115 mm.
ESTÉRILES. (Esterilizados por Oxido de Etileno).

Bolsa	100 unidades	100 unidades
.	CON FALDON	SIN FALDON
Código	274-175544	274-175635



Tubo de 30 ml. En POLIESTIRENO, con **tapón a rosca.**
 Muy transparente y con graduación exterior.
 Medidas Ø 25 x 90 mm. Envase unitario.
Código : 274-175681



Tubo Plástico, fondo cónico (taponos codificados separadamente.)

Volumen	Medidas	Material	Presentación	Código
10 ml	Ø 16 x 103 mm	PS	Caja 2000 unid	274-173013



___ Tubos Plástico ___

Tubos Plástico, con tapón a rosca. Estériles.



Volumen	Medidas	Material	Fondo	Graduado	Presentación	Código
12 ml No esteril	Ø 15 x 102 mm	PP	Redondo Con faldón	NO	Bolsa 250 u.	274-401403
10 ml	Ø 16 x 100 mm	PS	Redondo	NO	Bolsa 200 u.	274-173485
10 ml	Ø 16 x 100 mm	PS	Redondo	NO	Bolsa 25 u.	274-175551
10 ml	Ø 16 x 110 mm	PS	Cónico	NO	Bolsa 25 u.	274-175550
15 ml	Ø 16 x 120 mm	PP	Cónico	SI	Bolsa unitaria	274-175747

Tubos de Plástico, fondo redondo en PS.

Volumen	Medidas	Material	Presentación	Código
3 ml	Ø 11 x 55 mm	PS	Bolsa 2000 unid	274-175556
5 ml	Ø 12 x 75 mm	PS	Bolsa 1000 unid	274-175652
10 ml	Ø 16 x 95 mm	PS	Bolsa 500 unid	274-175567



* TAPON ALETA, para tubos de 11-12 mm Ø.(3ml - 5 ml).

Bolsa de 1000 unidades.

Código : 274-701061



* TAPON ALETA, para tubos de 16 mm Ø.

Bolsa de 1000 unidades. Color natural.

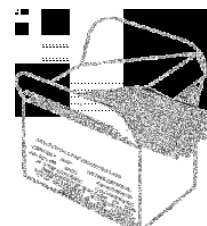
Código : 274-701055



Tubos Vidrio

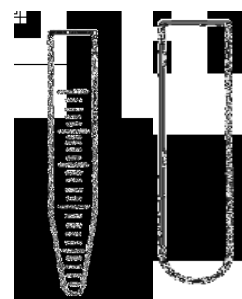
Tubos capilares para Microhematocrito, VITREX.
Presentación en caja de 1000 unidades.

Dimensiones	Capacidad	Características	Código
Ø 1,55 x 75 mm	75 ul	Sin heparina	274-192800
Ø 1,55 x 75 mm	75 ul	Con heparina sódica	274-192801
Ø 1,55 x 70 mm	75 ul	Sin heparina	274-192844
Ø 1,55 x 70 mm	75 ul	Con heparina sódica	274-192845



Tubos Centrifuga, en Vidrio reforzado.

CILINDRICOS			
Volumen	Medida	Espesor	Código
10 ml	Ø 16 x 95 mm	1'5 mm	
15 ml	Ø 16 x 100 mm	1'6 mm	067-3160111
12 ml	Ø 16 x 100 mm	1'8 mm	356-20316
CÓNICOS Graduados, hasta 10 ml			
15 ml	Ø 17 x 115 mm	con reborde	067-3036711



Tubos y frascos de plástico a rosca, para Centrifugas.

Volumen ml	Medidas mm	Marca	Material	Rcf xg	Temperatura °C	Código
10	16 Ø x 80	Comecta Herolab	Polipropileno	50000	4...121	012-5752399
			Polipropileno	57000	-180...145	012-5752421
30	25 Ø x 92	Comecta Herolab	Polipropileno	50000	4...121	012-5752398
			Polipropileno	64000	-180...145	012-5752955
50	29 Ø x 103	Comecta Herolab	Polipropileno	50000	4...121	012-5752397
			Polipropileno	69000	-180...145	012-5753205
80	38 Ø x 105	Comecta Herolab	Polipropileno	40000	4...121	012-5752396
			Polipropileno	50000	-180...145	012-5753243
200	56,6 Ø x 104	Herolab	Polipropileno	10000	4...121	012-5715202
250	62 Ø x 122	Comecta Herolab	Polipropileno	13200	4...121	012-5752395
			Polipropileno	33000	-180...145	012-5753411
500	70 Ø x 165	Herolab	Polipropileno	14000	-180...145	012-5753512

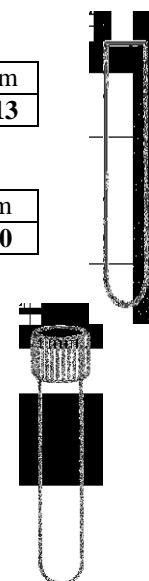
Tubos de Ensayo, en Vidrio. Espesor 0'8 mm. (Ø Diám.x long. en mm).

Medidas	9 x 65 mm	10 x 75 mm	10 x 100 mm	12 x 75 mm	12 x 100 mm	12 x 120 mm
Código	067-3160311	067-3160302	067-3160303	067-3160304	067-3160305	067-3160313

Medidas	15x150 mm	16 x 100 mm	16 x 160 mm	18 x 180 mm	20 x 200 mm
Código	067-3160314	067-3160306	067-3160307	067-3160308	067-3160310

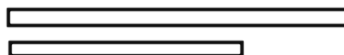
Tubos de ensayo, con tapón rosca SVL, marca PYREX.

Capacidad	Medidas	Espesor	Unión SVL	Presentación	Código	Caja 40 u.
10 ml	Ø 16 x 100 mm	1'8 mm	15	Caja 40 unid	367-61152	Caja 40 u.
20 ml	Ø 16 x 160 mm	1'8 mm	15	Caja 40 unid	367-61153	Caja 40 u.
25 ml	Ø 18 x 180 mm	1'8 mm	18	Caja 40 unid	367-61155	Caja 40 u.
40 ml	Ø 20 x 200 mm	1'8 mm	20	Caja 40 unid	367-61157	Caja 40 u.



Varillas agitadoras, en Vidrio. Maciza.

Medidas	Código
Ø 6/7 x 200 mm	013-177200
Ø 6/7 x 300 mm	013-177300



Vasos de Precipitado, en Polipropileno. DIN 12331- ISO 7056. Forma baja, con pico.

Capacidad	Graduación	Código
25 ml	1 ml	367-KA1801
50 ml	1 ml	367-KA1802
100 ml	10 ml	367-KA1803
250 ml	10 ml	367-KA1805
500 ml	10 ml	367-KA1806
1000 ml	20 ml	367-KA1808
2000 ml	50 ml	367-KA1809
3000 ml	500 ml	367-KA0811
5000 ml	500 ml	367-KA0812



Vasos de Precipitado, en Vidrio. Graduados, con pico.

FORMA ALTA		
Capacidad	Marca DURAN	Marca NORMAX
25 ml	-	067-2111614N
50 ml	070-2111617	067-2111617N
100 ml	070-2111624	067-2111624N
250 ml	070-2111636	067-2111636N
400 ml	070-2111641	067-2111641N
600 ml	070-2111648	067-2111648N
1000 ml	070-2111654	067-2111654N
2000 ml	070-2111663	067-2111663N
3000 ml	070-2111668	



FORMA BAJA		
Capacidad	Marca DURAN	Marca NORMAX
10 ml	-	067-2110108N
25 ml	070-2110614	067-2110614N
50 ml	070-2110617	067-2110617N
100 ml	070-2110624	067-2110624N
250 ml	070-2110636	067-2110636N
400 ml	070-2110641	067-2110641N
600 ml	070-2110648	067-2110648N
1000 ml	070-2110654	067-2110654N
2000 ml	070-2110663	067-2110663N
3000 ml	070-2110668	067-2110668N
5000 ml	070-2110673	067-2110673N



Viales de vidrio.

Código	Capacidad	Medidas	Tapa	Caja
406-BRG5400225	10 ml	23x45 mm	Clip	200 u.
168-152945120*	15 ml	29x45 mm	Clip	112 u.
406-BRG5400250	20 ml	25x70 mm	Clip	200 u.
168-302980138*	30 ml	29x80 mm	Clip	120 u.



Vidrios de Reloj, cantos pulidos.

Diámetro	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm
Código	067-4132124	067-4132132	067-4132134	067-4132136	067-4132141

Diámetro	90 mm	100 mm	120 mm	125 mm	150mm
Código	067-4132144	067-4132146	067-4132150	067-4132152	067-4132157

