

Material fungible

Puntas para micropipeta 0,1-10 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|----------|----------------------|-----------|---------------|-----------------|--------|--------------|
| 1001807C | Corta P2 tipo Gilson | Universal | Polipropileno | Micro 0,1-10 µl | Blanco | B/ 1000 uds. |
| 1001807L | Larga P2 tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | Micro 0,1-10 µl | Blanco | B/ 1000 uds. |
| 1000796 | Larga P2 tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | Micro 0,1-10 µl | Blanco | Rack 96 uds. |



Puntas para micropipeta 5-200 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Gilson, Htl, Jencons, Nichiryo.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|----------|-----------------|
| 1001801 | Tipo Gilson | Universal | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | B/1000 uds. |
| 1001801.D | Tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | B/1000 uds. |
| 1000196 | Tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | Rack de 96 uds. |



Puntas para micropipeta 5-200 µl

Compatibles con: Biohit, Brand, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Htl, Nichiryo, Socorex.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|-----------|-----------------------|-----------|---------------|-----------|----------|--------------|
| 101200014 | Tipo Eppendorf corona | Universal | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | B/ 1000 uds. |
| 339161004 | Tipo Eppendorf corona | Daslab | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | B/ 1000 uds. |
| 339241004 | Tipo Eppendorf corona | Daslab | Polipropileno | 5-200 µl | Amarillo | Rack 96 uds. |



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

Compatibles con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Htl.

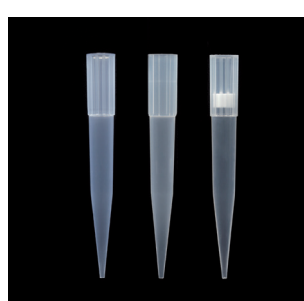
| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|-----------|-------------|-----------|---------------|-------------|-------|--------------|
| 1001805 | Tipo Gilson | Universal | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | B/ 1000 uds. |
| 1001805.D | Tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | B/ 1000 uds. |
| 1000560 | Tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | Rack 60 uds. |



Puntas para micropipeta 100-1.000 µl

Compatibles con: Biohit, Dsg, Elkay, Eppendorf, Finnpipette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex.

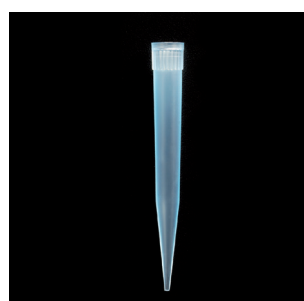
| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|-----------|-----------------------|-----------|---------------|-------------|-------|--------------|
| 1001805LP | Tipo Eppendorf corona | Universal | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | B/ 1000 uds. |
| 339163007 | Tipo Eppendorf corona | Daslab | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | B/ 1000 uds. |
| 339243740 | Tipo Eppendorf corona | Daslab | Polipropileno | 100-1000 µl | Azul | Rack 60 uds. |



Puntas para micropipeta 1-5 ml

Compatibles con: Gilson, Nichiryo, Socorex.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|-----------|-------------|-----------|---------------|-----------|--------|--------------|
| 1001850 | Tipo Gilson | Universal | Polipropileno | 1-5 ml | Blanco | B/ 250 uds. |
| 339162005 | Tipo Gilson | Daslab | Polipropileno | 1-5 ml | Blanco | B/ 250 uds. |



Puntas para pipeta con filtro en racks

Estériles: Certificadas ATP, libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas. Aptas para todas las marcas.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Presentación |
|----------|-------------|-------|---------------|-------------|---------------|
| 13399410 | Con filtro | Art | Polipropileno | 0,1-10 µl | Rack 96 uds. |
| 13399421 | Con filtro | Art | Polipropileno | 0,5-10 µl | Rack 96 uds. |
| 13399455 | Con filtro | Art | Polipropileno | 1-20 µl | Rack 96 uds. |
| 13399451 | Con filtro | Art | Polipropileno | 1-100 µl | Rack 96 uds. |
| 13399460 | Con filtro | Art | Polipropileno | 1-200 µl | Rack 96 uds. |
| 13399480 | Con filtro | Art | Polipropileno | 100-1000 µl | Rack 100 uds. |



Puntas para pipeta con filtro en racks

Fabricadas con el nuevo polímero S3 de baja retención ofreciendo una dispensación de la muestra de la forma más precisa. Todas las puntas se presentan en racks con certificado de esterilidad, libre de ácidos nucleicos, RNAsas, DNAsas y pirógenos.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Pres. |
|--------|--|---------|-------------|-------------|-----------|
| BT10 | Con filtro de 10 µl ⁽¹⁾ | Neptune | Polímero S3 | 0,5-10 µl | C/ 96 ud. |
| BT10XL | Con filtro de longitud extendida de 10 µl ⁽²⁾ | Neptune | Polímero S3 | 0,5-10 µl | C/ 96 ud. |
| BT10F | Con filtro estilo Finnpipette de 10 µl ⁽³⁾ | Neptune | Polímero S3 | 0,5-10 µl | C/ 96 ud. |
| BT20 | Con filtro de 20 µl ⁽⁴⁾ | Neptune | Polímero S3 | 2-20 µl | C/ 96 ud. |
| BT100 | Con filtro de 100 µl ⁽⁵⁾ | Neptune | Polímero S3 | 10-100 µl | C/ 96 ud. |
| BT200 | Con filtro de 200 µl ⁽⁶⁾ | Neptune | Polímero S3 | 50-200 µl | C/ 96 ud. |
| BT1250 | Con filtro 1000-1250 µl ⁽⁷⁾ | Neptune | Polímero S3 | 100-1250 µl | C/ 96 ud. |

Compatibilidad

⁽¹⁾ Eppendorf 0,5-10 ul, Finnpipette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Metther Toledo 0,5-10 µl, Nichiryo.

⁽²⁾ Eppendorf 0,1-2,5 y 0,5-10 µl, Finnpipette 02,-2 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P2-P10, Metther Toledo 0,1-2,5 µl, Nichiryo.

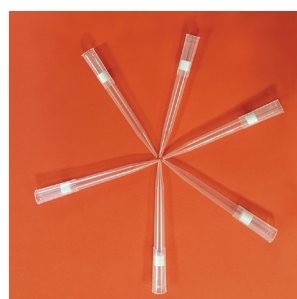
⁽³⁾ Finnpipette 0,5-10 µl.

⁽⁴⁾ Eppendorf 2-20 µl, Finnpipette 20 y 40 µl, Genex, Gilson P20.

⁽⁵⁾ Eppendorf 10-100 µl, Finnpipette 100 µl y 0,5-10 µl, Genex, Gilson P100, Metther Toledo 10-100 µl, Nichiryo 10-100 µl.

⁽⁶⁾ Eppendorf 20-200 µl, Finnpipette 200 µl, Genex, Gilson P200.

⁽⁷⁾ Eppendorf 100-1000 µl, Finnpipette 1000, Genex, Gilson P1000, Metther Toledo 100-1000 µl, Nichiryo 100-1000 µl.



Tubos para PCR 0,2 ml

Libres de RNAsa/DNAsa y apirógenas.

| Código | Descripción | Material | Presentación |
|-------------|---|---------------|--------------|
| 1014094.1N | Tubo tapón plano perforable | Polipropileno | B/ 1000 uds. |
| 1014095.2N | Tira 8 tubos y tira 8 tapones | Polipropileno | B/ 125 uds. |
| 1014095.7N | Tira 8 tapones planos | Polipropileno | B/ 125 uds. |
| 1014095.6N | Tira 8 tubos | Polipropileno | B/ 125 uds. |
| 1014095.1NP | Tira 8 tubos tira 8 tapones planos unidos | Polipropileno | B/ 125 uds. |
| 1014095.1N | Tira 8 tubos tira 8 tapones redondos unidos | Polipropileno | B/ 125 uds. |
| 1014095.4N | Tira 12 tubos y tira 12 tapones redondos | Polipropileno | B/ 80 uds. |

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Microtubos a rosca

Libres de RNasa/DNase y apirógenas e inhibidores de PCR.

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|-------------|------------------------|---------------|-----------|--------------|
| 101409111/4 | Sin graduar con faldón | Polipropileno | 0,5 ml | B/ 500 uds. |
| 101409111/2 | Graduado sin faldón | Polipropileno | 1,5 ml | B/ 500 uds. |
| 101409111/5 | Sin graduar con faldón | Polipropileno | 1,5 ml | B/ 500 uds. |
| 101409111/3 | Graduado sin faldón | Polipropileno | 2,0 ml | B/ 500 uds. |
| 101409111/6 | Sin graduar con faldón | Polipropileno | 2,0 ml | B/ 500 uds. |
| 101409111/7 | Graduado con faldón | Polipropileno | 2,0 ml | B/ 500 uds. |
| 101409112/0 | Tapón color natural | | | B/ 500 uds. |



Criotubo con tapón de rosca externa

Fondo cónico y faldón. Utilización desde -70 °C a 120 °C.

| Código | Descripción | Capacidad | Presentación |
|--------------|-------------|-----------|--------------|
| CRTP-018-500 | Graduado | 1,8 ml | C/ 500 uds. |
| CRTP-R18-500 | Graduado | 1,8 ml | C/ 500 uds. |
| CRTP-040-500 | Sin graduar | 4,0 ml | C/ 500 uds. |

Disponibles en formatos pack ahorro más económicos. Consultar con el departamento comercial.



NUEVO

Criotubo con tapón de rosca interna

Con zona para escritura. Utilización desde -196 °C a 120 °C.

| Código | Descripción | Capacidad | Presentación |
|--------------|-------------|-----------|--------------|
| CRTH-N05-100 | No estéril | 0,5 ml | C/ 100 uds. |
| CRTH-N10-100 | No estéril | 1,0 ml | C/ 100 uds. |
| CRTH-N20-100 | No estéril | 2,0 ml | C/ 100 uds. |
| CRTH-S20-100 | Estéril | 2,0 ml | C/ 100 uds. |
| CRTH-N40-100 | No estéril | 4,0 ml | C/ 100 uds. |
| CRTH-N50-100 | No estéril | 5,0 ml | C/ 100 uds. |



NUEVO

Microtubo para microcentrifuga

Resistencia a la centrifugación: 12,500 g. Con tapón plano de fácil manipulación.

| Código | Descripción | Marca | Material | Capacidad | Color | Presentación |
|------------|--------------------------|-----------|----------------------------|-----------------------|---------|--------------|
| 18172699 | Tipo Eppendorf Universal | Eppendorf | Polipropileno autoclavable | 0,5 ml | Colores | B/ 1000 uds. |
| 72699 | Tipo Eppendorf Universal | Eppendorf | Polipropileno autoclavable | 0,5 ml | Blanco | B/ 1000 uds. |
| 1002208 | Tipo Eppendorf Universal | Eppendorf | Polipropileno autoclavable | 1,5 ml ⁽¹⁾ | Blanco | B/ 1000 uds. |
| 1014092.7N | Tipo Eppendorf Universal | Eppendorf | Polipropileno autoclavable | 2,0 ml | Blanco | B/ 500 uds. |

⁽¹⁾ Se suministran 2 bolsas de 500 uds.



Cubetas para espectrofotometría

Entrega en bandeja de porexpan. También disponibles en otras medidas y en cuarzo.

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|-----------|-------------|---------------------|-----------|--------------|
| 101302000 | Macro | Poliestireno óptico | 2-4 ml | C/ 100 uds. |
| 101302100 | Semimicro | Poliestireno óptico | 0,5-2 ml | C/ 100 uds. |



Tubos

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|-----------|-------------|---------------|-----------|--------------|
| 162117011 | 11x55 mm | Poliestireno | 3 ml | B/ 2000 uds. |
| 162117041 | 11x55 mm | Polipropileno | 3 ml | B/ 2000 uds. |
| 162110411 | 12x75 mm | Poliestireno | 5 ml | B/ 1000 uds. |
| 162110441 | 12x75 mm | Polipropileno | 5 ml | B/ 1000 uds. |
| 162111010 | 16x100 mm | Poliestireno | 10 ml | B/ 500 uds. |
| 162111040 | 16x100 mm | Polipropileno | 10 ml | B/ 500 uds. |

Tapones

| Código | Descripción | Material | Presentación |
|-----------|---|-------------|--------------|
| 162119130 | Para tubo de 11x55 mm sin aletas | Polietileno | B/ 2000 uds. |
| 162118132 | Para tubo de 12x75 mm a presión con aletas | Polietileno | B/ 2000 uds. |
| 162116132 | Para tubo de 16x100 mm a presión con aletas | Polietileno | B/ 2500 uds. |



Tarros de HDPE "Duquesas"

Boca ancha. Con tapa de color negro y obturador.

| Código | Capacidad | Presentación |
|--------------|-----------|--------------|
| TROP-060-010 | 60 ml | C/ 10 uds. |
| TROP-125-010 | 125 ml | C/ 10 uds. |
| TROP-250-010 | 250 ml | C/ 10 uds. |
| TROP-500-010 | 500 ml | C/ 10 uds. |
| TROP-750-005 | 750 ml | C/ 5 uds. |
| TROP-1K0-005 | 1000 ml | C/ 5 uds. |
| TROP-2K0-001 | 2000 ml | C/ 1 uds. |



Disponibles en formatos pack ahorro más económicos. Consultar con el departamento comercial.

Frascos para muestras

También disponibles en otras medidas y presentaciones.

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|-----------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|
| 101409502 | Roscado | Polipropileno | 60 ml | C/ 600 uds. |
| 101409526 | Bolsa unitaria estéril A | Polipropileno | 60 ml | C/ 750 uds. |
| 101409702 | Roscado | Polipropileno | 125 ml | C/ 450 uds. |
| 101409726 | Bolsa unitaria estéril A | Polipropileno | 125 ml | C/ 350 uds. |



Pipetas Pasteur de plástico

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|---------------|-------------|--------------------------|-----------|--------------|
| 101200003 | No estéril | Polietileno transparente | 1,5 ml | C/ 500 uds. |
| 340PIPPE011K0 | Estéril | Polietileno transparente | 1,5 ml | C/ 1000 uds. |
| 101200006 | No estéril | Polietileno transparente | 3,0 ml | C/ 500 uds. |
| 340PIPPE031K0 | Estéril | Polietileno transparente | 3,0 ml | C/ 1000 uds. |



Escobillones estériles

| Código | Descripción | Material | Presentación |
|-----------|-----------------------|------------------|--------------|
| 101310200 | Unitario en flow pack | Madera + algodón | C/ 1000 uds. |
| 101300200 | Unitario en peel pack | Madera + algodón | C/ 1000 uds. |



Placas de Petri y Microtiter

| Código | Descripción | Material | Medida | Presentación |
|--------------|------------------------------------|--------------|-------------|--------------|
| 1032100059TE | De contacto reticulada estéril | Poliestireno | 60 mm | C/ 500 uds. |
| 101200201 | Petri | Poliestireno | 55 mm | C/ 1200 uds. |
| 101200200 | Petri | Poliestireno | 90 mm | C/ 500 uds. |
| 101200209 | Petri estéril | Poliestireno | 90 mm | C/ 500 uds. |
| 101200214 | Petri | Poliestireno | 140 mm | C/ 165 uds. |
| 101900010 | Microtiter estéril fondo U | Poliestireno | 96 pocillos | C/ 50 uds. |
| 101900011 | Microtiter estéril fondo plano | Poliestireno | 96 pocillos | C/ 50 uds. |
| 101900012 | Microtiter estéril fondo V | Poliestireno | 96 pocillos | C/ 50 uds. |
| 101900015 | Tapa estéril para placa Microtiter | Poliestireno | | C/ 50 uds. |



Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Tubos para cultivo

| Código | Descripción | Capacidad | Presentación |
|-----------|-------------------------|-----------|---------------------------|
| 103175634 | Estéril sin faldilla | 50 ml | C/ 500 uds. B/ 5x100 uds. |
| 101429900 | No estéril sin faldilla | 50 ml | C/ 500 uds. |
| 103175549 | Estéril con faldilla | 50 ml | C/ 500 uds. B/ 5x100 uds. |
| 101429901 | No estéril con faldilla | 50 ml | C/ 500 uds. |
| 103175747 | Estéril fondo cónico | 15 ml | C/ 500 uds. |
| 101429910 | No estéril fondo cónico | 15 ml | C/ 500 uds. |
| 103175550 | Estéril fondo cónico | 10 ml | C/ 500 uds. |
| 103175551 | Estéril fondo redondo | 10 ml | C/ 500 uds. |



Pipetas para cultivo

Apírógenas (ISO 10993-11). Estériles por ionizing radiation. Vienen en envase peel pack de apertura fácil con lengüeta.

| Código | Descripción | Material | Capacidad | Presentación |
|-----------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| 101900030 | Alta transparencia | Poliestireno | 1 ml | C/ 500 uds. |
| 101900032 | Alta transparencia | Poliestireno | 2 ml | C/ 500 uds. |
| 101900034 | Alta transparencia | Poliestireno | 5 ml | C/ 200 uds. |
| 101900036 | Alta transparencia | Poliestireno | 10 ml | C/ 200 uds. |
| 101900041 | Alta transparencia | Poliestireno | 25 ml | C/ 150 uds. |
| 101900043 | Alta transparencia | Poliestireno | 50 ml | C/ 100 uds. |



Material auxiliar de laboratorio

Papel resma absorbente con polietileno

Protección total, garantiza una impermeabilidad total.

| Código | Descripción | Medida | Presentación |
|---------------|--------------------------------|---------------|--------------|
| 268HJ15055050 | 125 g/m ² en hojas | 50 cm x 50 cm | 100 hojas |
| 268BB15055050 | 125 g/m ² en bobina | 50 cm x 50 m | RLL/ 1 |



Papel de resma

| Código | Descripción | Medida | Material | Presentación |
|----------|-------------|----------|--------------------|--------------|
| 132500-H | Calidad "H" | 42X52 cm | Fibras de celulosa | C/ 500 hojas |



Indicadores y cintas

| Código | Descripción | Medida A x L | Color | Pres. |
|--------------------------|--|--------------------------|----------|----------|
| 101191052 ⁽¹⁾ | Rollo indicador esterilización | 19 mm x 50 m | | C/ 1 ud. |
| 180CIAB ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Blanco | C/ 1 ud. |
| 180CIAR ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Rojo | C/ 1 ud. |
| 180CIAA ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Amarillo | C/ 1 ud. |
| 180CIAZ ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Azul | C/ 1 ud. |
| 180CIAN ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Naranja | C/ 1 ud. |
| 180CIAV ⁽²⁾ | Cinta adhesiva para escribir | 18 mm x 36 m | Verde | C/ 1 ud. |
| TAPE-D01-001 | Dispensador para cintas adhesiva rotulable | 95 x 75 (ancho) x 250 mm | | C/ 1 ud. |



⁽¹⁾ Indicador de esterilización por autoclave. Las rayas impresas de color blanco cambian a marrón oscuro cuando ha sido esterilizado siguiendo la especificación: 121 °C durante 10 minutos o 134 °C durante 2 minutos.

⁽²⁾ Se adhiere a cualquier superficie limpia, incluyendo los materiales recubiertos de resina de fluoropolímero Teflon®, y se despega sin dejar un residuo pegajoso. El lápiz, el bolígrafo o el marcador de tinta solvente permanecen legibles bajo las condiciones de laboratorio más exigentes. Consiste en papel coloreado con adhesivo de resina de caucho que resiste la humedad y la mayoría de los disolventes. Resistirá a una temperatura máxima de 157 °C durante 30 minutos o 80 °C durante 24 horas; puede utilizarse hasta -80 °C. Resiste un ciclo de autoclave en vapor a 121 °C e irradiación gamma entre 13.0 y 45.0 kGy.

NUEVO



Parafilm

Film para cierre de recipientes de laboratorio.

| Código | Medida A x L | Presentación |
|-----------|--------------|--------------|
| 173701605 | 10 cm x 38 m | C/ 1 ud. |



NUEVO

Bolsas resistentes al autoclave y Stomacher

| Código | Descripción | Medida A x L | Material | Presentación |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|-------------|--------------|
| 101200100 | Para material contaminado | 500x750 mm ⁽¹⁾ | Polietileno | B/ 100 uds. |
| 134400/50 | Stomacher estéril por rayos gamma | 190x300 mm | Polietileno | C/ 500 uds. |
| AES400/P25 | Stomacher estéril filtro lateral | 190x300 mm | Polietileno | C/ 500 uds. |
| AES400F/25G | Stomacher estéril filtro total | 190x300 mm | Polietileno | C/ 500 uds. |

⁽¹⁾ Resistencia 130 °C.

Bolsas Whirl-pack

Bolsas estériles para toma de muestras (uso alimentario): líquidas, sólidas o semisólidas. Cierre hermético mediante varillas metálicas redondeadas. No son autoclavables, no usar a temperaturas superiores a 80 °C.

| Código | Medidas | Capacidad | Presentación |
|-----------|---------------|-----------|--------------|
| 101200325 | 7,5 x 12,5 cm | 60 ml | C/ 500 uds. |
| 101200340 | 7,5 x 18,5 cm | 120 ml | C/ 500 uds. |
| 101200341 | 8,5 x 18,0 cm | 210 ml | C/ 500 uds. |
| 101200342 | 13 x 19 cm | 390 ml | C/ 500 uds. |
| 101200329 | 11,5 x 23 cm | 540 ml | C/ 500 uds. |
| 101200332 | 15 x 23 cm | 720 ml | C/ 500 uds. |
| 101200345 | 12,5 x 38 cm | 1080 ml | C/ 500 uds. |
| 101200346 | 15 x 38 cm | 1260 ml | C/ 500 uds. |
| 101200347 | 19 x 38 cm | 2070 ml | C/ 500 uds. |

Consultar disponibilidad con banda blanca lateral para escribir y/o con filtro.

Bolsas con cierre ZIP con banda blanca para escritura

| Código | Medida A x L | Presentación |
|--------------|--------------|--------------|
| BZWP-060-100 | 60 x 80 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-060-1K0 | 60 x 80 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-070-100 | 70 x 110 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-070-1K0 | 70 x 110 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-100-100 | 100 x 150 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-100-1K0 | 100 x 150 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-120-100 | 120 x 180 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-120-1K0 | 120 x 180 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-150-100 | 150 x 220 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-150-1K0 | 150 x 220 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-180-100 | 180 x 250 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-180-1K0 | 180 x 250 mm | C/ 1000 uds. |
| BZWP-200-100 | 200 x 300 mm | C/ 100 uds. |
| BZWP-200-1K0 | 200 x 300 mm | C/ 1000 uds. |



Bolsas con cierre ZIP

Aptas para todo tipo de muestras sólidas. En polietileno transparente de baja densidad. Alta resistencia. En ellas, se puede introducir numerosos tipos de muestras, tanto del ámbito de laboratorio (tubos, escobillones, etc.) como del industrial (tornillos, pequeños componentes, piezas de recambios etc.). Elaboradas con materiales para uso alimentario.

| Código | Medida A x L | Presentación |
|--------------|--------------|--------------|
| BZIP-055-100 | 55 x 55 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-055-1K0 | 55 x 55 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-060-100 | 60 x 80 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-060-1K0 | 60 x 80 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-070-100 | 70 x 100 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-070-1K0 | 70 x 100 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-080-100 | 80 x 120 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-080-1K0 | 80 x 120 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-100-100 | 100 x 150 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-100-1K0 | 100 x 150 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-120-100 | 120 x 180 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-120-1K0 | 120 x 180 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-150-100 | 150 x 200 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-150-1K0 | 150 x 200 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-180-100 | 180 x 250 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-180-1K0 | 180 x 250 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-200-100 | 200 x 300 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-200-1K0 | 200 x 300 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-250-100 | 250 x 330 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-250-1K0 | 250 x 330 mm | C/ 1000 uds. |
| BZIP-300-100 | 300 x 400 mm | C/ 100 uds. |
| BZIP-300-1K0 | 300 x 400 mm | C/ 1000 uds. |



Tubería de látex ámbar

Para refrigerantes y otros montajes en los que deba hacerse circular líquidos. Consultar otras medidas intermedias.

| Código | Medida | Presentación |
|--------------|--------------------------|--------------|
| LTXT-004-005 | Ø int. 4,5 x Ø ext. 9 mm | 5 m |
| LTXT-007-005 | Ø int. 7 x Ø ext. 10 mm | 5 m |
| LTXT-008-005 | Ø int. 8 x Ø ext. 12 mm | 5 m |
| LTXT-010-005 | Ø int. 10 x Ø ext. 14 mm | 5 m |
| LTXT-012-005 | Ø int. 12 x Ø ext. 18 mm | 5 m |
| LTXT-014-005 | Ø int. 14 x Ø ext. 20 mm | 5 m |

Tubería de silicona transparente

Para montajes en los que deban circular líquidos. Temperatura trabajo -60/ + 200 °C. Consultar otras medidas intermedias.

| Código | Medida | Presentación |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| SILT-001-005 | Ø int. 1 mm / Ø ext. 3mm | RLL/ 5 m |
| SILT-002-005 | Ø int. 2 mm / Ø ext. 4 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-004-005 | Ø int. 4 mm / Ø ext. 8 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-006-005 | Ø int. 6 mm / Ø ext. 10 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-008-005 | Ø int. 8 mm / Ø ext. 12 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-010-005 | Ø int. 10 mm / Ø ext. 14 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-012-005 | Ø int. 12 mm / Ø ext. 16 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-014-005 | Ø int. 14 mm / Ø ext. 20 mm | RLL/ 5 m |
| SILT-016-005 | Ø int. 16 mm / Ø ext. 20 mm | RLL/ 5 m |

Disponibles en rollos de 25 m a precios más económicos.

Jeringas de tres cuerpos y agujas estériles

También disponibles en otras medidas.

| Código | Descripción | Capacidad | Presentación |
|----------|-------------------|-----------|--------------|
| 15922140 | Jeringa sin aguja | 1 ml | C/ 100 uds. |
| 15922300 | Jeringa sin aguja | 2,5 ml | C/ 100 uds. |
| 15922500 | Jeringa sin aguja | 5 ml | C/ 100 uds. |
| 15922600 | Jeringa sin aguja | 10 ml | C/ 100 uds. |
| 15922700 | Jeringa sin aguja | 20 ml | C/ 50 uds. |
| 1780141 | Jeringa sin aguja | 60 ml | C/ 25 uds. |



| Código | Descripción | Color | Presentación |
|---------|---------------------------|----------|--------------|
| 1780242 | Aguja 16x0,5 (25Gx5/8") | Naranja | C/ 100 uds. |
| 1780243 | Aguja 25x0,6 (23Gx1") | Azul | C/ 100 uds. |
| 1780244 | Aguja 25x0,8 (21Gx1") | Verde | C/ 100 uds. |
| 1780247 | Aguja 30x0,7 (22Gx1 1/4") | Negro | C/ 100 uds. |
| 1780250 | Aguja 40x0,8 (21Gx1 1/2") | Verde | C/ 100 uds. |
| 1780251 | Aguja 40x0,9 (20Gx1 1/2") | Amarillo | C/ 100 uds. |



Bisturí

| Código | Descripción | Presentación |
|---|-------------------------------------|--------------|
| Hojas de bisturí estériles | | |
| 1781610 | N.º 10 | C/ 100 uds. |
| 1781611 | N.º 11 | C/ 100 uds. |
| 1781612 | N.º 12 | C/ 100 uds. |
| 1781615 | N.º 15 | C/ 100 uds. |
| 1781620 | N.º 20 | C/ 100 uds. |
| 1781621 | N.º 21 | C/ 100 uds. |
| 1781622 | N.º 22 | C/ 100 uds. |
| 1781623 | N.º 23 | C/ 100 uds. |
| Mangos de bisturí | | |
| 1781640 | N.º 3 (para hojas del n.º 11 al 15) | C/ 1 ud. |
| 1781641 | N.º 4 (para hojas del n.º 20 al 24) | C/ 1 ud. |
| Bisturí completos (hoja + mango) estériles | | |
| 1781630 | N.º 11 | C/ 10 uds. |
| 1781631 | N.º 15 | C/ 10 uds. |
| 1781632 | N.º 20 | C/ 10 uds. |
| 1781633 | N.º 21 | C/ 10 uds. |
| 1781634 | N.º 22 | C/ 10 uds. |
| 1781635 | N.º 23 | C/ 10 uds. |
| 1781636 | N.º 24 | C/ 10 uds. |



Gradillas desmontables para microtubos y tubos Falcon

Gradillas autoclavables, apilables (vacías) y con referencia numérica que facilita la localización de muestras. Especialmente diseñadas para asegurar una temperatura de incubación idéntica para todos los tubos. Son muy fáciles de montar. Disponibles también en otros colores: (04) azul, (10) rojo. Las gradillas se suministran desmontadas y plegadas.

| Código | Descripción | Material | Color | Presentación |
|----------|------------------------------------|---------------|--------|--------------|
| 10119563 | 4x25 para 100 microtubos Eppendorf | Polipropileno | Blanco | C/ 1 ud. |
| 10119566 | 4x10 para 40 tubos de 15 ml Falcon | Polipropileno | Blanco | C/ 1 ud. |
| 10119568 | 3x8 para 24 tubos de 50 ml Falcon | Polipropileno | Blanco | C/ 1 ud. |

Sistemas de envasado: B/ bolsa, C/ caja, E/ envase, P/ pack, R/ recipiente y RLL/ rollo

Bandeja de pesada

| Código | Descripción | Medida | Material | Presentación |
|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| WPAL-056-050 | Redonda | Ø int. 56 mm | Aluminio | C/ 50 uds. |
| WPAL-072-100 | Redonda | Ø int. 72 mm | Aluminio | C/ 100 uds. |
| WPAL-093-100 | Redonda | Ø int. 93 mm | Aluminio | C/ 100 uds. |
| WPAP-041-500 | Cuadrada | 41 x 41 mm | Poliestireno | C/ 500 uds. |
| WPAP-089-500 | Cuadrada | 89 x 89 mm | Poliestireno | C/ 500 uds. |
| WPAP-140-500 | Cuadrada | 140 x 140 mm | Poliestireno | C/ 500 uds. |



Gel instantáneo antimicrobiano

El EcoHydra mano Sanitiser está en el centro de nuestra gama de productos. Ofrece un alto nivel de protección y practicidad matando hasta 99.9999 % de los gérmenes dentro de los 30 segundos de la aplicación sin la necesidad de agua. También es efectivo contra virus como el Norovirus.

Con su fórmula BASE Technology™, que está completamente libre de alcohol y Triclosan, EcoHydra Hand Sanitiser puede usarse repetidamente durante todo el día sin efectos perjudiciales para la integridad de la piel o el nivel de pH, lo que lo hace adecuado para uso regular y altamente efectivo.

El producto se seca al aire rápidamente, de forma natural, sin dejar rastros de líquido o residuos pegajosos y continúa combatiendo activamente los gérmenes, a diferencia de los productos a base de alcohol.



Material de higiene

Diversos higiene

| Código | Descripción | Presentación |
|-------------|---|-------------------------------|
| ECOHYDRA | Gel antimicrobiano, contiene Aloe Vera y libre de alcohol | E/ 50 ml |
| 10230125 | Rollo de celulosa 2 capas | P/ 2 rollos de 900 m cada uno |
| 10210005187 | Rollo de celulosa 2 capas | P/ 2 rollos de 600 m cada uno |
| 102280001 | Rollo de celulosa 2 capas | P/ 6 rollos de 180 m cada uno |
| 10230150 | Trípode de pie/suelo para rollos de celulosa | C/ 1 ud. |
| 10275211 | Papel de aluminio | RLL/ 300 m |
| 10275230 | Film transparente | RLL/ 300 m |
| 10275115 | Lejía | C/ 15 botellas de 1 l |
| 10292036 | Lejía | C/ 3 botellas de 5 l |
| 10276270 | Jabón para manos | E/ 5 l |
| 10276120 | Lavavajillas manual | E/ 1,5 l |
| 10210001016 | Lavavajillas manual | E/ 5 l |
| 10210001237 | Lavavajillas para máquina | E/ 12 l |
| 10210001031 | Sal gruesa en briqueta | Saco 25 kg |
| 10210004014 | Abrillantador para máquina | E/ 10 l |
| 10255108 | Bolsa de basura, 52x60 galga 90, negra | P/ 25 uds. |
| 10255170 | Bolsa de basura, 90x115 galga 180, negra | P/ 10 uds. |
| 10210001282 | Salvaúñas Vileda azul | P/ 10 uds. |
| 10220160 | Bayeta universal | RLL/ 8 m |
| 1781100 | Alcohol para limpieza de superficies | E/ 1 l |
| 102190493 | Paño de limpieza sin pelusas Tork ⁽¹⁾ | B/ 75 uds. |
| 102130052 | Papel azul de secado extra Tork ⁽²⁾ | P/ 2 rollos de 255 m |

⁽¹⁾ Especial para uso en superficies delicadas como microscopios u otros. No deja pelusas ni partículas.

⁽²⁾ Papel de absorción máxima. Certificada para el contacto por uso alimentario.



Escobillones para limpieza uso laboratorio

| Código | Descripción | Medida | Material | Pres. |
|--------------|---------------------------------|-------------------|----------------------|-----------|
| BRU1-002-002 | Para tubos de ensayo | 120 x 6 x 40 mm | Nylon | C/ 2 uds. |
| BRU3-001-001 | Para tubos de ensayo | 170 x 17 x 55 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU3-002-001 | Para tubos de ensayo | 200 x 25 x 75 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU3-003-001 | Para tubos de ensayo | 240 x 35 x 70 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU4-001-001 | Para uso general | 280 x 40 x 80 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU4-002-001 | Para uso general | 310 x 50 x 100 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU4-003-001 | Para uso general | 355 x 50 x 110 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU4-004-001 | Para uso general | 600 x 70 x 150 mm | Cerdas naturales | C/ 1 ud. |
| BRU2-001-001 | Para balones fdo rdo | 380 x 16 x 120 mm | Pelo natural | C/ 1 ud. |
| BRU2-003-001 | Para vasos de gran volumen | 580 x 40 x 220 mm | Pelo natural | C/ 1 ud. |
| BRU1-KIT-001 | Juego de 9 escobillones surtido | | Pelo natural y nylon | C/ 1 ud. |



Productos de limpieza para laboratorio

Productos de limpieza especialmente diseñados para las más estrictas exigencias de higiene en el laboratorio.

| Código | Descripción | Marca | Pres. |
|--------|-------------|-------|-------|
|--------|-------------|-------|-------|

Para superficies

| | | | |
|--------------|---|----------|------|
| LAB1140/1/BL | FASTLAB - Limpiador desengrasante | Lab-Line | 1 l. |
| LAB1140/5/BL | FASTLAB - Limpiador desengrasante | Lab-Line | 5 kg |
| LAB1141/1/BL | VITROLAB - Limpiador multiusos | Lab-Line | 1 l. |
| LAB1141/5/BL | VITROLAB - Limpiador multiusos | Lab-Line | 5 kg |
| LAB1142/1/BL | MOBLELAB - Limpiador multiusos antiestático | Lab-Line | 1 l. |
| LAB1142/5/BL | MOBLELAB - Limpiador multiusos antiestático | Lab-Line | 5 kg |



Para lavado automático

| | | | |
|---------------|---|----------|------|
| LAB1138/C5/BL | POWDERLAB - Detergente en polvo alcalino ⁽¹⁾ | Lab-Line | 5 kg |
| LAB1150/C5/BL | POWDERLAB CL - Detergente en polvo alcalino clorado | Lab-Line | 5 kg |
| LAB1151/5/BL | ALCALAB - Detergente líquido alcalino ⁽¹⁾ | Lab-Line | 5 kg |
| LAB1139/5/BL | ACILAB - Detergente líquido ácido concentrado | Lab-Line | 5 kg |



Para desinfección

| | | | |
|--------------|--|----------|------|
| LAB276/5/BL | ALIQUAT N - Limpiador líquido fungicida bactericida | Lab-Line | 5 kg |
| LAB74/5/BL/D | ALICLOR COMPLET - Detergente líquido clorado fungicida, bactericida y virucida | Lab-Line | 6 kg |



⁽¹⁾ Para máquinas automáticas.

Guantes protectores: calor, antiácidos y criogénicos

| Código | Descripción | Medida | Talla | Presentación |
|--------------|-------------|----------------|----------------------|--------------|
| GLOT-30 | P/autoclave | 30 cm longitud | S-M-L ⁽¹⁾ | C/ 1 ud. |
| GLOF-37 | Criogénico | 37 cm longitud | S-M-L ⁽¹⁾ | C/ 1 ud. |
| GLOP-035-001 | Antiácido | 40 cm longitud | Única | C/ 1 ud. |

⁽¹⁾ Es necesario indicar la talla.



Guantes de látex, vinilo y nitrilo

De calidad AQL 1,5. Cumplimiento de las Normas: EN 455 y EN 374.
EN 374-5: Protección microorganismo (bacterias, virus y hongos).

| Código | Descripción | Material | Gramaje | Talla | Presentación |
|----------|-------------|--------------|---------|--------------|----------------------------|
| 104172 | Con polvo | Látex | 6,5 gr | Extrapequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 104179 | Con polvo | Látex | 6,5 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 104180 | Con polvo | Látex | 6,5 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 104176 | Con polvo | Látex | 6,5 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 1041278 | Sin polvo | Látex | 6,5 gr | Extrapequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 1041277 | Sin polvo | Látex | 6,5 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 1041184 | Sin polvo | Látex | 6,5 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 1041281 | Sin polvo | Látex | 6,5 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 10522300 | Con polvo | Vinilo | 5,0 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 10522301 | Con polvo | Vinilo | 5,0 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 10522302 | Con polvo | Vinilo | 5,0 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101202VP | Sin polvo | Vinilo | 5,0 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101202VM | Sin polvo | Vinilo | 5,0 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101202VG | Sin polvo | Vinilo | 5,0 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101402NP | Sin polvo | Nitrilo azul | 5,0 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101402NM | Sin polvo | Nitrilo azul | 5,0 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101402NG | Sin polvo | Nitrilo azul | 5,0 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |

Nitrilo sensitive sin polvo

| Código | Material | Gramaje | Talla | Presentación |
|-----------|-----------------|---------|--------------|----------------------------|
| 101605NXP | Nitrilo azul | 3,8 gr | Extrapequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101605NP | Nitrilo azul | 3,8 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101605NM | Nitrilo azul | 3,8 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101605NG | Nitrilo azul | 3,8 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101705NP | Nitrilo negro | 3,8 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101705NM | Nitrilo negro | 3,8 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101705NG | Nitrilo negro | 3,8 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101805NP | Nitrilo naranja | 3,8 gr | Pequeña | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101805NM | Nitrilo naranja | 3,8 gr | Mediana | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |
| 101805NG | Nitrilo naranja | 3,8 gr | Grande | C/ 1000 ud. B/ 10x100 uds. |

Pedido mínimo 1 caja. Suministro de cajas incompletas en tallas sueltas. Incremento del precio 30 % pvp C/ 100 uds.



NUEVO



NUEVO

Vestuario de laboratorio

| Código | Descripción | Material | Color | Presentación |
|--|------------------------|---------------|--------|--------------|
| Gorro desechable | | | | |
| CAPP-001-100 | Circular tipo acordeón | Polipropileno | Blanco | C/ 100 uds. |
| Mascarilla de papel desechable | | | | |
| MASK-000-100 | 1 capa c/ aro elástico | Papel | Blanco | C/ 100 uds. |
| Cubrezapatos desechables | | | | |
| SHOP-001-100 | Galga 80 | Polietileno | Verde | C/ 100 uds. |
| Bata desechable | | | | |
| Con bolsillo en el pecho y cierre de velcro. | | | | |
| COAP-001-010 | Polipropileno | Única | Blanco | C/ 10 uds. |

Solicita información de nuestra amplia gama de material de higiene, seguridad y vestuario profesional a nuestro departamento comercial.

