

Puntas para pipetas automáticas

Nuestro compromiso con la innovación nos permite ofrecer nuevas alternativas y soluciones a la dispensación de líquidos.

Como novedad en esta edición presentamos nuevos tipos de filtro.

Puntas con filtro

Para prevenir los riesgos de una sobre aspiración de la muestra (contaminación de la pipeta, contaminación de la muestra) el uso del filtro se hace indispensable.

Ventajas de usar una punta con filtro:

- Absorber parte de líquido sobrante, dificultando que éste llegue a la pipeta, y facilitando un margen de reacción.
- Purificar de aerosoles y contaminantes el aire que pasa a través, minimizando riesgos.
- Proteger a la muestra de una contaminación fortuita provocada por una pipeta no estéril.

FILTRO STANDARD:

Polipropileno hidrofóbico

Absorbe entre el 10 y el 20% de la capacidad total de la punta

Ejemplo:

Una punta de 100 μ l puede aspirar entre 110 y 120 μ l sin que el líquido sobrepase el filtro.

El filtro absorbe parcialmente la sobre-aspiración

El aire que atraviesa el filtro queda libre de aerosol

FILTRO EXTRA:

Polipropileno hidrofóbico

Protección superior ante los aerosoles

En caso de sobre aspiración, **el filtro se compacta al contacto con el líquido y lo bloquea**

NOVEDAD:

Permite recuperar el líquido

Nuevo

El filtro se bloquea en contacto con la muestra

... permitiendo recuperar el líquido.

FILTRO X-COLOUR:

Polipropileno hidrófilo

Protege de los aerosoles

Absorbe entre el 5 y el 10 % de la capacidad total de la punta

NOVEDAD:

el filtro avisa de que ha entrado en contacto con la muestra volviéndose azul

Nuevo

El filtro absorbe parcialmente la sobre-aspiración

El filtro se vuelve azul en contacto con el líquido

Punta de 0,1 a 10 µl

C€ (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson cristal, graduada.
Compatible (no exclusivo) con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Hlt.

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

Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200024	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	3,63	0,023
● 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	3,7	0,023
●●● 327-19	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
●●● 327-19X	rack 96 puntas filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009 NEW
●●● 327-19B	rack 96 puntas filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009 NEW

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

**Punta de 0,1 a 10 µl**

C€ (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson cristal, graduada. Formato largo, para facilitar el uso con muestras en contenedores profundos. Compatible (no exclusivo) con: Gilson, Socorex, Eppendorf, Biohit, Nichiryo, Finnpiquette, Dsg, Elkay, Genex, Jencons, Htl. Rack fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.

Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

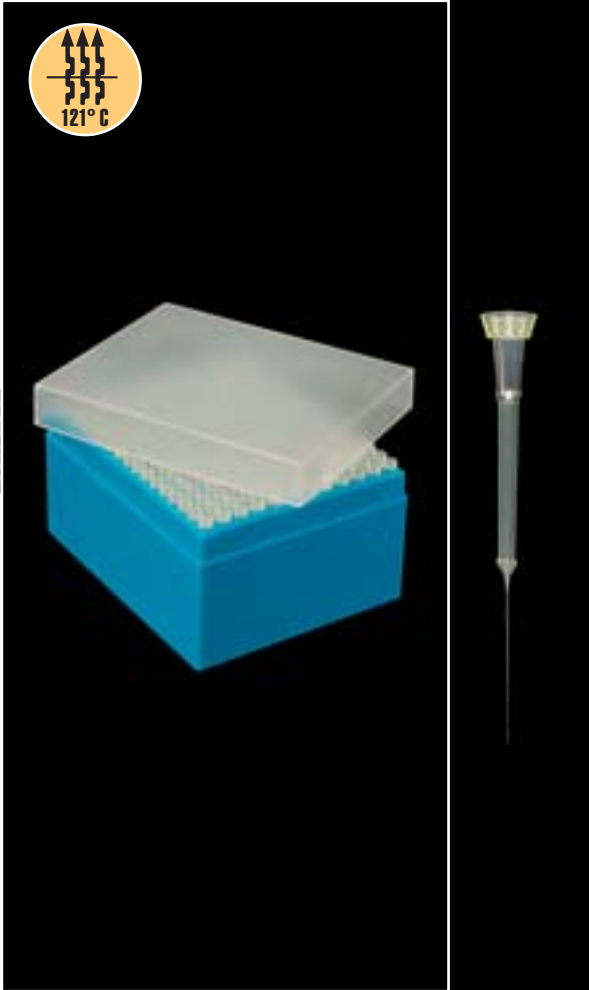
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 301-01	puntas sueltas en bolsa	no	15 x 1000	3,5	0,026
● 301-01R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,7	0,009
● 301-01F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	15 x 1000	3,9	0,016
●●● 301-01FR	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
●●● 301-01FRX	rack 96 puntas filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
●●● 301-01FRB	rack 96 puntas filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009

Significado de los símbolos:

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





Punta de 0,5 a 10 µl

Punta universal natural ultracapilar tipo Eppendorf.
Apta para usar con geles.
Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Oxford-benchmark.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C con base en color azul y tapa transparente.
Contiene 204 puntas dispuestas en forma 12 x 17.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	327-13	rack 204 puntas	RADIACIÓN	5 x 204	0,80	0,006



Punta de 0,5 a 10 µl

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Eppendorf cristal. Biselada.
Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Jencons, Nichiryo, Socorex, Htl.
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.
Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.
Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	301-11	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	4,9	0,048 NEW
●	301-11E	puntas sueltas en bolsa	no	60 x 1.000	11	0,049
●	301-10	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	0,009
● ● ●	301-09	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
●	326-37	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	5	0,048
● ● ●	327-37R	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
● ● ●	327-37RX	rack 96 puntas filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009 NEW
● ● ●	327-37RB	rack 96 puntas filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009 NEW

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

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Biohit, Finn timer. El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.

Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.

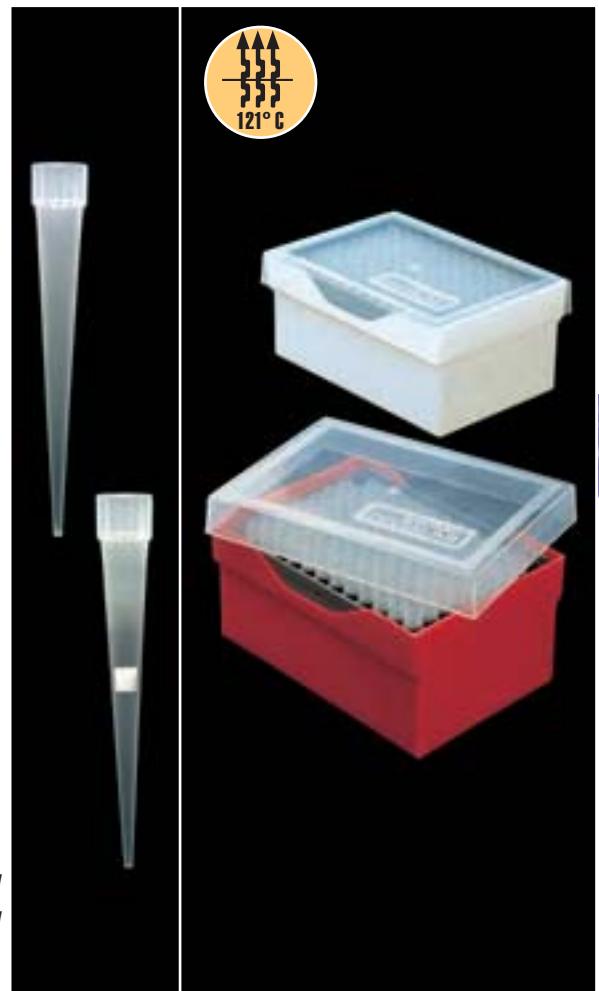
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200010	puntas sueltas bolsa	no	25 x 1.000	9,0	0,068
● 200010R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,9	0,013
● 200010F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,6	0,068
●●● 200010FR	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,9	0,013
●●● 200010FRX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,9	0,013 NEW
●●● 200010FRB	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	1,9	0,013 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa

**Punta de 2 a 30 µl**

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson con filtro. Biselada. Punta idéntica a la del código 200078 (página 61).

Compatible (no exclusivo) con: Gilson P20 P50 P100 P200, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finn timer, Genex, Jencons, Socorex, Nichiryo, HTL, etc. El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-36	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,4	0,072
●●● 327-36R	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,010
●●● 327-36RX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,010 NEW
●●● 327-36RB	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,010 NEW

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 100 µl C€ (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson con filtro. Biselada. Punta idéntica a la del código **200078** (página 61).
Compatible (no exclusivo) con: Gilson P20 P50 P100 P200, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, HTL, etc.
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.
Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-23	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,4	0,072
●●● 327-24	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010
●●● 327-24X	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW
●●● 327-24B	rack 96 puntas filtro con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Punta de 2 a 160 µl C€ (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson con filtro. Biselada. Punta idéntica a la del código **200078** (página 61), con el filtro posicionado a 160 µl.
Compatible (no exclusivo) con: Gilson P20 P50 P100 P200, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Socorex, Nichiryo, HTL, etc. El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.
Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●●● 327-15	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010
●●● 327-15X	rack 96 puntas filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW
●●● 327-15B	rack 96 puntas filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW

Significado de los símbolos:
● Libre de RNAsa y DNAsa
● Libre de metales
● Apirógena

Punta de 5 a 200 (100) µl

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Kartell, Nichiryo, Socorex, HTL.

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

Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base color azul.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200072	puntas sueltas en bolsa 5 a 200 µl	no	25 x 1.000	9,5	0,072
● 199014RC	rack de 96 puntas 5 a 200 µl	no	10 x 96	1,9	0,009
● ● ● 199014N	rack de 96 puntas 5 a 200 µl	RADIACIÓN	10 x 96	1,9	0,009 NEW
● 327-33	puntas sueltas con filtro en bolsa - 5 a 100 µl	no	25 x 1.000	9,5	0,072
● ● ● 327-33R	rack 96 puntas filtro 5 a 100 µl	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,009
● ● ● 327-33RX	rack 96 puntas filtro EXTRA - 5 a 100 µl	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,009 NEW
● ● ● 327-33RB	rack 96 puntas filtro X-COLOUR - 5 a 100 µl	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,009 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa

**Punta de 2 a 200 µl**

CE (IVD)

Punta biselada universal tipo Gilson. Puntas con filtro: color natural. Puntas sin filtro: color amarillo. Compatibles (no exclusivo) con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, HTL, Socorex.

Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C. Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
EN COLOR NATURAL:					
● 327-34	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,4	0,072
● ● ● 327-34R	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010
● ● ● 327-34RX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW
● ● ● 327-34RB	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW

EN COLOR AMARILLO:

● 200016	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	9,4	0,072
● 200016B	puntas sueltas en bolsa individual	ÓXIDO	200	0,19	0,002
● 200016R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2	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



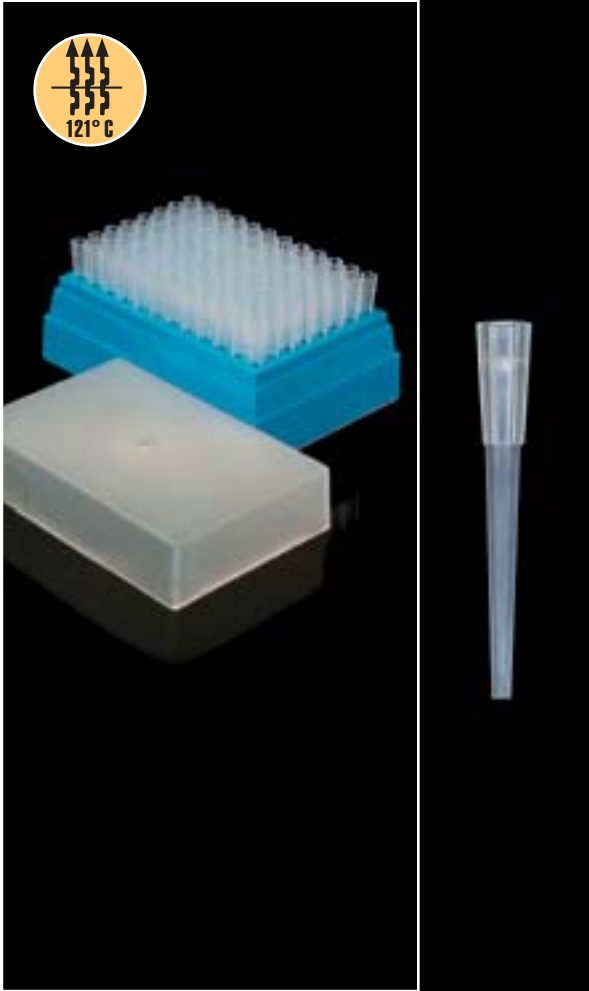


Punta de 1 a 200 µl CE (IVD)

Punta universal natural con corona especial para gel.
Compatible (no exclusivo) con: Pipetman, Eppendorf, Titertek, Biohit, Socorex, Nichiryo, Costar, Oxford, Rainin, Finnpiquette.
Rack translúcido en polipropileno **autoclavable** con tapa abatible.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200079	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	9,2	0,073
● ● ● 200079R	rack 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	4,5	0,048
● ● ● 200079F	rack 96 puntas con filtro 1-20 µl	RADIACIÓN	10 x 96	4,5	0,048
● ● ● 200079FS	rack 96 puntas con filtro 1-100 µl	RADIACIÓN	10 x 96	4,5	0,048

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Punta de 1 a 200 µl

Punta universal natural. Orificio grande permitiendo una óptima dispensación del líquido. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Finnpiquette, Biohit, Oxford, Pipetman, Rainin, Costar, Volac. Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C.
Tapa transparente, base en color azul.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 327-40	puntas sueltas	no	10 x 1.000	4,24	0,031
● 327-40RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2	0,001

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 de 91 mm de largo. Compatible (no exclusivo) con: Pipetman, Eppendorf, Nichiryo, Costar, Oxford, Volac, Socorex, Titertek, SMI, Rainin, Finnpiquette, etc. El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.

Tapa transparente, base en color azul, contiene 204 puntas dispuestas 12 x 17.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200026	puntas sueltas	no	5 x 1.000	3,48	0,050
● ● ●	327-26	rack 204 puntas con filtro	RADIACIÓN	8 x 204	2,02	0,012

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Punta de 2 a 200 µl

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Gilson. Biselada.

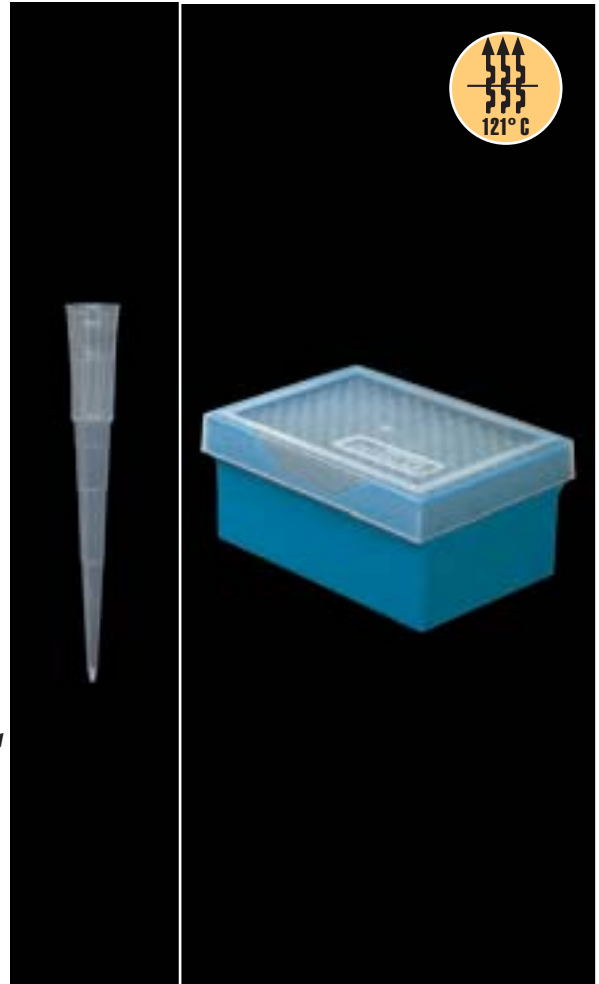
Compatible (no exclusivo) con: Gilson P20 P50 P100 P200, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Socorex, Nichiryo, HTL, etc.

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

Con tapa transparente y base en color azul.

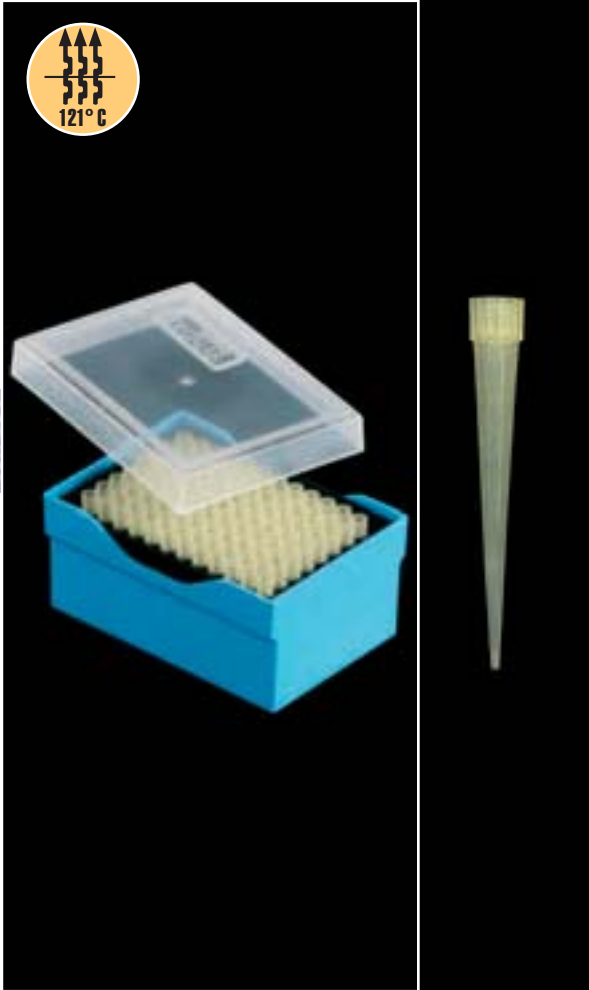
	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200078	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,2	0,072
●	199078RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2	0,010
● ● ●	199078N	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,010 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Significado de los símbolos:

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

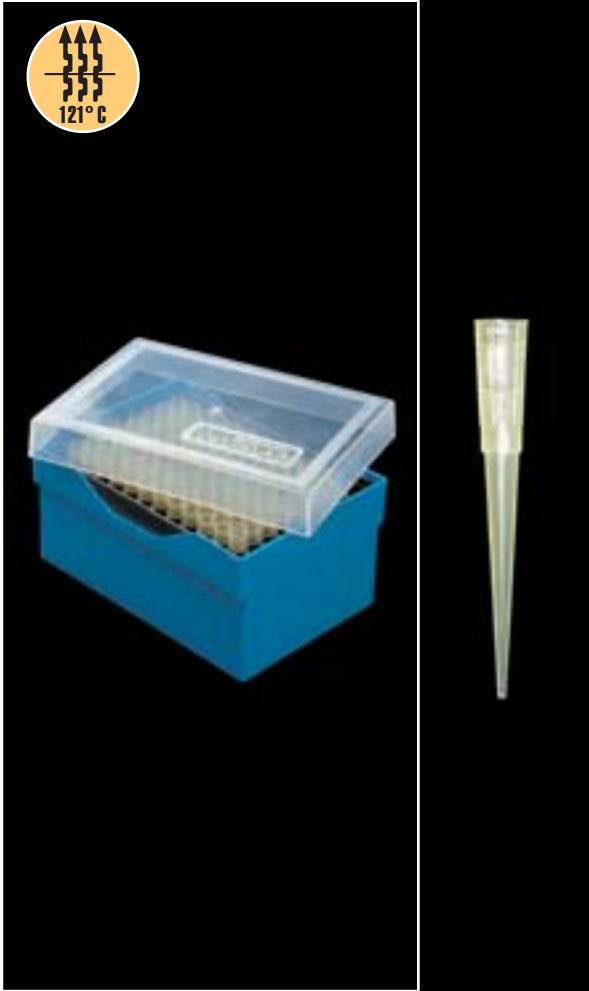


Punta de 5 a 200 µl CE (IVD)

Punta universal tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex, HTL.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C.
Tapa transparente, base en color azul.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200009	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,5	0,072
● 200009B	puntas sueltas en bolsa individual	ÓXIDO	200	0,19	0,002
● 200009R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,98	0,009

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



Punta de 5 a 200 µl CE (IVD)

Punta universal amarilla tipo Gilson. Compatible (no exclusivo) con: Gilson, Eppendorf, Biohit, Dsg, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, HTL.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C.
Tapa transparente, base en color azul.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 199083	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,4	0,072
● 199620	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,7	0,009

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

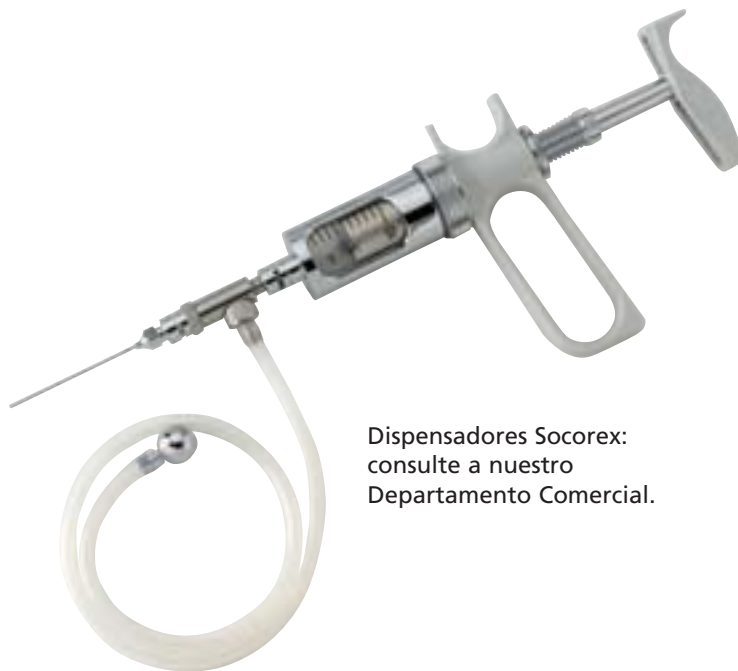
CE (IVD)

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	10,2	0,072
● 200017R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	0,086 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Dispensadores Socorex:
consulte a nuestro
Departamento Comercial.

**Punta de 5 a 200 µl**

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Oxford. Biselada. Compatible con el aparato DiaMed-Micro Typing system.

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

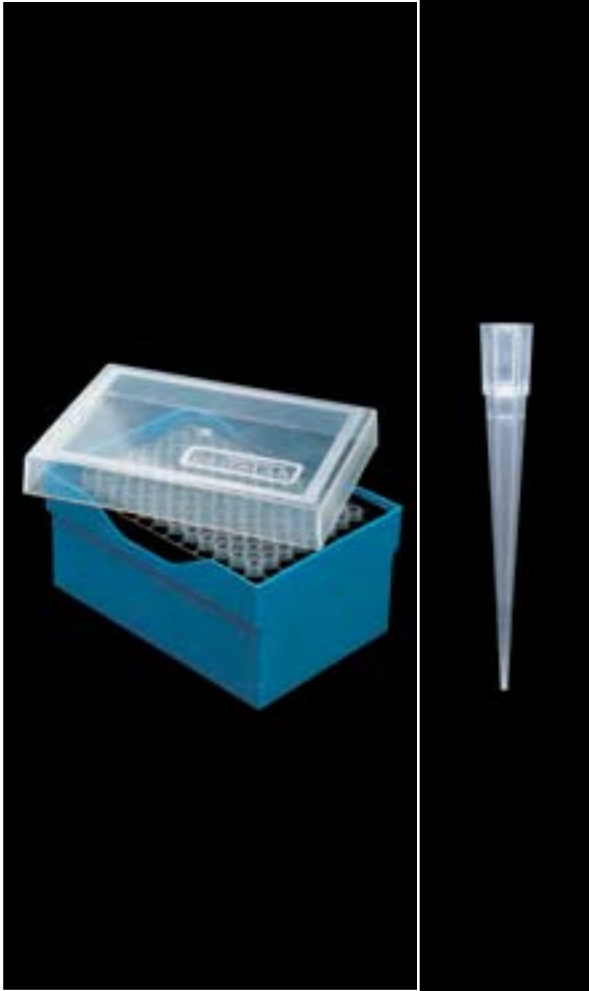
código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200019	puntas sueltas	no	12 x 1.000	7,2	0,072
● 200019R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	0,086 NEW

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

CE (IVD)

Punta universal amarilla tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo): Eppendorf, Socorex, Nichiryo, Biohit, Brand. Rack translúcido fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C, con tapa abatible.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200014	puntas sueltas	no	24 x 1.000	9,44	0,068
●	199604	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,20	0,068

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



Pipetas automáticas Socorex: consulte a nuestro Departamento Comercial.

Punta de 2 a 300 µl

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Biohit. Compatible (no exclusivo) con: Gilson, Finnpiquette (modelo antiguo), Labsystems, etc... El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C. Tapa transparente, base en color azul.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200074	puntas sueltas	no	24 x 1.000	8,3	0,072
●	199076RC	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	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 20 a 300 µl

C€ (IVD)

Punta universal natural graduada tipo Eppendorf.
Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Brand, Biohit, Elkay, Jencons, Finnpiquette, Nichiryo, Socorex.
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a 121°C.
Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.
Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200077	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	9,4	0,072
● 200077R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,9	0,010
● 200077F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	20 x 1.000	9,4	0,072
●●● 200077FR	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	0,010
●●● 200077FRX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	0,010 NEW
●●● 200077FRB	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	0,010 NEW

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

Punta de 100 a 1.000 µl

C€ (IVD)

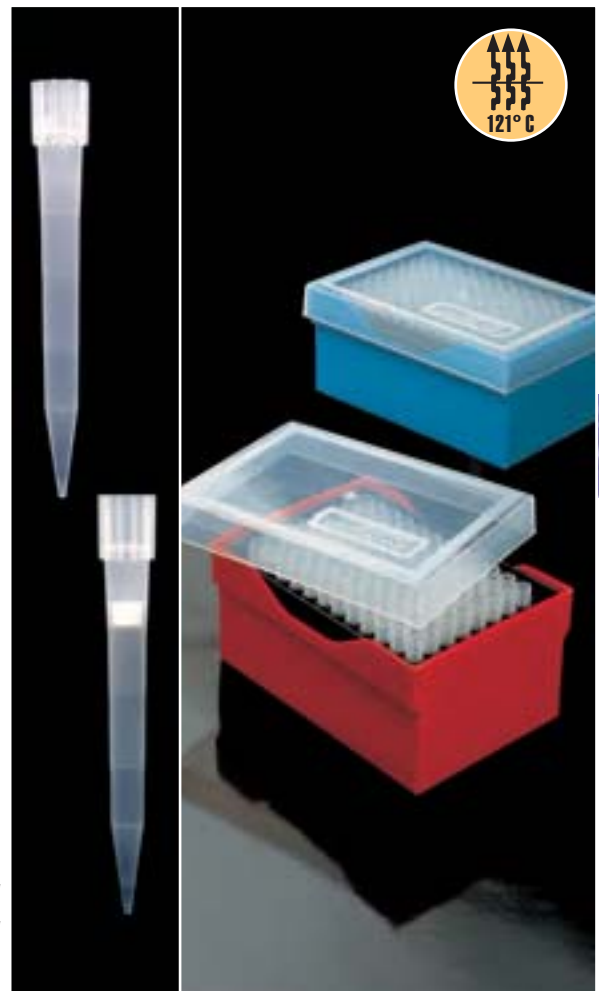
Punta universal con corona. Color azul o natural. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, DSG, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Nichiryo, Socorex, HTL. Apta para Menarini. Rack en polipropileno **autoclavable** a 121 °C.
Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.
Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.
Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.
Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
EN COLOR AZUL:					
● 200012	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,084
● 200012B	puntas sueltas en bolsa individual	ÓXIDO	175	0,27	0,004
● 200012R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,4	0,015
EN COLOR NATURAL:					
● 200070	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,084
● 200070R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,4	0,015
●●● 200070NR	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015 NEW
● 327-30	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,084
●●● 327-30R	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015
●●● 327-30RX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015 NEW
●●● 327-30RB	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015 NEW

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 100 a 1.000 µl C€ (IVD)

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

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

Rack puntas sin filtro: Tapa transparente y base azul.

Rack con filtro STANDARD: Tapa transparente, base en color rojo.

Rack con filtro EXTRA: Tapa transparente, base en color blanco.

Rack con filtro X-COLOUR: Tapa transparente, base color mármol.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
--------	-------------	---------	---------------	-----------	--------------

EN COLOR AZUL:

● 200080.1	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	10,8	0,084
● 200080.1R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,8	0,015

EN COLOR NATURAL:

● 200082	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	10,8	0,057
● 200082R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,6	0,015
●●● 200082NR	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2,6	0,015 NEW
● 200082F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	10,8	0,057
●●● 327-16	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,7	0,015
●●● 327-16X	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,7	0,015 NEW
●●● 327-16B	rack 96 puntas con filtro X-COLOUR	RADIACIÓN	10 x 96	2,7	0,015 NEW

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa



Punta de 100 a 1.000 µl C€ (IVD)

Punta universal con corona tipo Eppendorf. Color natural. Compatible (no exclusivo) con: Eppendorf, Nichiryo, Biohit, Brand, Dsg, Gilson, Elkay, Finnpiquette, Genex, Jencons, Socorex, Htl. Apta para Menarini.

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

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
--------	-------------	---------	---------------	-----------	--------------

● 200029	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,084
● 200029R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,4	0,015
● 200029F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,084
●●● 200029RF	rack 96 puntas filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015

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

CE (IVD)

Punta universal natural tipo Beckmann. Biselada. Compatible (no exclusivo) con: Sherwood, Lancer.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200021	puntas sueltas	no	10 x 1.000	6,8	0,072

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa

**Punta de 100 a 1.000 µl**

CE (IVD)

Punta universal tipo Oxford. En color azul. Compatible (no exclusivo) con Finnpiptette, Labssystem.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200020	puntas sueltas	no	8 x 1.000	6,6	0,072

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa

**Punta de 100 a 1.000 µl**

CE (IVD)

Punta universal natural especial para MLA. Biselada. Compatible con Finnpiptette colour.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200018	puntas sueltas	no	8 x 1.000	6,6	0,072

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 100 a 1.000 µl CE (IVD)

Punta universal natural graduada y biselada.
Compatible (no exclusivo) con Gilson, Rainin, Finnpipette, Nichiryo, Eppendorf, Biometra.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● ● ● 200022	puntas sueltas	no	10 x 1.000	10,9	0,08

Puntas sueltas en bolsas: 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.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
M-200	150 ml	no	50	0,182	0,00002
M-203	25 ml	no	5 x 10	0,0002	0,00002 NEW



Recipiente para pipeteadores

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

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
330089	8 canales, 40 ml	RADIACIÓN	10	0,03	0,0004
330129	12 canales, 40 ml	RADIACIÓN	10	0,05	0,0004

Punta macro de 1 a 5 ml

CE (IVD)

Punta universal macro color natural, con corona tipo Eppendorf. Compatible (no exclusivo) con: Biohit, Dsg, Eppendorf, Genex, Jencons, Socorex modelo 2005.

Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200075	puntas sueltas	no	8 x 250	5,8	0,072
● 199075	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,4	0,013

Disponible con filtro. Consulte a nuestro Departamento Comercial.

**Punta macro de 1 a 5 ml**

CE (IVD)

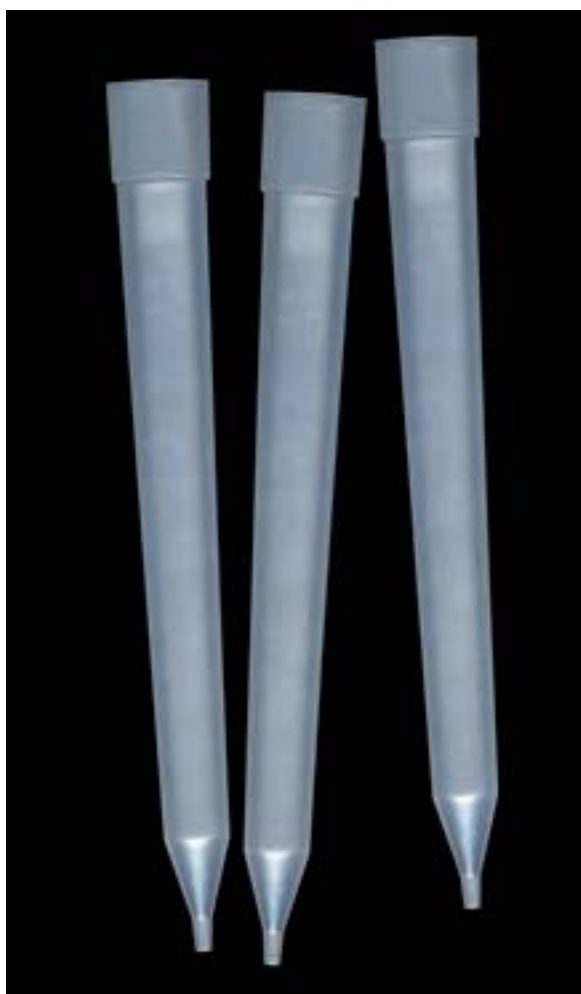
Punta universal macro color natural, con corona tipo Socorex. Compatible (no exclusivo) con: Nichiryo, Oxford.

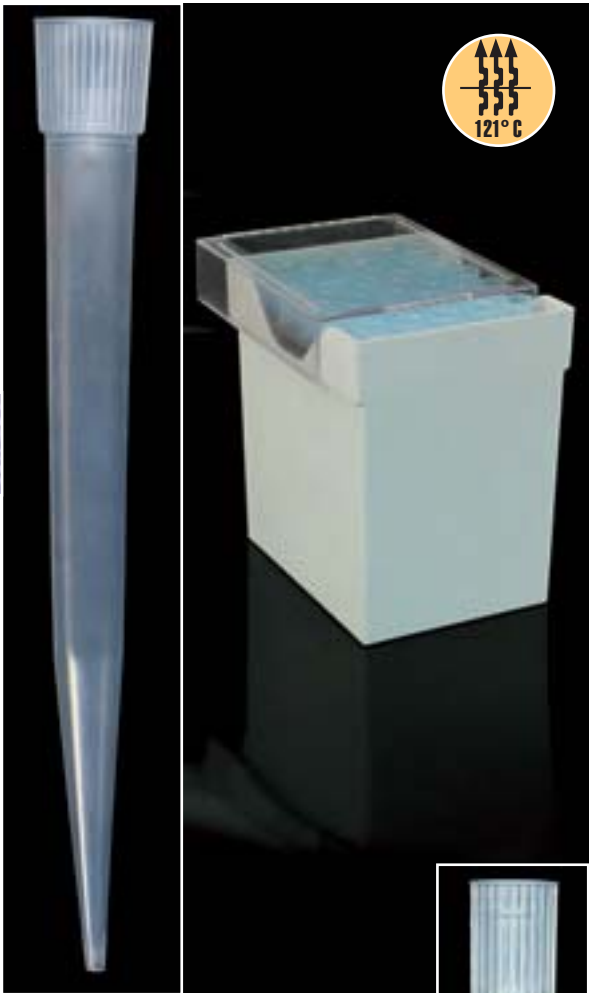
código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
831-312*	puntas sueltas	no	12 x 250	8,5	0,080
831-312B	puntas bolsa individual	ÓXIDO	75	0,3	0,004

* producto no CE

Significado de los símbolos:

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





Punta macro de 1 a 5 ml

C€ (IVD)

Punta universal macro color azul, con corona tipo Socorex. Compatible (no exclusivo) con: Gilson, Nichiryo. Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200083	puntas sueltas	no	8 x 250	6,0	0,060
●	200083R	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,1	0,010

Disponible con filtro. Consulte a nuestro Departamento Comercial.



Punta macro de 1 a 5 ml

C€ (IVD)

Punta universal macro color natural, con corona tipo Finnpipette. Compatible (no exclusivo) con: Brand, Labsystem. Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C con tapa transparente en policarbonato y base en color mármol. Tapa deslizante.

	código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●	200028	puntas sueltas	no	8 x 250	6,5	0,060
●	200028R	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,2	0,010

Disponible con filtro. Consulte a nuestro Departamento Comercial.

Significado de los símbolos:
● Libre de RNAsa y DNAsa
● Libre de metales
● Apirógena

Punta macro de 2 a 10 ml

CE (IVD)

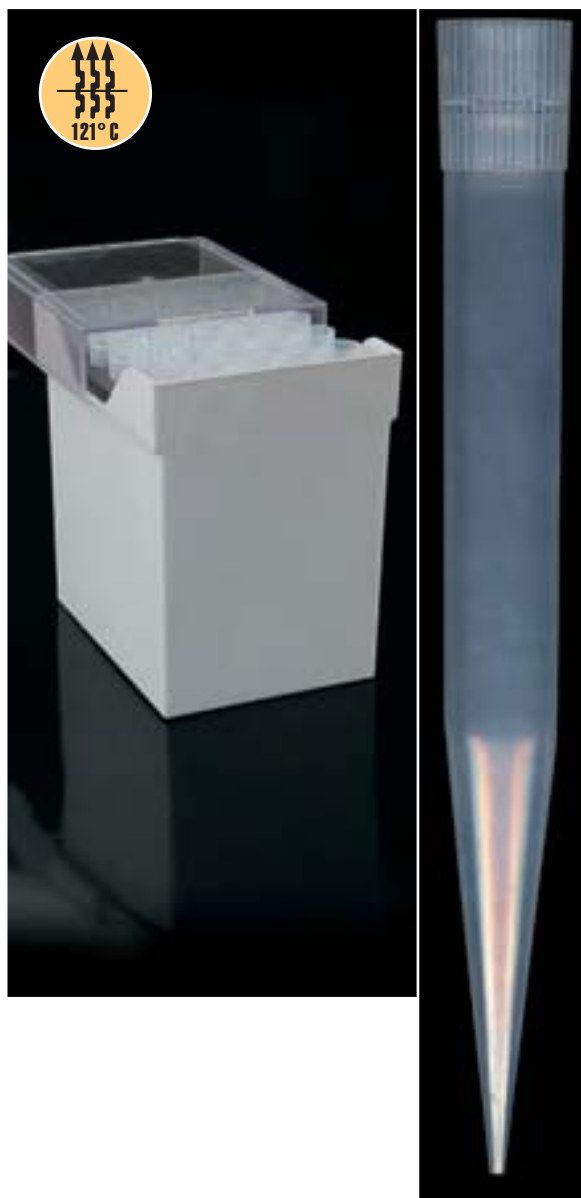
Punta universal macro color natural, con corona tipo Gilson.
Compatible (no exclusivo) con: Finnpipette, Labsystem, Socorex.
Rack en polipropileno **autoclavable** a 121°C con tapa transparente en policarbonato y base color mármol.
Tapa deslizante.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200015	puntas sueltas	no	10 x 100	6,9	0,072
● 200015R	rack de 25 puntas	no	4 x 25	2,2	0,015

Disponible con filtro. Consulte a nuestro Departamento Comercial.

Significado de los símbolos:

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



Contacte con nuestro departamento comercial para más información sobre los productos de la gama Socorex:

- * Pipetas: de volumen fijo y variable; analógicas, digitales y electrónicas; multicanales...
- * Microdispensadores, dispensadores para botellas y dispensadores compactos
- * Jeringas autorellenables





Combitips plus

CE (IVD)

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

Cada caja de 25 y 50 ml contiene un adaptador gratis.

Ergonómicas y compatibles con: HandyStep electronic (Brand), Multipette Plus (Eppendorf), Multipette 4780 (Eppendorf), Multipette pro (Eppendorf), Distriman (Gilson), StepMate, Ripette, etc... Cuando se usan con Multipette plus y Multipette pro el display no es operativo.

	código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
NO ESTÉRIL	317-314.1	Combitip plus 1,0 ml	100	0,365	0,006
	317-315.1	Combitip plus 2,5 ml	100	0,478	0,006
	317-316.1	Combitip plus 5 ml	100	0,511	0,006
	317-317.1	Combitip plus 10 ml	100	0,617	0,006
	317-318.1	Combitip plus 25 ml	25	0,413	0,006
	317-319.1	Combitip plus 50 ml	25	0,511	0,006



Combitips standard

Disponibles en siete capacidades en versión estéril y no estéril.

Graduación en color rojo

Ergonómicas y compatibles con: Eppendorf Multipette 4780, y Ripette, etc...

Los modelos estériles son libres de RNasa y DNasa y pirógenos.

	código	características	cantidad caja	peso caja	volumen caja
NO ESTÉRIL	316-313.1	Combitip 0,5 ml	100	0,353	0,006
	316-314.1	Combitip 1,25 ml	100	0,440	0,006
	316-315.1	Combitip 2,5 ml	100	0,543	0,006
	316-316.1	Combitip 5 ml	100	0,712	0,006
	316-317.1	Combitip 12,5 ml	100	0,901	0,006
	316-318.1	Combitip 25 ml	25	0,407	0,006 NEW
	316-319.1	Combitip 50 ml	25	0,509	0,006
ESTÉRIL	316-313.2	● Combitip 0,5 ml	100	0,511	0,008 NEW
	316-314.2	● Combitip 1,25 ml	100	0,574	0,008 NEW
	316-315.2	Combitip 2,5 ml	100	0,660	0,008 NEW
	316-316.2	Combitip 5 ml	100	0,848	0,008 NEW
	316-317.2	Combitip 12,5 ml	100	1,017	0,008 NEW
	316-318.2	Combitip 25 ml	25	0,495	0,008 NEW
	316-319.2	Combitip 50 ml	25	0,570	0,008 NEW

Significado de los símbolos:

- Libre de RNasa y DNasa
- Libre de metales
- Apirógena



Jeringas para pipetas Socorex

Jeringas dispensadoras para modelo Socorex STEPPER, micropipeta repetitiva de alta precisión. Fabricadas en polipropileno transparente. Consultar presentaciones estériles.

código	volumen	cantidad caja	peso caja	volumen caja
316010	0,75 ml	100	0,4	0,003
316050	3,75 ml	100	0,55	0,004
316500	37,50 ml	100	1,35	0,019

Presentamos nuestra amplia gama de Pipetas Pasteur de alta calidad, fabricadas según ISO 9001:2000, y marcado CE (IVD).

Pipetas Pasteur en polietileno

- Estériles y no estériles
- Superficie de baja adherencia
- Bulbo de acción especial para evitar contaminaciones
- Material de un solo uso y sin peligro biológico
- Polietileno de baja densidad irrompible, no tóxico e inerte
- Pueden congelarse en nitrógeno líquido

Varias presentaciones disponibles:

- **En bolsa (estériles o no):** fabricada en polietileno, resulta ideal en laboratorios con grandes consumos. Es la opción más económica. (figura 1).
- **En peel-pack (estériles):** presentadas unitariamente en papel pelable libre de fibras. Code, número de lote y fecha de caducidad impresos en el papel. (figura 2).
- **En flow-pack (estériles):** presentados unitariamente en bolsa de polietileno. Code, número de lote y caducidad impresos. (figura 3).

Útiles para trabajar en laboratorios con:

- Vasos de precipitado
- Matraces volumétricos
- Viales
- Tubos centrífuga
- Viales criogénicos
- Placas Petri
- Placas microtiter
- Portaobjetos

Aplicaciones en biología

- Dispensación de células en matraces: pipetas de gran volumen y pipetas largas
- Células aisladas: pipetas con gran dispensación
- Técnicas de control: pipetas de caña estrecha y punta fina

Investigación industrial y controles

- Cromatografía
- Muestras y transferencias de líquidos viscosos
- Cubetas de espectro-fotometría
- Manipulación de reactivos
- Análisis de campo

Aplicaciones clínicas

- Bancos de sangre
- Transferencias de pequeños volúmenes
- Transferencias de sedimentación
- Muestras en botellas y portaobjetos



Fig. 1



Fig. 2

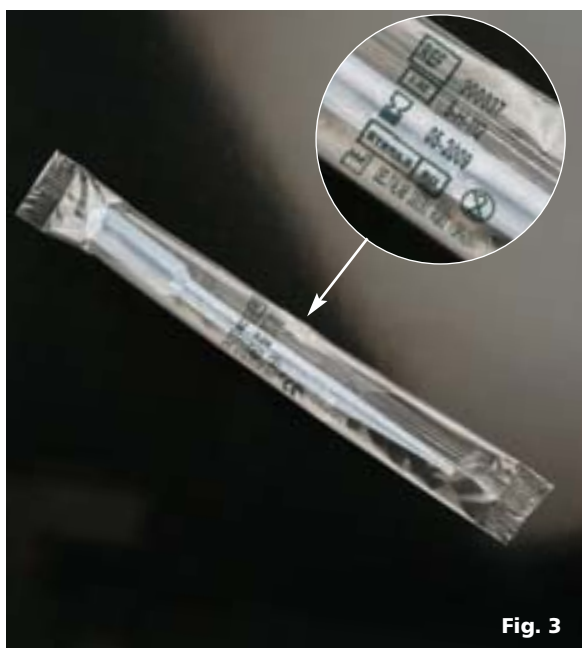
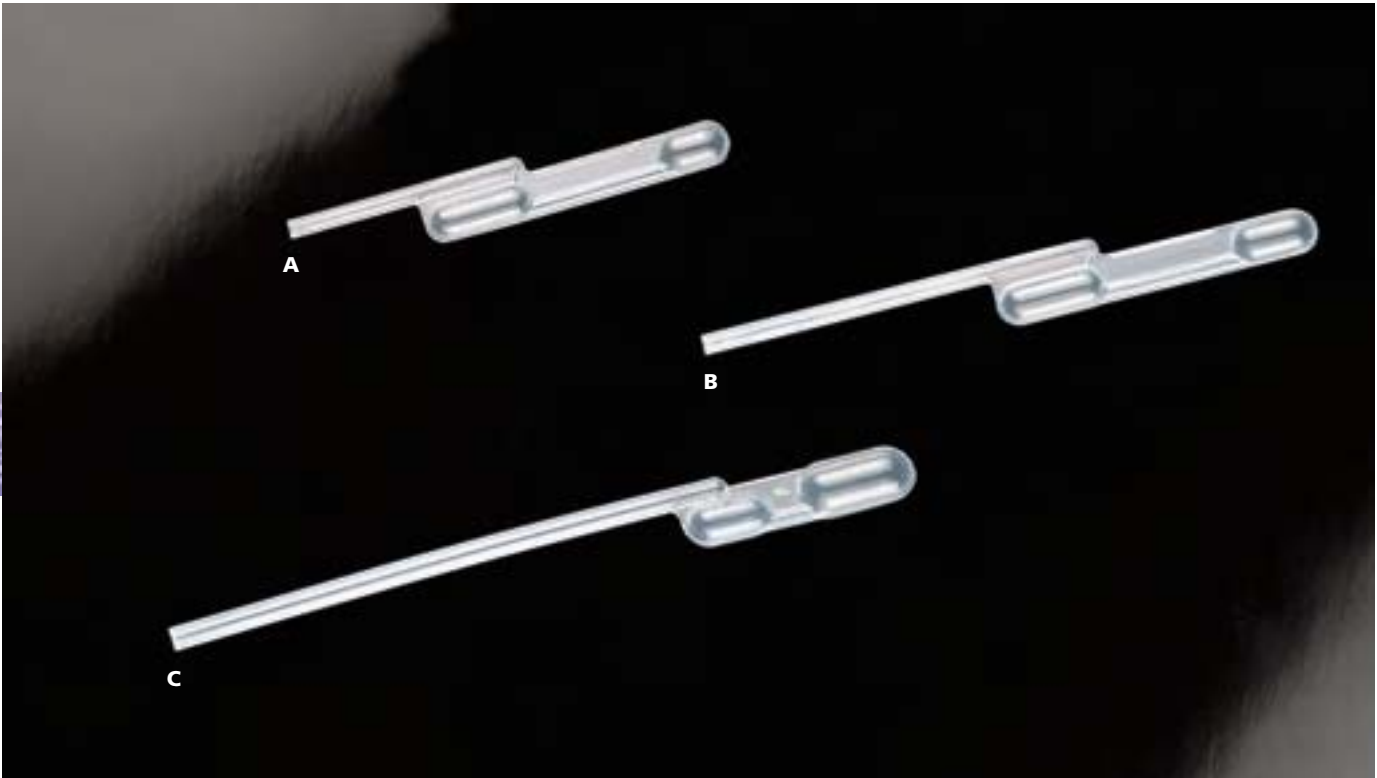


Fig. 3



Pipetas de volumen exacto

CE (IVD)

Fabricadas en polietileno, 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.

modelo	código	presentación	longitud mm	capacidad µl	capacidad bulbo µl	peso caja	volumen caja
A	201040	500	59,2	40	110	0,4	0,003
B	201110	500	83,0	100	146	0,4	0,004
C	201250	500	102,0	250	324	0,4	0,005



Pipetas especiales

CE (IVD)

En polietileno transparente. Pueden congelarse en nitrógeno líquido.

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	peso caja	volumen caja
A	210030	8 x 500	130	3,8	0,5	0,2	3	0,03
B	210005	500	50	1,19	1,3	1,0	0,4	0,003



Pipetas graduadas

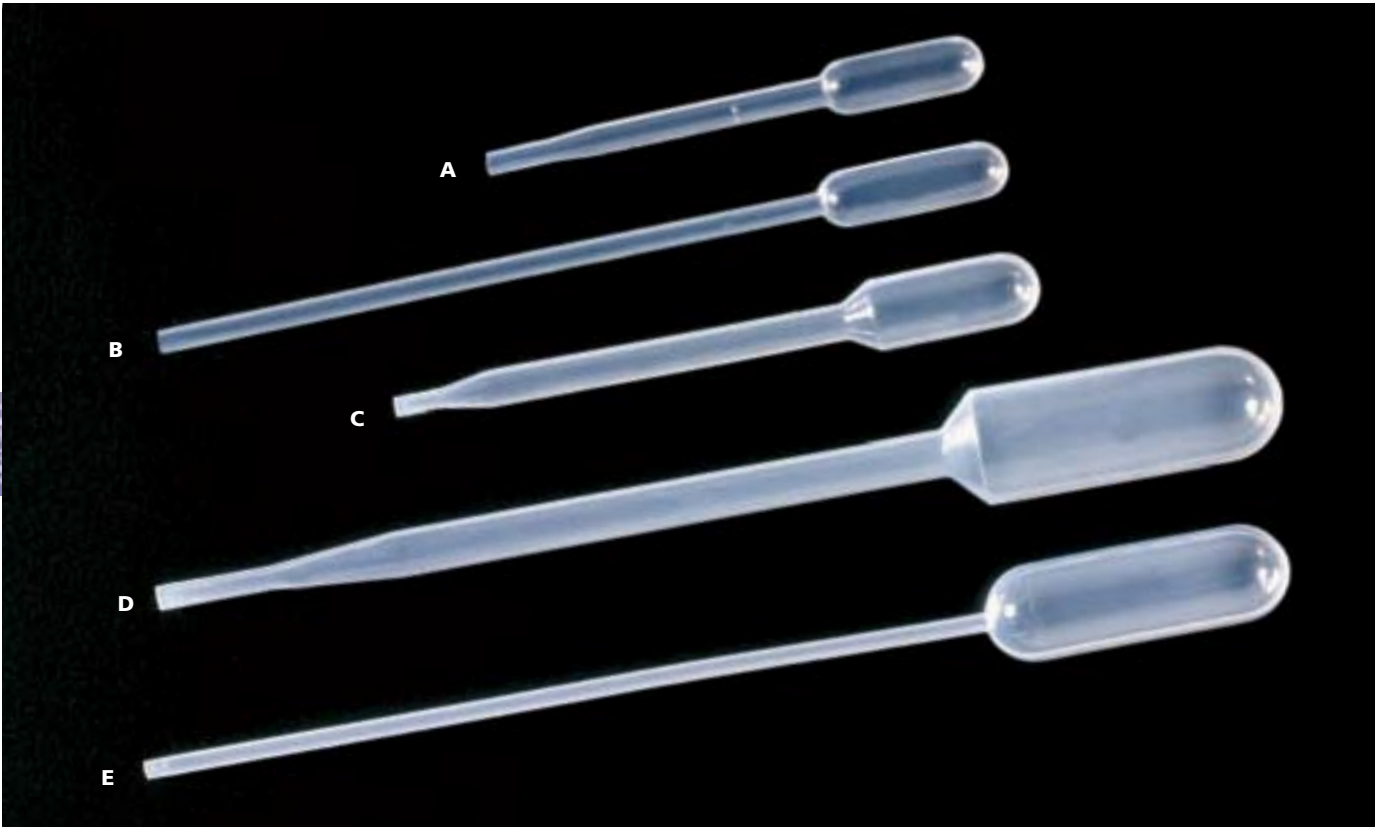
CE (IVD)

En polietileno transparente.

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

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

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	gradua- ciones ml	peso caja	volumen caja	cantidad palet
A	200002	10 x 500	150	7,0	5,0	1,8	0,50	8,60	0,102	100.000
B	200006	10 x 500	154	7,8	7,0	3,2	0,50	8,50	0,102	100.000
B	200062.0	ESTÉRIL 10 x 500 bolsa 20 u.	154	7,8	7,0	3,2	0,50	6,40	0,098	100.000
B	200007	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario peel-pack	154	7,8	7,0	3,2	0,50	7,20	0,165	27.000
B	200037	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario flow-pack	154	7,8	7,0	3,2	0,50	7,20	0,165	27.000
C	200003	6 x 500	154	5,0	5,0	3,1	0,25	5,94	0,062	90.000
C	200032.0	ESTÉRIL 6 x 500	154	5,0	5,0	3,1	0,25	6,48	0,067	90.000
C	200004	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario peel-pack	154	5,0	5,0	3,1	0,25	7,20	0,165	27.000
C	200034	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario flow-pack	154	5,0	5,0	3,1	0,25	7,20	0,165	27.000



Pipetas de uso general

CE (IVD)

En polietileno transparente.
Los modelos **estériles** son por óxido de etileno, excepto el código **200120** que es radiación.
Tolerancia volumétrica ± 10 %.

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	peso caja	volumen caja
A	200121	10 x 1.000	67	3,9	1,1	0,5	7,21	0,047
B	200122	10 x 1.000	115	2,9	1,3	0,7	7,5	0,047
C	200001	8 x 500	87	4,7	1,7	0,9	3,5	0,040
D	200000	10 x 400	150	6,3	8,0	4,6	8,7	0,095
D	200120	ESTÉRIL 8 x 400 bolsas de 20	150	6,3	8,0	4,6	9	0,130
E	200005	6 x 500	150	2,5	4,0	3,1	4,2	0,070
E	200008	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario peel-pack	150	2,5	4,0	3,1	7,2	0,165
E	200038	ESTÉRIL 6 x 500 envase unitario flow-pack	150	2,5	4,0	3,1	7,2	0,165

NEW
NEW



Pipetas de uso general

CE (IVD)

En polietileno transparente. Los modelos **estériles** son por óxido de etileno.
Tolerancia volumétrica $\pm 10\%$.

mod.	código	presentación	longitud mm	Ø de la caña mm	capacidad total ml	capacidad bulbo ml	peso caja	volumen caja
A	210003	8 x 400	104	3,0	1,5	1,0	2,4	0,023
A	210023	ESTÉRIL 500 envase unitario peel-pack	104	3,0	1,5	1,0	1,7	0,03
B	210002	10 x 500	144	5,0	5,0	3,3	7,4	0,099
B	210022	ESTÉRIL 500 envase unitario peel-pack	144	5,0	5,0	3,3	1,7	0,03
C	210004	8 x 250	153	3,0	5,5	3,0	2,5	0,04
C	210024	ESTÉRIL 500 envase unitario peel-pack	153	3,0	5,5	3,0	1,9	0,03



Pipetas extra largas

CE (IVD)

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	peso caja	volumen caja
A	200050	10 x 250	216	-	5,0	3,5	8,18	0,102
B	200060	10 x 100	300	9,0	23,0	7,1	7,3	0,106
C	210006	10 x 400	225	5,0	6,0	2,3	8,4	0,099



Tres modelos de punta disponibles:
A = NORMAL,
B = ANCHA,
C = SUPER ANCHA (para muestras viscosas).

Pipetas de serología estériles

CE (IVD)

Fabricadas en poliestireno cristal. De un solo uso. Precisión superior al 98%. Esterilizadas por radiación. Están fabricada **de una sola pieza** con lo que garantizamos una máxima precisión sin retención de líquido a nivel de la soldadura y ofrecen una **dispensación total**. No-pirógenas (ISO 10993-11) , no-citotóxicas (ISO 10993-5) y no-hemolíticas (ISO 10993-4). Volúmenes desde 1 ml a 25 ml, identificados con un algodón de color y de aspecto trenzado. 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) para las pipetas de 5, 10 y 25 ml.

código	capac. ml	presentación	color algodón	cantidad caja	tipo de punta	grad. ml	graduación negativa ml	capac. total ml	peso caja	vol. caja
900030	1	peel pack de 1	●	4 x 500	A	0/0,9	hasta -0,3	1,3	10,10	0,072
900031	1	bolsa de 25	●	4 x 1.000	A	0/0,9	hasta -0,3	1,3	14,00	0,072
900130	1	peel pack de 1	●	4 x 500	C	0/0,9	hasta -0,3	1,3	10,10	0,072
900131	1	bolsa de 25	●	4 x 1.000	C	0/0,9	hasta -0,3	1,3	14,00	0,072
900032	2	peel pack de 1	●	4 x 500	A	0/1,8	hasta -0,4	2,4	11,30	0,072
900033	2	bolsa de 25	●	4 x 1.000	A	0/1,8	hasta -0,4	2,4	17,20	0,072
900133	2	bolsa de 25	●	4 x 1.000	C	0/1,8	hasta -0,4	2,4	17,20	0,072
900034	5	peel pack de 1	●	4 x 250	A	0/4	hasta -3	8	12,20	0,072
900038	5	bolsa de 25	●	4 x 375	A	0/4	hasta -3	8	15,10	0,072



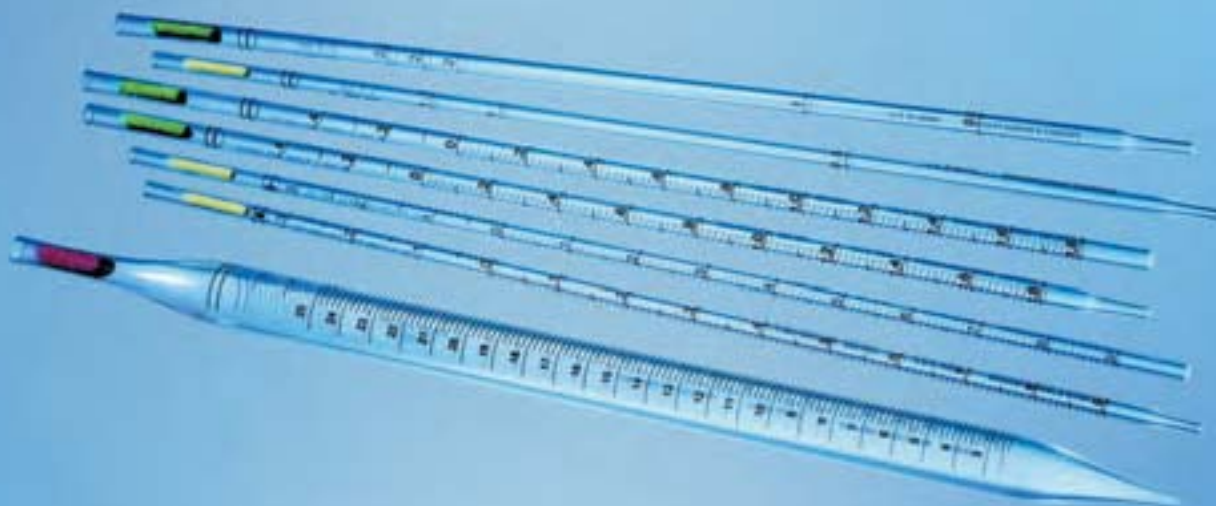
1. Evacuar el aire presionando la pera como indica el dibujo.
2. Aspirar líquido presionando el punto B
3. Expulsar el líquido presionando el punto A
4. Inflar la pera presionando el punto intermedio C.

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	0,10	0,002



código	capac. ml	presentación	color algodón	cantidad caja	tipo de punta	grad. ml	graduación negativa ml	capac. total ml	peso caja	vol. caja
900144	5	peel pack de 1	■	4 x 125	B	0/4	hasta -3	8	7,30	0,072
900134	5	peel pack de 1	■	4 x 125	C	0/4	hasta -3	8	7,30	0,072
900036	10	peel pack de 1	■	4 x 200	A	0/9	hasta -3	13	11,20	0,072
900037	10	bolsa de 25	■	4 x 250	A	0/9	hasta -3	13	12,80	0,072
900146	10	peel pack de 1	■	4 x 125	B	0/9	hasta -3	13	8,40	0,072
900147	10	bolsa de 25	■	4 x 250	B	0/9	hasta -3	13	12,80	0,072
900136	10	peel pack de 1	■	4 x 125	C	0/9	hasta -3	13	8,40	0,072
900137	10	bolsa de 25	■	4 x 250	C	0/9	hasta -3	13	12,80	0,072
900041	25	peel pack de 1	■	4 x 100	A	0/23	hasta -10	35	10,30	0,072

Aspiradores de seguridad para pipetas

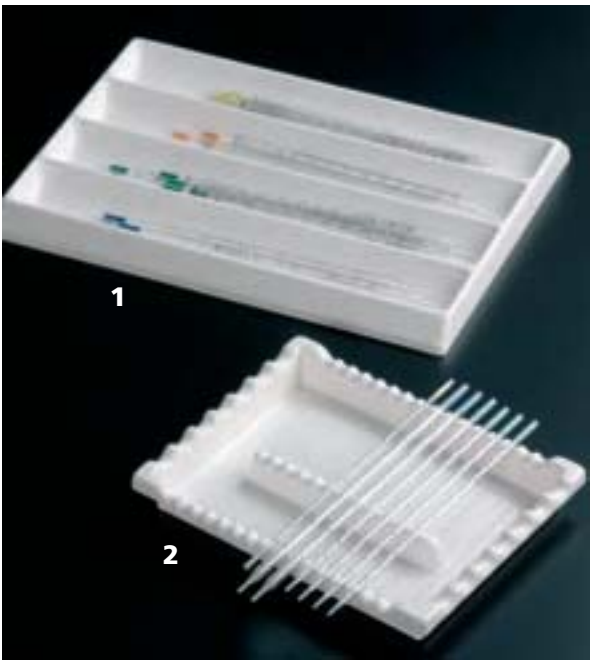
Varios modelos para diferentes volúmenes de pipetas.

Los aspiradores aceptan 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.

Nota: Próximamente nuevos diseños.

código	características	color	cantidad bolsa	peso bolsa	volumen bolsa
W-100	hasta 2 ml	azul	1	0,05	0,0001
W-110	hasta 10 ml	verde	1	0,05	0,0001
W-120	hasta 25 ml	rosa	1	0,05	0,0001





Pipetas de serología no graduadas, estériles

CE (IVD)

De un solo uso, en poliestireno, sin graduación. Presentadas en embalajes estériles por gamma. Sin algodón.
Punta Estándar, ver foto detalle (A) en página anterior.

Dimensiones:
Diámetro externo del tubo, entre 5,45-5,7 mm, diámetro interno de la punta estrecha: entre 1,8 -2,2 mm.

código	capac. ml	presentación	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900032.1	2	peel pack de 1	4 x 500	11,30	0,072

Pipeta tipo pajitas, estériles

De un solo uso, en polietileno, sin graduación. Utilizadas especialmente para la industria de la alimentación. Pueden adaptarse a pipetas automáticas. Estériles por ionización.
Presentadas en embalajes de 25 unidades.
Diámetro exterior: 4,35 mm. Diámetro interior: 3,65 mm.

código	capac. ml	longitud mm	cantidad caja	peso caja	volumen caja
900050	1,0	190	12 x 1.000	12	0,1

Bandeja para pipetas

Bandejas fabricadas en PVC de color blanco. Resistente a temperaturas entre -20 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	0,40	0,006
2	19996	283 x 216 x 40	6	1,30	0,018