

DISPENSACIÓN DE LÍQUIDOS

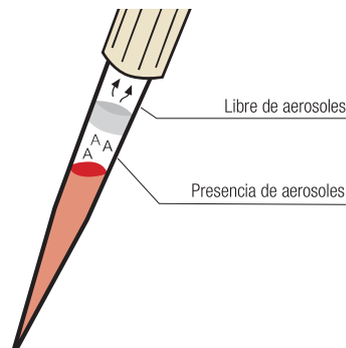
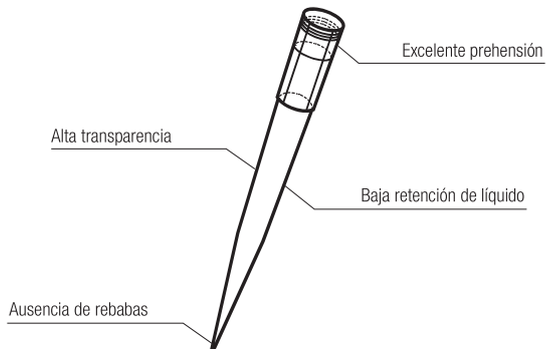
 deltalab



Nuestra gama

DELTALAB cubre la práctica totalidad de necesidades que pueden surgir en la dispensación de líquidos. Nuestras puntas pueden encontrarse en una amplia variedad de opciones, como:

- Fabricadas en polipropileno
- Con o sin filtro en bolsa o rack (tapa libre, abatible o deslizante)
- Estériles y libres de DNAsa y RNAsa, con filtro Estándar o Extra en rack
- Estériles, sin filtro, en bolsa individual



Puntas sin filtro

El complemento perfecto para un pipetado **seguro, ágil, cómodo y preciso**.

- **Baja retención**
- **Resistentes a autoclave**
- **Buen anclaje**
- **Alta transparencia**
- **Puntas homogéneas**
- **Libres de metales**
- **Trazabilidad**

Puntas con filtro

El filtro evita la formación de aerosoles y previene posibles contaminaciones de la pipeta y/o de la muestra.

1. **Purifica de aerosoles y contaminantes** el aire que entra en contacto con la pipeta
2. **Absorbe** parcialmente **la muestra** en caso de sobreaspiración (10-20%)
3. **Protege la muestra** de una **pipeta** accidentalmente **no estéril**

Todos nuestros racks se fabrican en polipropileno **autoclavable**.

Tipos de presentación



Puntas en bolsa



Puntas estériles en bolsa unitaria



Rack para puntas



Rack para puntas largas



Rack para puntas macro

Punta de 0,1 a 10 µl

Punta universal natural tipo Gilson® cristal, graduada.
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Gilson®, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200024	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	3,80	0,026
● 199084RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,92	0,009
● 326-19	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	20 x 1.000	3,70	0,026
● ● ● 327-19	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,26	0,010

Código 326-19 cantidad mínima de venta: 1 bolsa.



Punta de 0,1 a 10 µl

Punta universal natural tipo Gilson® cristal, graduada.
Formato largo, para facilitar el uso con muestras en contenedores profundos.
Rack fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Gilson®, Socorex®, Eppendorf®, Biohit®, Nichiryo®, Finnpiquette®, Dsg®, Elkay®, Genex®, Jencons®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 301-01	puntas sueltas en bolsa	no	15 x 1.000	3,00	0,026
● 301-01R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,80	0,010
● 301-01F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	15 x 1.000	2,92	0,023
● ● ● 301-01FR	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,25	0,012

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Código 301-01F compatible con Eppendorf® Research Plus.



Punta de 0,5 a 20 µl

Punta universal natural tipo Eppendorf® cristal. Biselada.
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Gilson®, Biohit®, Brand®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Jencons®, Nichiryo®, Socorex®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 301-11	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	4,80	0,050
● 301-10	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,82	0,009
● ● ● 301-09	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	1,80	0,009
● 326-37	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	5,40	0,035
● ● ● 327-37R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,25	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena



Punta de 2 a 20 µl

Punta universal natural tipo Eppendorf®.
 Disponible sin filtro, (2-200 µl). Ver código **200072**.
 El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Biohit®, Finnpiquette®, Gilson®, Socorex®, Brand®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●●● 200010FR	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	2,00	0,010



Punta de 2 a 30 µl

Punta universal natural tipo Gilson® con filtro.
 Biselada. Punta idéntica a la del código **200078** (página 181).
 El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Gilson® P20 P100 P200, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Socorex®, Nichiryo®, HTL®, etc.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-36	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,50	0,071
●●● 327-36R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,59	0,009

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 2 a 100 µl

Punta universal natural tipo Gilson® con filtro. Biselada.
 Punta idéntica a la del código **200078** (página 181).
 El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo)

Gilson® P100 P200, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®, HTL®, etc.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-23	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,00	0,071
●●● 327-24	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,96	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Punta de 2 a 200 µl

Punta universal natural tipo Gilson®.
Biselada. El rack está fabricado en polipropileno autoclavable a 121 °C.

Compatible (no exclusivo)

Gilson® P20 P100 P200, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Socorex®, Nichiry®, HTL®, etc.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200078	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,20	0,071
● 199078RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,96	0,009
●●● 199078N	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	1,96	0,009

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 5 a 100/200 µl

Punta universal natural tipo Eppendorf®.
El rack está fabricado en polipropileno autoclavable a 121 °C.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Gilson®, Brand®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Kartell®, Nichiry®, Socorex®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-33	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	10,00	0,071
●●● 327-33R	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	1,97	0,010

Puntas con filtro, de 5 a 100 µl

Puntas sin filtro, de 5 a 200 µl

● 200072	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	9,10	0,071
● 199014RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,93	0,010
●●● 199014N	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	1,97	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 2 a 200 µl

Punta biselada universal tipo Gilson®.
Puntas con filtro: color natural. Puntas sin filtro: color amarillo.
Rack en polipropileno autoclavable a 121 °C.

Compatible (no exclusivo)

Gilson®, Eppendorf®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette® (excepto Multichannel), Genex®, Jencons®, Nichiry®, HTL®, Socorex® serie Akura.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-34	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,20	0,083
●●● 327-34R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,45	0,010

En color amarillo:

● 200016	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	8,81	0,072
● 200016B	puntas sueltas en bolsa individual	STERILE R	200	0,19	0,002
● 200016R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,94	0,009

Código 327-34 cantidad mínima de venta: 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena



Punta de 0,1 a 200 µl

Punta universal natural con corona especial para gel. Rack translúcido en polipropileno **autoclavable** con tapa abatible.

Compatible (no exclusivo)

Pipetman®, Eppendorf®, Titertek®, Biohit®, Socorex®, Nichiryo®, Costar Corning®, Oxford®, Rainin®, FinnpiPETTE®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200079	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	9,20	0,050
● ● ● 200079R	rack 96 puntas	STERILE R	10 x 96	1,20	0,010
● ● ● 200079FS	rack 96 puntas con filtro 0,1-100 µl	STERILE R	10 x 96	1,80	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 1 a 200 µl

Punta universal natural de 91 mm de largo.

Compatible (no exclusivo)

Pipetman®, Eppendorf®, Nichiryo®, Costar Corning®, Oxford®, Volac®, Socorex®, Titertek®, SMI®, Rainin®, FinnpiPETTE®, etc.

El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121 °C. Contiene 204 puntas dispuestas en 12 x 17.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200026	puntas sueltas	no	5 x 1.000	3,50	0,050
● ● ● 327-26	rack 204 puntas con filtro	STERILE R	8 x 204	2,23	0,014

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Punta de 1 a 200 µl

Punta universal natural. Diseñada para trabajar con líquidos viscosos, como glicerol u homogeneizados de tejido.

También apropiada para estructuras celulares frágiles, minimizando los riesgos de desgarramiento o rotura.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Socorex®, Nichiryō®, Finnpiquette®, Biohit®, Oxford®, Pipetman®, Rainin®, Costar Corning®, Volac®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-40	puntas sueltas	no	10 x 1.000	4,20	0,020

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 5 a 200 µl

Punta universal tipo Eppendorf®. Rack en polipropileno autoclavable a 121 °C.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Gilson®, Brand®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryō®, Socorex®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200009	puntas sueltas	no	25 x 1.000	8,75	0,072
● 200009B	puntas sueltas en bolsa individual	STERILE R	200	0,19	0,002
● 200009R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,98	0,009



Punta de 5 a 200 µl

Punta universal amarilla tipo Gilson®.

Compatible (no exclusivo)

Gilson®, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryō®, HTL®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 199083	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,00	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena



Punta de 2 a 300 µl

Punta universal natural tipo Biohit®. El rack está fabricado en polipropileno autoclavable a 121 °C.

Compatible (no exclusivo)

Gilson® P200, Finnpiquette® (modelo antiguo), Labsystems®, etc.



	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200074	puntas sueltas	no	24 x 1.000	8,30	0,067
●	199076RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,82	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 2 a 200 µl

Punta universal amarilla graduada, con cámara de 50 µl para minimizar los riesgos de una sobreaspiración. El rack translúcido está fabricado en polipropileno autoclavable a 121 °C, con tapa abatible.

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf®, Socorex®, Gilson® excepto modelo NEO, Nichiryo®, Biohit®, Brand®, Jencons®, Thermo®, DSG®, Elkay®, HTL®, Finnpiquette®, Genex®.



	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200076	puntas sueltas en bolsa	no	24 x 1.000	8,82	0,071
●	200076R	rack de puntas	no	10 x 96	1,98	0,010
● ● ●	200076RF	rack de puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	2,04	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 5 a 200 µl

Punta universal natural tipo MLA®. Biselada.

El rack translúcido está fabricado en polipropileno autoclavable a 121 °C, con tapa abatible.



	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200017	puntas sueltas	no	25 x 1.000	10,50	0,071

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Punta de 5 a 200 µl

Punta universal natural tipo Oxford®. Biselada.

El rack translúcido está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**, con tapa abatible.

Compatible (no exclusivo): Oxford®, Slimline® y DiaMed-Micro Typ system.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200019	puntas sueltas	no	12 x 1.000	6,90	0,071

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 20 a 300 µl

Punta universal natural graduada tipo Eppendorf®.

El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo): Eppendorf®, Gilson®, Brand®, Biohit®, Elkay®, Jencons®, Finnpiquette®, Nichiryo®, Socorex®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200077	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	9,70	0,071
● 200077R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,94	0,009
● 200077F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	20 x 1.000	9,90	0,071
● ● ● 200077FR	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,92	0,009

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 50 a 1.000 µl

Punta universal con corona. Color azul o natural. Rack en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo): Eppendorf®, Gilson®, Biohit®, DSG®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®.

Apta para Menarini®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
En color azul, de 50 a 1000 µl					
● 200012	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	7,95	0,085
● 200012B	puntas sueltas en bolsa individual	STERILE R	175	0,27	0,004
● 200012R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,36	0,010
En color natural, de 100 a 1000 µl					
● 200070	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,00	0,083
● 200070R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,40	0,009
● ● ● 200070NR	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	2,38	0,010
● 327-30	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,50	0,083
● ● ● 327-30R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	1,99	0,010

Códigos 200070, 200012 y 327-30 cantidad mínima de venta: 1 bolsa.

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena





Punta de 50 a 1250 µl

(50-1000 µl en puntas con filtro).

Punta universal graduada de color natural.

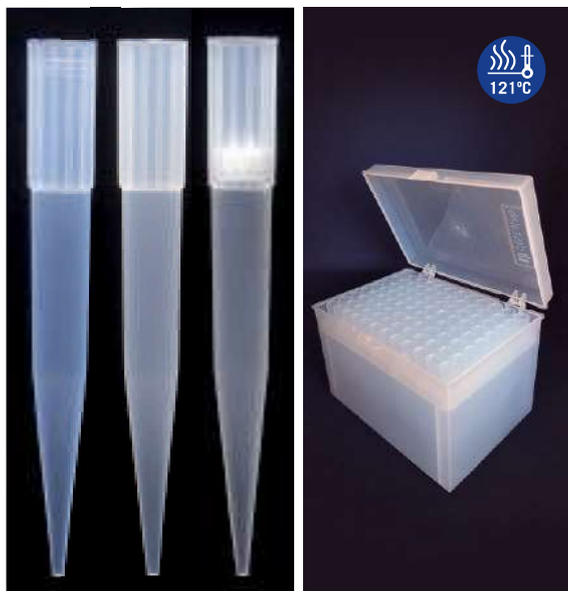
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo): Socorex®, Gilson®, Nichiryo®, Brand®, HTL®, Biohit®, Eppendorf® Research, DSG®, Elkay®, Finnpiquette®, Handrop®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200071	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,50	0,083
● ● ● 200071NR	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	2,50	0,010
● ● ● 327-31R	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	2,80	0,010

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 100 a 1.000 µl

Punta universal Gilson®. El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Compatible (no exclusivo): Gilson®, Eppendorf®, Biohit®, DSG®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®, Socorex®, HTL®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
En color azul:					
● 200080.1	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	9,96	0,085
● 200080.1R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,62	0,015
En color natural:					
● 200082	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	10,80	0,083
● 200082R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,66	0,015
● ● ● 200082NR	rack de 96 puntas	STERILE R	10 x 96	2,62	0,013
● 200082F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	11,20	0,083
● ● ● 327-16	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	2,19	0,013

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Punta de 100 a 1.000 µl

Punta universal con corona tipo Eppendorf®. El rack translúcido está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**, con tapa abatible.

Compatible (no exclusivo) Eppendorf®, Nichiryo®, Biohit®, Brand®, Dsg®, Gilson®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, HTL®. Apta para Menarini®.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200029	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,10	0,083
● 200029R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,40	0,010
● 200029F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,10	0,083
● ● ● 200029RF	rack 96 puntas con filtro	STERILE R	10 x 96	2,40	0,013

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Punta de 5 a 1.000 µl

Punta universal natural tipo Beckmann®. Biselada.

Compatible (no exclusivo)

Sherwood®, Lancer®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200021	puntas sueltas	no	10 x 1.000	6,90	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.

**Punta de 100 a 1.000 µl**

Punta universal tipo Oxford®.

Compatible (no exclusivo)

Finnpipette®, Labssystem®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200020	puntas sueltas	no	8 x 1.000	10,40	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.

**Punta de 200 a 1.000 µl**

Punta universal natural especial para MLA®. Biselada.

Compatible (no exclusivo)

Finnpipette® colour.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200018	puntas sueltas	no	8 x 1.000	2,75	0,071

Cantidad mínima de venta 1 bolsa.



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena



Recipiente para pipeteadores

Recipiente especialmente diseñado para pipeteados con pipeta multicanal. En poliestireno.



Vea placas para manipulación de líquidos en el capítulo **Cultivo celular. Biología molecular**



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
M-203	25 ml	no	5 x 10	0,63	0,005
M-212	25 ml	no	100	0,82	0,008
M-213	25 ml	STERILE R	100	1,37	0,050
M-201	100 ml	no	100	1,16	0,0019
M-211	100 ml	STERILE R	100	1,99	0,060



Recipiente para pipeteadores

Recipiente para reactivos. Diseñado para pipetas multicanales de 8 o 12. Fabricado en poliestireno. **Estériles por radiación. Bolsa individual.**

Dimensiones:

330089: 83 x 126 x 13 mm

330129: 126 x 83 x 13 mm

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1 330089	8 canales, 48 ml	STERILE R	10	0,23	0,004
2 330129	12 canales, 48 ml	STERILE R	10	0,23	0,004



Recipiente para pipeteadores reversible

Depósito para reactivos reversible. Por un lado es un depósito multicanal que permite pipetear hasta 12 reactivos diferentes, y por el otro lado es un solo depósito para utilizar con un tipo de reactivo. Su diseño permite rellenar los depósitos con facilidad.

Los fondos de los depósitos son cónicos y forman un canal estrecho para ayudar a una recuperación completa de la muestra. Unas pestañas evitan que los depósitos apilados se peguen entre sí. Incorpora tapa (1).

Fabricado en olipropileno **autoclavable a 121 °C**



código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
M-205	Depósito para reactivos reversible	25	1,07	0,008

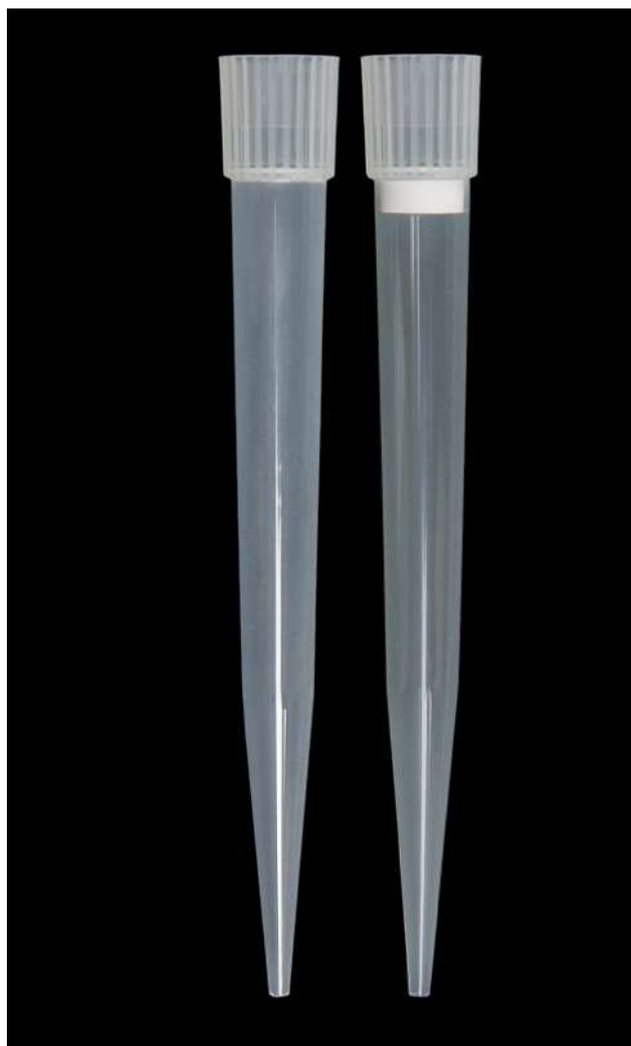
Punta macro de 1 a 5 ml

Punta universal macro color natural, con corona tipo Eppendorf®.
 Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol.
 Tapa deslizante.

Compatible (no exclusivo): Biohit®, Dsg®, Eppendorf®, Genex®, Jencons®, Socorex® Acura 835.



código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200075	puntas sueltas	no	8 x 250	5,90	0,088
● 199075	rack de 50 puntas	no	4 x 50	1,98	0,015
● ● ● 200075RF	rack de 50 puntas con filtro	STERILE R	4 x 50	2,50	0,015



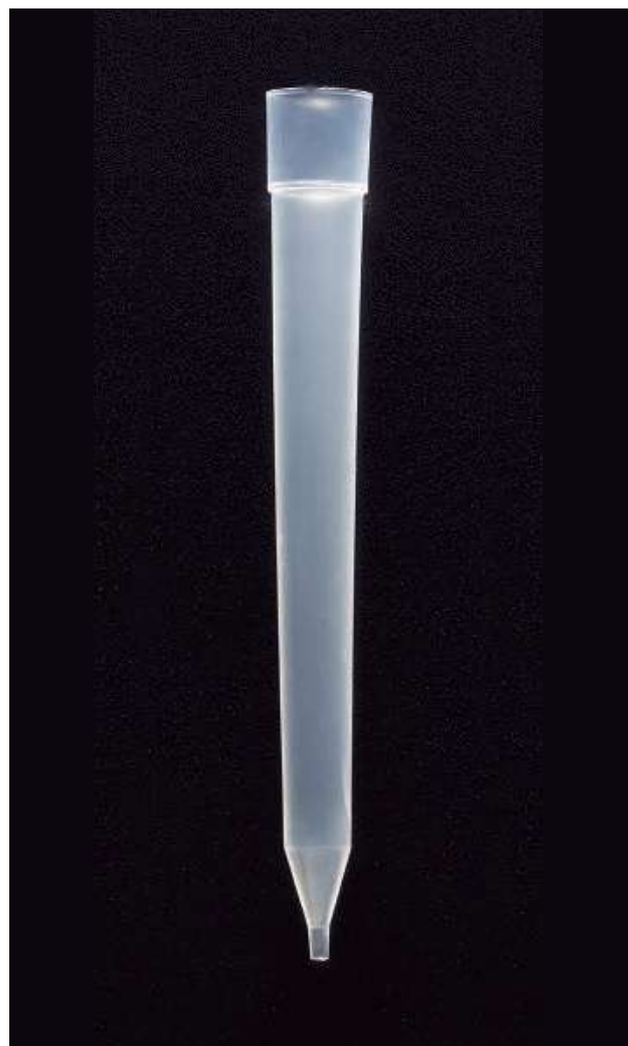
Punta macro de 1 a 5 ml

Punta universal macro color natural, con corona tipo Socorex®.

Compatible (no exclusivo): Nichiryo®, Oxford®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
162005*	puntas sueltas	no	14 x 250	9,80	0,096

* Cantidad mínima de venta: 250 unidades.



Significado de los símbolos:

- Libre de RNAsa y DNAsa
- Libre de metales
- Apirógena

Punta macro de 1 a 5 ml

Punta universal macro color azul, con corona tipo Socorex®.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

Compatible (no exclusivo): Gilson®, Nichiryo®.*

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200083	puntas sueltas	no	8 x 250	5,78	0,085
● 200083R	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,10	0,015

*Excepto Nichiryo 3100 y 5000DG.



Punta macro de 1 a 5 ml

Punta universal macro color natural, con corona tipo Finnpiquette®.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

Compatible (no exclusivo): Brand®, Labssystem®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200028	puntas sueltas	no	8 x 250	6,76	0,085
● 200028R	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,20	0,015
● ● ● 200028RF	rack de 50 puntas con filtro	STERILE R	4 x 50	2,50	0,015



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Punta macro de 2 a 10 ml

Punta universal macro color natural, con corona tipo Gilson®.
 Rack en polipropileno **autoclavable a 121 °C** con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

Compatible (no exclusivo): Labsystem®, Socorex®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200015	puntas sueltas	no	10 x 100	7,24	0,087
● 200015R	rack de 25 puntas	no	4 x 25	2,25	0,015
● ● ● 200015RF	rack de 25 puntas con filtro	STERILE R	4 x 25	2,20	0,015



Punta macro de 2 a 10 ml

Punta macro universal para pipetas electrónicas Eppendorf®, Biohit® y Gilson®.

Compatible (no exclusivo): Gilson Electronic 10000®, Biohit electronic®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200014	puntas sueltas	no	10 x 100	7,24	0,087
● 200014R	rack de 25 puntas	no	4 x 25	2,25	0,015
● ● ● 200014FR	rack de 25 puntas con filtro	STERILE R	4 x 25	2,20	0,015



Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa

● Libre de metales

● Apirógena



Multitips extra

Disponibles en diferentes capacidades.
Graduación en diferentes colores según volumen.
Cada caja de 25 ml y 50 ml contiene un adaptador gratis.

Compatible (no exclusivo)

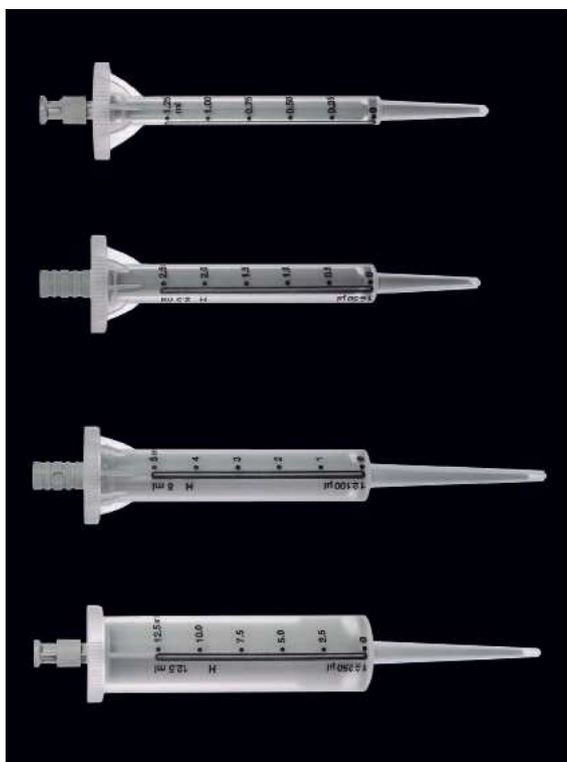
Biohit® eLine® Lite y Pro, Brand® HandyStep electronic, Eppendorf® Repeater Plus, Multipette® Pro, y Multipette® 4780, Nichimate® Stepper (Nichiry®), Gilson® Distriman, StepMate®, Ripette®, etc.

Quando se usan con Multipette® plus y Multipette® pro el display del dispensador no es operativo.

Producto no estéril.



código	descripción	color	cantidad caja	peso caja (kg)	volumen caja (m³)
317-314.1	Multitips 1,0 ml	●	100	0,37	0,006
317-315.1	Multitips 2,5 ml	●	100	0,48	0,006
317-316.1	Multitips 5 ml	●	100	0,51	0,006
317-317.1	Multitips 10 ml	●	100	0,62	0,006
317-318.1	Multitips 25 ml	●	25	0,46	0,006
317-319.1	Multitips 50 ml	●	25	0,51	0,006



Multitips

Disponibles en siete capacidades en versión estéril y no estéril.
Graduación en color negro.

Compatible (no exclusivo)

Eppendorf® Multipette 4780, Brand® Handystep y Handystep Electronic, Nichimate® Stepper, Ripette® y Ripette® GenX, Minilab® 100/101, Stepmate®, Easystep®, Gilson® Distriman®, etc.



modelos estériles

	código	descripción	color	cantidad caja	peso caja (kg)	volumen caja (m³)
ESTÉRIL R	316-313.2	Multitips 0,5 ml	● ●	100	0,50	0,009
	316-314.2	Multitips 1,25 ml	● ●	100	0,61	0,009
	316-315.2	Multitips 2,5 ml	● ●	100	0,662	0,008
	316-316.2	Multitips 5 ml	● ●	100	0,82	0,008
	316-317.2	Multitips 12,5 ml	● ●	100	1,02	0,009
	316-318.2	Multitips 25 ml	● ●	100	0,48	0,009
	316-319.2	Multitips 50 ml	● ●	100	0,35	0,009
NO ESTÉRIL	316-313.1	Multitips 0,5 ml		100	0,37	0,006
	316-314.1	Multitips 1,25 ml		100	0,48	0,006
	316-315.1	Multitips 2,5 ml		100	0,53	0,007
	316-316.1	Multitips 5 ml		100	0,69	0,006
	316-317.1	Multitips 12,5 ml		100	0,87	0,007
	316-318.1	Multitips 25 ml		25	0,48	0,009
	316-319.1	Multitips 50 ml		25	0,51	0,009

Significado de los símbolos:

● Libre de RNAsa y DNAsa ● Libre de metales ● Apirógena

Consulta al equipo comercial para otros volúmenes.

Pipetas monocanal y de volumen variable NICHIPET PREMIUM

Estas pipetas blancas o rosas tienen las mismas características que el modelo NICHIPET EXII, más las ventajas siguientes: Boquilla con un alto nivel de tolerancia a la abrasión, émbolo cerámico fabricado en materiales no corrosivos, y cuerpo fabricado resistente a solventes. 4 posiciones para bloquear el volumen. Sistema *HyperBlow*, para mejorar la eficiencia de dispensación. Cuerpo diseñado para minimizar la fatiga y expulsor resistente a corrosión.

Garantía 5 años.

código	rango volumen	incrementos μL	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
NPP-2	0,1-2 μL	0,002	3-12	1-6	0,23	0,0013
NPP-10	0,5-10 μL	0,01	1-4	0,5-3	0,23	0,0013
NPP-20	2-20 μL	0,02	1-5	0,4-3	0,23	0,0013
NPP-100	10-100 μL	0,1	0,8-2	0,3-1	0,23	0,0013
NPP-200	20-200 μL	0,2	0,8-1	0,2-0,5	0,23	0,0013
NPP-1000	100-1.000 μL	1	0,7-1	0,2-0,5	0,27	0,0013
NPP-5000	1-5 ml	10	0,6-1	0,2-0,3	0,24	0,0013
NPP-10000	1-10 ml	10	0,4-2	0,2-0,4	0,24	0,0013



Pipetas monocanal y de volumen variable NICHIPET EXII

1 Pipetas azules o amarillas totalmente **autoclavables** y resistentes a los rayos UV. Fácil ajuste digital de volumen. Émbolo cerámico para volúmenes de más de 200 μL . Fácil bloqueo con una sola mano y aislamiento térmico de la empuñadura. De fácil calibración. Cámara de PTFE que mantiene su hermeticidad y reproducibilidad durante largo tiempo.

2 El modelo **EXII Plus** está específicamente diseñado para ser utilizado con solventes químicos sin ningún riesgo de corrosión. La **Nichipet EXII Plus** lleva instalada una junta de goma de Perfluoro. Consultar con departamento comercial.

código EXII	rango volumen	incrementos μL	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
NPX2-2	0,1-2 μL	0,002	3-12	1-6	0,22	0,0013
NPX2-10	0,5-10 μL	0,01	1-4	0,5-3	0,22	0,0013
NPX2-20	2-20 μL	0,02	1-5	0,4-3	0,22	0,0013
NPX2-100	10-100 μL	0,1	0,8-2	0,3-1	0,22	0,0013
NPX2-200	20-200 μL	0,2	0,8-1	0,2-0,5	0,23	0,0013
NPX2-1000	100-1.000 μL	1	0,7-1	0,2-0,5	0,25	0,0013
NPX2-5000	1-5 ml	10	0,6-1	0,2-0,3	0,28	0,0013
NPX2-10ML	1-10 ml	10	0,4-2	0,2-0,4	0,22	0,0013



Pipeta Multicanal NICHIPET 7000

Autoclavable (121°C durante 20 minutos).

Mayor resistencia UV. Adecuado para dispensar a 96 microplacas.

Fácil ajuste de volumen digital. Fácil y conveniente manija de cierre.

El eyector permite eyecciones de punta sin tocar la punta.

Mango giratorio (360°) para fijar una posición conveniente de pipeteo.

código	rango volumen μL	canales	incrementos μ	peso caja	volumen caja
00-NPM-8L	20 - 200	8	0,2	0,236	0,0013
00-NPM-8K	30 - 300	8	1	0,236	0,0013
00-NPM-12L	20 - 200	12	0,2	0,236	0,0013
00-NPM-12K	30 - 300	12	1	0,236	0,0013

Consulta al equipo comercial para otros volúmenes.
Todas las pipetas están fabricadas en Japón.





Soporte circular para albergar 6 pipetas monocanal

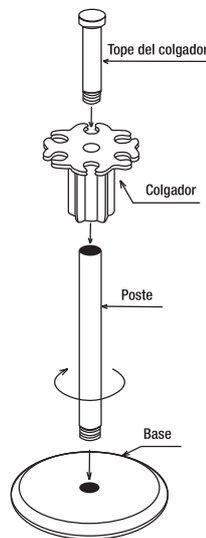
Fabricado en ABS.

Compatibilidad no exclusiva:

Nichipet premium LT, Nichipet Premium, Nichipet EX II, Nichipet EX Plus II y Nichiryo Le.

Cómo montar el soporte giratorio de pipetas:

1. Atornille el poste en el soporte
2. Coloque el tope de suspensión en el orificio de la percha primero y luego atornille el tope de suspensión en la parte superior del poste.
3. Atornille firmemente.
4. Cuelgue las pipetas.



código	cantidad caja	peso caja	volumen caja
MLTSTD2	1	0,407	0,0057



Soporte para pipetas Handrop®

Diseñados para encajar perfectamente con pipetas digitales.

Compatibles para 6 pipetas monocanales o multicanales.

Medidas: 287 x 276 x 143 mm.

código	cantidad caja	peso caja	volumen caja
999802	1	0,40	0,002

Handrop® digital - SC

Pipetas digitales monocanales de volumen variable con display digital.
 Selector de volumen preciso.
 Fácil calibración y mantenimiento por el propio usuario.
 Ligeras y ergonómicas, con expulsor de puntas.

código	rango volumen μ l	incrementos μ l	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
770005	0,1 - 2,5	0,05	2,5 - 12	2 - 5	0,19	0,001
770000	0,5 - 10	0,1	1,0 - 2,5	0,8 - 1,5	0,19	0,001
770080	2 - 20	0,5	0,9 - 3,0	0,4 - 2,0	0,19	0,001
770050	10 - 100	1	0,8 - 3,0	0,15 - 1,5	0,20	0,001
770070	20 - 200	1	0,6 - 3,0	0,15 - 1,0	0,19	0,001
770060	100 - 1.000	5	0,6 - 2,0	0,2 - 0,7	0,20	0,001
770040	200 - 1.000	5	0,6 - 0,9	0,2 - 0,3	0,19	0,001
770110	1 - 5 ml	0,05 ml	0,5 - 0,7	0,15 - 0,3	0,21	0,001



Handrop® digital - MC

Pipetas digitales de 8 y 12 canales de volumen variable con display digital.
 Selector de volumen preciso.
 Fácil calibración y mantenimiento por el propio usuario.
 Ligeras y ergonómicas, con expulsor de puntas.

código	rango volumen μ l	incrementos μ l	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
8 canales						
770210	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,36	0,0015
770220	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,36	0,0015
770240	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,36	0,0015
12 canales						
770310	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,30	0,0015
770320	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,38	0,0015
770340	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,36	0,0015

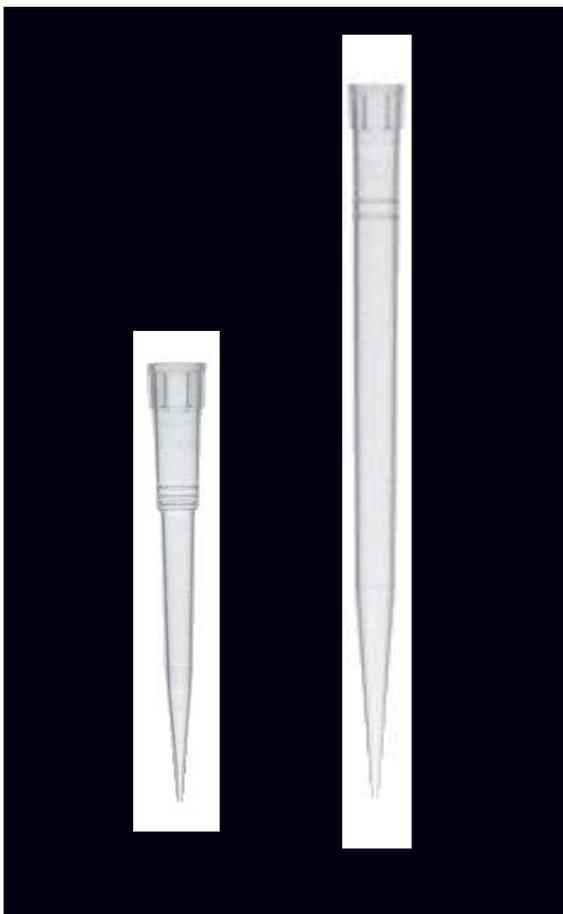


Handrop® stepper

Pipeta monocanal repetidora.
 Permite dispensar hasta 40 volúmenes diferentes y hasta 48 repeticiones.
 Compatible con las puntas de la página 192.
 Volúmenes de dispensación entre 1 μ l y 5 ml.

código	descripción	peso caja	volumen caja
721008	Handrop Stepper	0,20	0,0015





Puntas conductivas y robóticas tipo TECAN

Fabricadas en sala blanca.

Racks y puntas robóticas en polipropileno.

Racks y puntas conductivas en polipropileno conductivo.

Libres de ADNasa, ARNasa, ATP y endotoxinas.

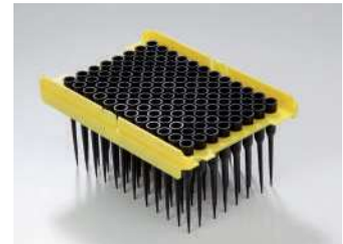
Puntas de alta precisión.

La conductividad permite que el sistema reconozca la altura de llenado y garantiza una inmersión mínima de la punta en el líquido, para asegurar un pipeteo y una dispensación seguros.

Los racks llevan 96 puntas.

Se presentan en paquete doble.

Compatibles con Tecan Genesis® y Tecan Evo Freedom®.



código	descripción	color rack	nº puntas	cantidad caja	peso caja	volumen caja
318005	Punta conductiva 10 µl, color negro	○	96	5 x 2	0,80	0,0045
318006	Punta conductiva 50 µl, color negro	●	96	5 x 2	0,80	0,0045
318002	Punta conductiva 200 µl, color negro	●	96	5 x 2	0,90	0,0045
318003	Punta conductiva 1.000 µl, color negro	●	96	5 x 2	2,00	0,0046
318102	Punta transparente 200 µl	●	96	5 x 2	0,90	0,0045
318103	Punta transparente 1.000 µl	●	96	5 x 2	2,00	0,0045

Puntas conductivas tipo Qiagen

Fabricadas en sala blanca clase ISO 8.
Racks y puntas en polipropileno conductivo.
Libres de ADNasa, ARNasa y endotoxinas.
Puntas de alta precisión. La conductividad permite que el sistema reconozca la altura de llenado y garantiza una inmersión mínima de la punta en el líquido, para asegurar un pipeteo y una dispensación seguros. Los racks llevan 96 puntas.

Se presentan en paquete doble.

Compatible con BEP 2000®, Biorobot®, Elysis Quattro®, Etimax®, Evolis®, Triturus® y otros.



código	descripción	color rack	nº puntas	cantidad caja	peso caja	volumen caja
318000	Punta conductiva 300 µl, color negro	●	96	5 x 2	1,00	0,004
318001	Punta conductiva 1.100 µl, color negro	●	96	5 x 2	1,80	0,0076



Puntas conductivas tipo Hamilton

Fabricadas en sala blanca.
Racks y puntas en polipropileno conductivo.
Libres de ADNasa, ARNasa y endotoxinas.
Puntas de alta precisión. La conductividad permite que el sistema reconozca la altura de llenado y garantiza una inmersión mínima de la punta en el líquido, para asegurar un pipeteo y una dispensación seguros.
Los racks llevan 96 puntas.

Se presentan en blister de 5.

Compatible con Hamilton Microblab Star®, Nimbus® y Vantage®.



código	descripción	color rack	nº puntas	cantidad caja	peso caja	volumen caja
318008	Punta conductiva 300 µl, color negro	○	96	5 x 1	0,575	0,005
318009	Punta conductiva 1.000 µl, color negro	○	96	5 x 1	0,9	0,008



Pipetas de volumen exacto

Fabricadas en polietileno inerte de baja densidad, se usan como medidores de volumen, para incorporar en kits de reactivos, pruebas de embarazo, etc. Pueden congelarse en nitrógeno líquido.

Para su uso, presionar el bulbo superior, llenando toda la caña, el sobrante queda depositado en el bulbo inferior, que no se debe dispensar.

código	presentación	longitud mm	volumen dispensación µl	peso caja	volumen caja
201110	500	83,0	100	0,31	0,003



Pipetas especiales

En polietileno transparente e inerte de baja densidad. Pueden congelarse en nitrógeno líquido.

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	capacidad caña ml	peso caja	volumen caja
A	210030	8 x 500	130	3,8	0,5	0,2	0,3	2,90	0,023
B	210005	500	50	1,19	1,3	1,0	0,3	1,90	0,022



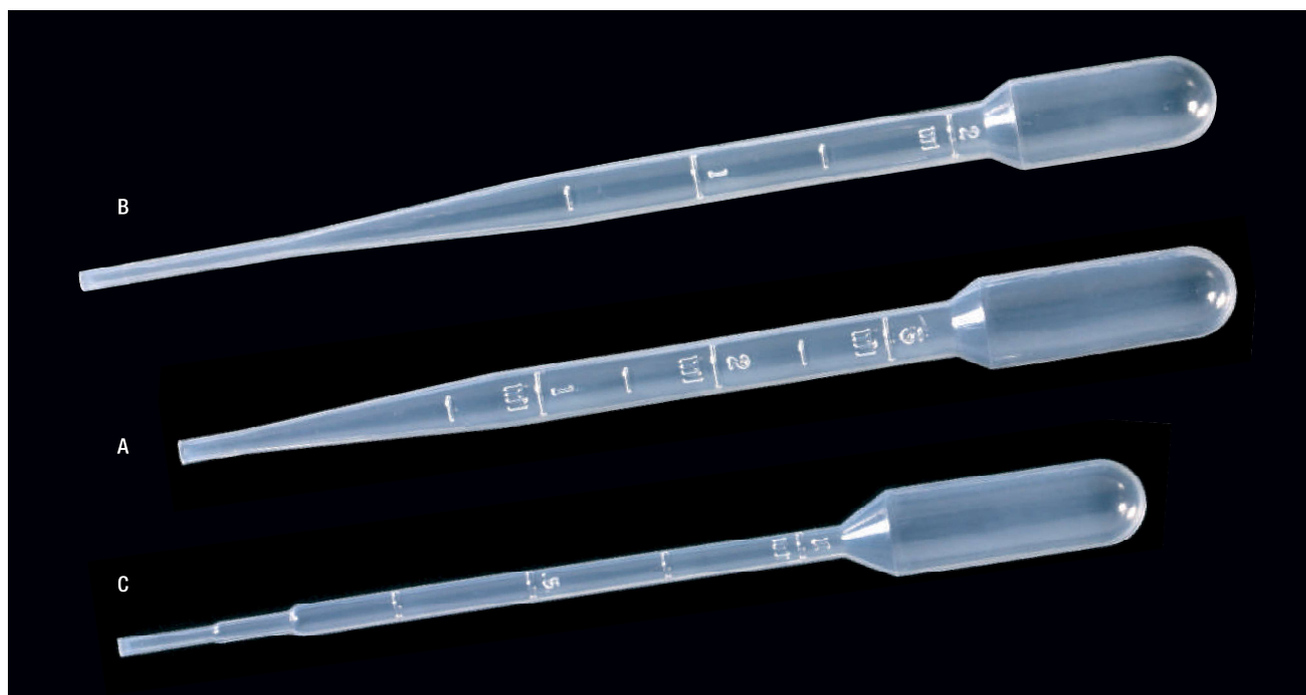
Pipetas graduadas

En polietileno transparente e inerte de baja densidad.

Los modelos **estériles** lo son por óxido de etileno.

Tolerancia volúmenes y dimensiones $\pm 10\%$.

mod.	código	presentación	estéril	longitud mm	Ø de la caña mm	graduado hasta ml	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	capacidad caña	graduaciones ml	peso caja	volumen caja	cantidad palet
A	200002	10 x 500	no	152	7,1	2	4,8	1,8	3	0,50	7,86	0,099	100.000
B	200006	10 x 500	no	155	7,9	3	7,5	3,2	4,3	0,50	9,65	0,100	100.000
B	200062.0	10 x 500 bolsa 20 u.	STERILE EO	160	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	12,16	0,130	35.000
B	200007	10 x 100 envase unitario peel-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	10,10	0,160	27.000
B	200037	10 x 100 envase unitario flow-pack	STERILE EO	154	7,8	3	7,0	3,2	3,8	0,50	8,19	0,158	27.000
C	200003	6 x 500	no	155	4,6	1	5,8	3,4	2,4	0,25	5,10	0,061	90.000
C	200032.0	6 x 500 bolsa 20 u.	STERILE EO	158	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	6,48	0,067	48.000
C	200004	10 x 100 envase unitario peel-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	9,23	0,165	27.000
C	200034	10 x 100 envase unitario flow-pack	STERILE EO	154	5,0	1	5,0	3,1	1,9	0,25	7,07	0,162	27.000



1
2
3

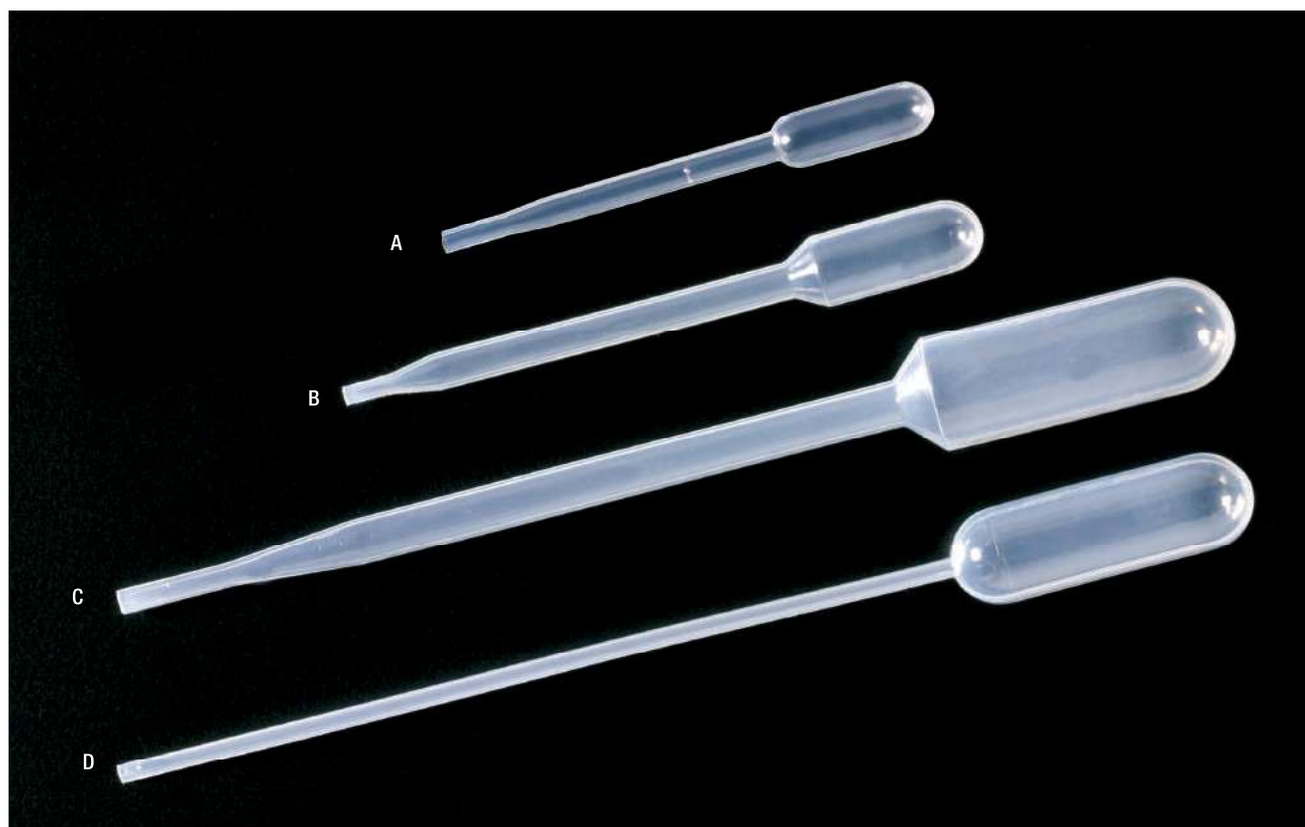
Pipetas de uso general

Pipetas Pasteur de pequeño volumen en polietileno inerte de baja densidad (PELD) transparente, inerte y no tóxico. Superficie de baja adherencia.

El código **200038** es estéril es por radiación, mientras que el código **200008** lo es por óxido de etileno.

Tolerancia volumétrica $\pm 10\%$.

mod.	código	presentación	estéril	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	capacidad caña ml	peso caja	volumen caja
A	200121	10 x 1.000	no	67	3,9	1,1	0,5	0,6	4,24	0,051
B	200001	8 x 500	no	87	4,7	1,7	0,9	0,8	3,50	0,038
C	200000	10 x 400	no	150	6,3	8,0	4,6	3,4	8,70	0,096
D	200005	6 x 500	no	155	2,5	4,6	3,3	1,3	4,79	0,060
D	200008	6 x 500 envase unitario peel-pack	STERILE EO	150	2,5	4,0	3,1	0,9	13,00	0,162
D	200038	6 x 500 envase unitario flow-pack	STERILE R	150	2,5	4,0	3,1	0,9	13,00	0,162



Pipetas de uso general

Pipetas Pasteur en polietileno inerte de baja densidad. (PELD). Superficie de baja adherencia.

Pipetas de punta fina, excelentes para dispensar micro volúmenes y pequeñas gotas.

Pueden congelarse en nitrógeno líquido.

Tipo de punta:

210003, 210004, 210023 y 210024: ultracapilar

210002 y 210022: fina

210003, 210023, 210022.- Ideal para Kits-Test, Ej. HIV, embarazo; separación de sueros principalmente en pediatría, llenado de viales de cromatografía, microviales, microplacas, geles en electroforesis, E.L.I.S.A., etc...

210024.- Ideal para técnicas de PCR, E.L.I.S.A., muestras de ADN, ensayos con proteínas, hibridomas, absorción atómica, y todo tipo de adicciones en microtécnicas, electroforesis, etc.

Los códigos **210023, 210022, y 210024** se presentan en envase unitario peel-pack esterilizado por óxido de etileno. En el papel está impreso el código, el número de lote y la fecha de caducidad. Los códigos **210003, 210002, y 210004** se presentan en bolsas, no estériles.

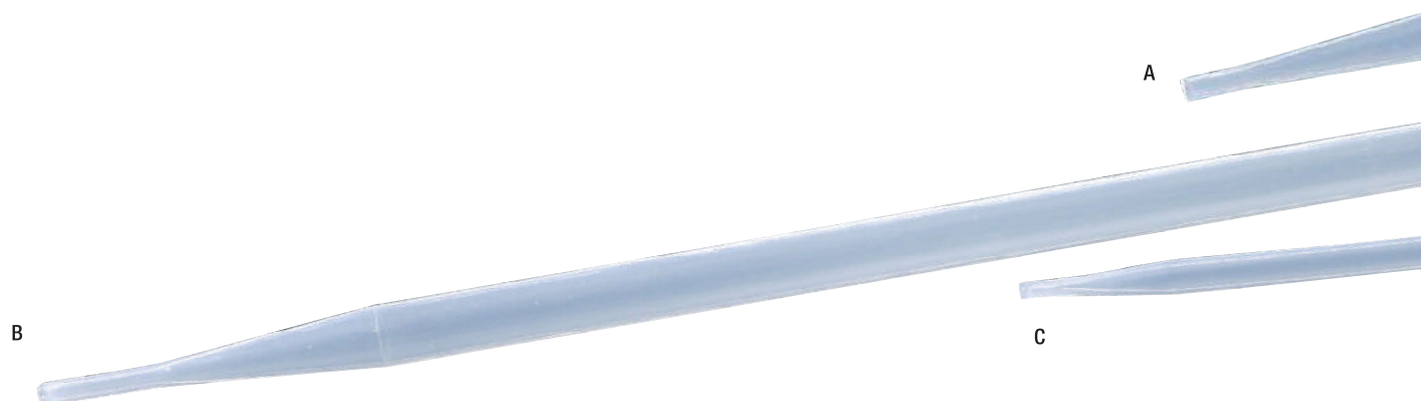
mod.	código	presentación	estéril	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	capacidad caña ml	peso caja	volumen caja
A	210003	8 x 400	no	104	3,0	1,5	1,0	0,5	2,24	0,022
A	210023	500 envase unitario peel-pack	STERILE EO	104	3,0	1,5	1,0	0,5	1,38	0,027
B	210002	10 x 500	no	144	5,0	5,0	3,3	1,7	7,30	0,099
B	210022	500 envase unitario peel-pack	STERILE EO	144	5,0	5,0	3,3	1,7	1,66	0,027
C	210004	8 x 250	no	153	3,0	5,5	3,0	2,5	3,30	0,042
C	210024	500 envase unitario peel-pack	STERILE EO	153	3,0	5,5	3,0	2,5	1,63	0,028



Pipetas extra largas

En polietileno transparente. El modelo **200050** está graduado cada 1 ml hasta 5 ml. Tolerancia volumétrica $\pm 10\%$.

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	capacidad caña ml	peso caja	volumen caja
A	200050	10 x 250	216	-	13,7	6,2	7,5	8,40	0,110
B	200060	10 x 100	300	9,0	23,0	7,1	15,9	7,60	0,110
C	210006	10 x 400	225	5,0	6,0	2,3	3,7	9,04	0,098



Pipetas de serología no graduadas, estériles

Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso.

Esterilizadas por radiación.

Apirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas

Libres de DNAsa y RNAsa.

Fabricado en una sala con ambiente controlado, de clase 100.000

Libre de BSE/TSE.

Este producto no contiene látex.

código	capacidad ml	presentacion	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900032.1C	2	peel pack de 1	4 x 500	11,30	0,071



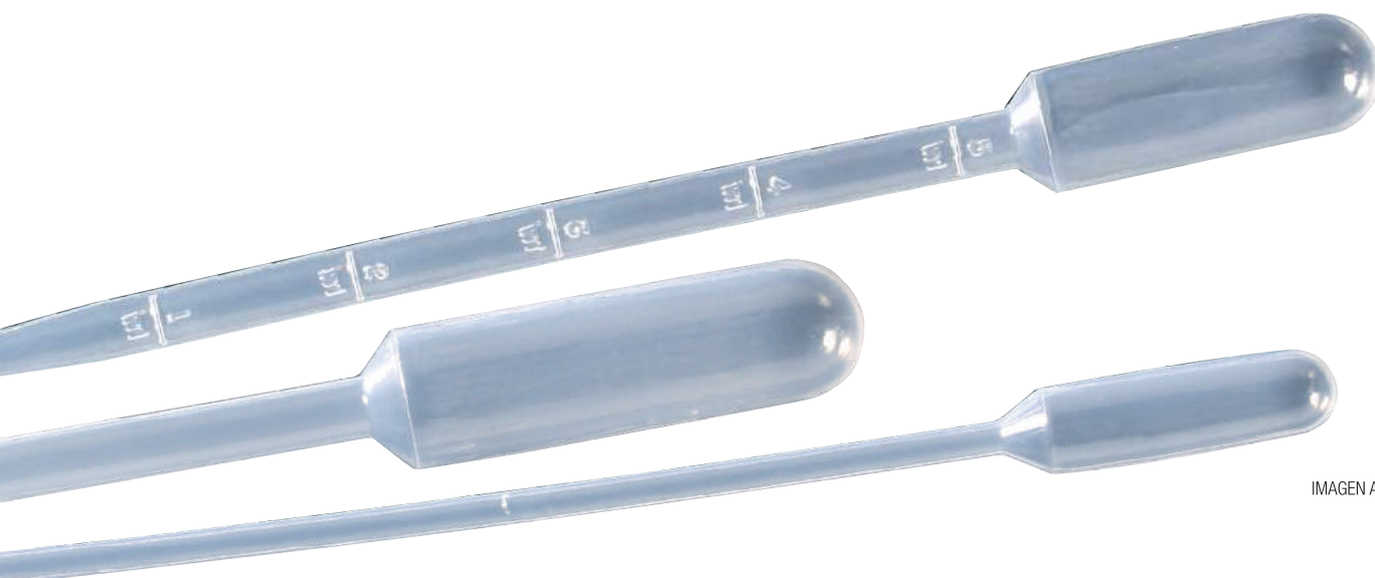


IMAGEN A TAMAÑO REAL

Pipeta tipo pajitas, estériles

De un solo uso, en polipropileno, sin graduación. Pueden adaptarse a pipetas automáticas. **Estériles por radiación.** Presentadas en flow packs de 25 unidades. Diámetro exterior: 4,35 mm. Diámetro interior: 3,65 mm.



código	capacidad ml	longitud mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900050	1,0	190	40 x 25	1,19	0,007

Bandeja para pipetas

Bandejas fabricadas en PVC de color blanco. Resistente a temperaturas entre -20 °C y 80 °C .

El **modelo 1**, código **19252**, es ideal para colocar en cajones. Posee cuatro compartimentos con capacidad total para 30 pipetas de 1, 2, 5, o 10 ml de volumen.

El **modelo 2**, código **19996**, admite cualquier tamaño de pipeta con un máximo de 20 mm de diámetro.

Lateralmente se pueden colocar dieciséis pipetas de 10 mm de diámetro máximo; longitudinalmente, siete pipetas de 20 mm de diámetro máximo.

Los lados de la bandeja están ergonómicamente diseñados para un fácil manejo. Útil también con otros instrumentos.

mod.	código	dimensiones mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	19252	426 x 300 x 30	1	0,53	0,006
2	19996	283 x 216 x 40	6	1,38	0,017



Pipetas de serología estériles

Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso.

Las pipetas serológicas tienen una precisión de +/- 2% a escala completa.

Esterilizadas por radiación.

Fabricadas en una, dos o tres piezas en función del volumen.

Garantizan una máxima precisión sin retención de líquido a nivel de la soldadura y ofrecen una dispensación total. Apirógenas, no-citotóxicas y no-hemolíticas. Volúmenes desde 1 ml a 50 ml, identificados con una poliolefina (no contiene fibras sintéticas) algodón blanco y serigrafiado en color según volumen. El peel-pack de los modelos que así se presentan es libre de fibras y es de fácil apertura. Graduaciones negras, brillantes e inalterables. Escala negativa y doble escala invertida (graduaciones ascendentes y descendentes).

Libres de DNAsa y RNAsa.

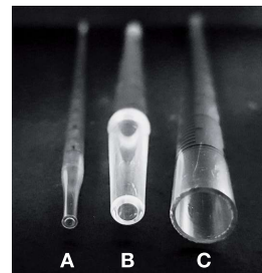
Fabricado en una sala con ambiente controlado, de clase 100.000.

Libre de BSE/TSSE.

Este producto no contiene látex.

Tres modelos de punta disponibles:

A = NORMAL,
B = ANCHA,
C = SUPER ANCHA
(para muestras viscosas).



código	capacidad ml	presentación	color algodón	tipo de punta	escala ml	graduación negativa ml	capacidad total ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900030.C	1	peel-pack de 1	●	A	0/0,9	hasta -0,3	1,3	500	2,59	0,019
900031.C	1	bolsa de 25	●	A	0/0,9	hasta -0,3	1,3	40 x 25	4,02	0,019
900130.C	1	peel-pack de 1	●	C	0/0,9	hasta -0,3	1,3	500	2,59	0,019
900032.C	2	peel-pack de 1	●	A	0/1,8	hasta -0,6	2,6	500	3,74	0,019
900033.C	2	bolsa de 25	●	A	0/1,8	hasta -0,6	2,6	40 x 25	6,70	0,019
900034.C	5	peel-pack de 1	●	A	0/4	hasta -3	8	200	2,42	0,014
900038.C	5	bolsa de 25	●	A	0/4	hasta -3	8	20 x 25	6,38	0,019
900144.C	5	peel-pack de 1	●	B	0/4	hasta -3	8	200	2,42	0,014
900036.C	10	peel-pack de 1	●	A	0/9	hasta -3	13	200	2,73	0,014
900037.C	10	bolsa de 25	●	A	0/9	hasta -3	13	16 x 25	5,5	0,019
900136.C	10	peel-pack de 1	●	C	0/9	hasta -3	13	200	2,32	0,013
900146.C	10	peel-pack de 1	●	B	0/9	hasta -3	13	200	3,82	0,014
900041.C	25	peel-pack de 1	●	A	0/23	hasta -8	33	150	3,07	0,019
900043.C	50	peel-pack de 1	●	A	0/46	hasta -10	60	100	2,54	0,019

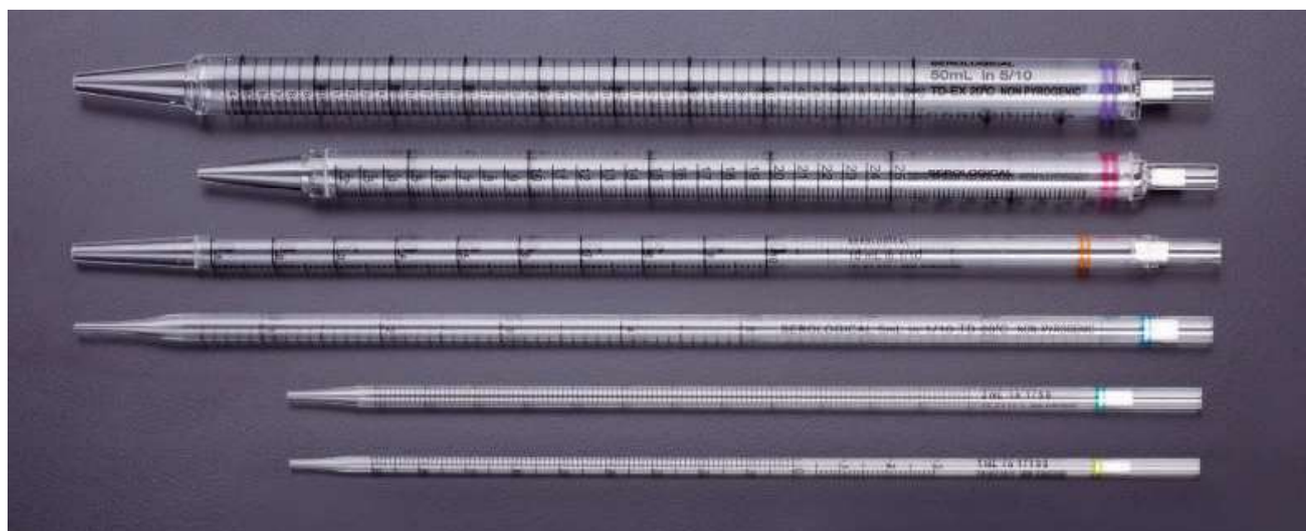
Encuentre soportes circulares, bandejas y otros complementos para pipetas en el capítulo **Higiene, seguridad y material de laboratorio**



Vea nuestras pipetas pasteur en el capítulo **Dispensación y Manipulación de líquidos**



Vea el capítulo **Almacenamiento de muestras**



Pipetas Pasteur de vidrio abiertas

En soda. Medidas: \varnothing de la boca: $6,95 \pm 0,15$ mm; \varnothing punta: $1,2 \pm 0,15$ mm; espesor: $0,53 \pm 0,03$ mm.

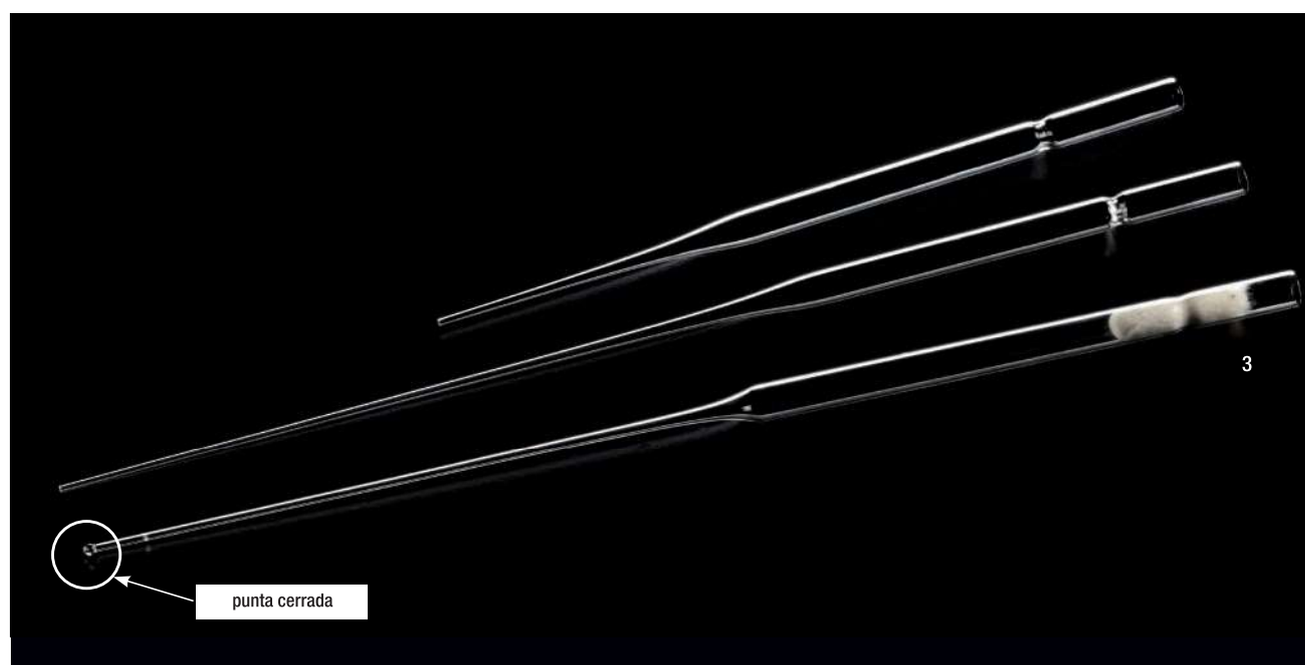
mod	código	longitud total mm	longitud caña mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
1	701	150	59	4 x 250	3,33	0,012
2	702	230	130	4 x 250	3,50	0,018



Pipetas Pasteur de vidrio cerradas

En vidrio neutro soda, cerradas en la punta y con algodón en la boca. La apertura de la parte cerrada es simple, mediante ligera presión con los dedos. Medidas: \varnothing de la boca: 7,0 mm; \varnothing punta: 1,4 a 1,6 mm; espesor: 0,50 mm.

mod	código	longitud total mm	longitud caña mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
3	712	230	130	4 x 250	3,68	0,014





Tetina para pipeteado

Para el pipeteado de pipetas de plástico y vidrio.

mod	código	material	longitud total mm	Ø máx. mm	capacidad succión ml	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
1	193914	látex	40	10	3	100	0,22	0,002
2	19195	silicona	40	15	1,5 - 1,8	50	0,22	0,0009

Pera de goma EUROTUBO®

Pera de goma de seguridad apta para todo tipo de pipetas, con sólo dos puntos operativos.

Capacidad aproximada de aspiración: 25 ml.

Fabricada en caucho de color naranja, resulta muy fácil tanto de utilizar como de limpiar (para limpiar la válvula se extrae fácilmente).

Diseñada para ser utilizada con una sola mano.



código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19200	pera de goma (caucho)	1	0,05	0,0004



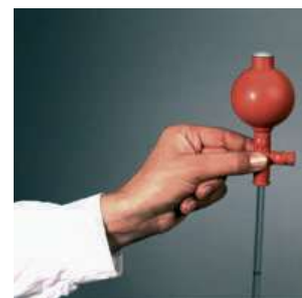
1. Evacuar el aire presionando la pera como indica el dibujo.



2. Aspirar presionando el punto B ⬆



3. Expulsar el líquido presionando el punto A ⬇



4. Inflar la pera presionando el punto intermedio C.

Pera de goma

Elimina el pipeteado con la boca, y con ello el riesgo de contaminación

Puede abrirse, lavarse y **autoclavarse**.

Ideal para pipetas de Wintrobe o Westergren.



código	descripción	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
19201	pera de goma color rojo	1	0,04	0,0002



Aspiradores de seguridad para pipetas

Varios modelos para diferentes volúmenes de pipetas.

Aptos para pipetas estándar y desechables.

Gracias a su alojamiento flexible, las pipetas se ajustan suavemente, lo que evita riesgos, incluso con líquidos tóxicos o corrosivos.

Fácil manejo, con una sola mano. Girando la rueda dentada hacia arriba o abajo se obtiene un llenado o vaciado preciso; pulsando la clavija lateral se produce un vaciado automático. Desmontable, se limpia fácilmente.

Cada color de aspirador corresponde a un tamaño de pipeta. Resistente a los ácidos y álcalis.



código	características	color	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-100	hasta 2 ml	azul	1	0,06	0,0002
W-110	hasta 10 ml	verde	1	0,06	0,0002
W-120	hasta 25 ml	rojo	1	0,06	0,0002



Vea el capítulo **Almacenamiento de muestras**



Vea el capítulo **Higiene y seguridad**



