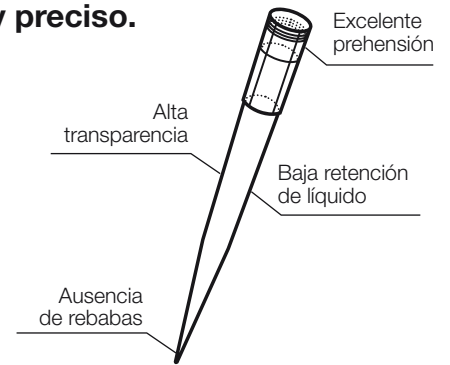


## Puntas para pipetas automáticas

Puntas DELTALAB:

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**

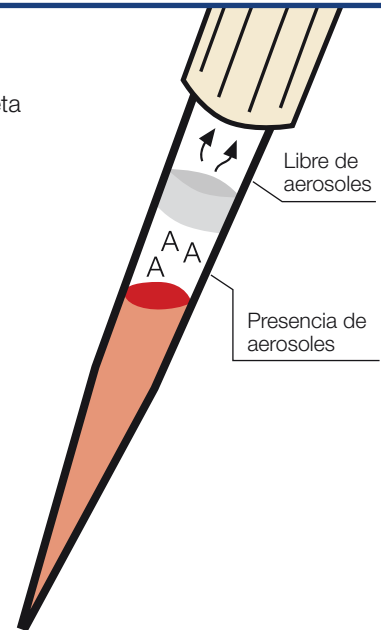


## Puntas con filtro

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

### ESTÁNDAR

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**

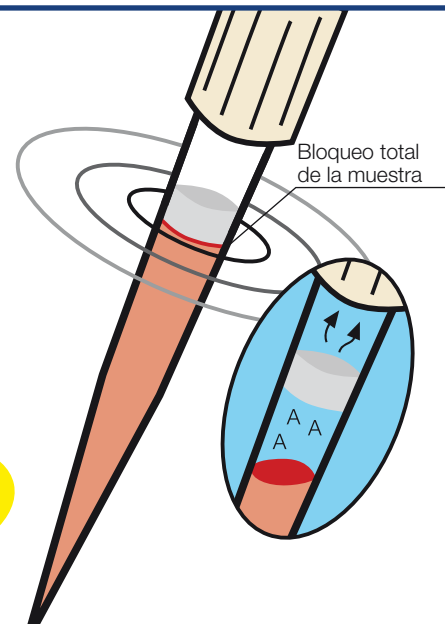


POLIPROPILENO HIDROFÓBICO

### EXTRA

1. **Purifica de aerosoles y contaminantes** el aire que entra en contacto con la pipeta
2. En caso de sobreaspiración, **el filtro se compacta al contacto con la muestra** bloqueando el pipeteado
3. **Protege la muestra** de una **pipeta** accidentalmente **no estéril**

Permite recuperar la muestra

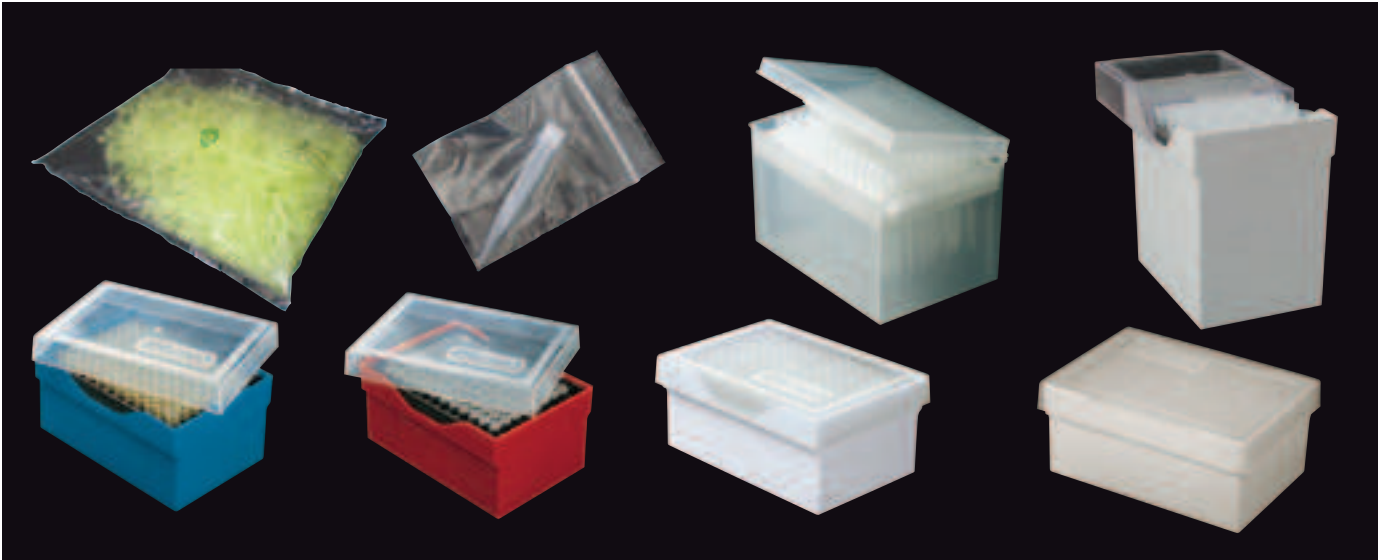


POLIPROPILENO HIDROFÓBICO

## 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:

- 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



- KIT: caja de cartón que incluye un rack de plástico con tapa abatible y 10 recargas de 96 puntas 



Todos nuestros racks se fabrican en polipropileno **autoclavable**, y han sido desarrollados siguiendo un fácil sistema de identificación por color: así, los racks que contienen puntas sin filtro son de color azul o translúcido, en función del código. Las puntas con filtro van en racks de color rojo\*. Los racks de puntas con filtro Extra son de color blanco.

\*Excepto los códigos **327-26** (pág. 175) y **200076RF** (pág. 178), en color azul y translúcido respectivamente.

## Punta de 0,1 a 10 µl

Punta universal natural tipo Gilson® cristal, graduada.  
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.  
Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.  
Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.  
Rack con filtro EXTRA: tapa transparente, base en color blanco.

### 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	RADIACIÓN	10 x 96	1,82	0,009
●●● 327-19X	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,84	0,007

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.

### Compatible (no exclusivo)

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 ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.  
Rack con filtro EXTRA: tapa transparente, base en color blanco.

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	0,009
● 301-01F	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	15 x 1.000	2,92	0,016
●●● 301-01FR	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,74	0,009
●●● 301-01FRX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,80	0,009

Puntas sueltas en bolsas: cantidad mínima de venta 1 bolsa.  
Código **301-01F** compatible con Eppendorf® Research Plus.



Significado de los símbolos:

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



## Punta de 0,5 a 10 µl

Punta universal natural tipo Eppendorf® cristal. Biselada.

### Compatible (no exclusivo)

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

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

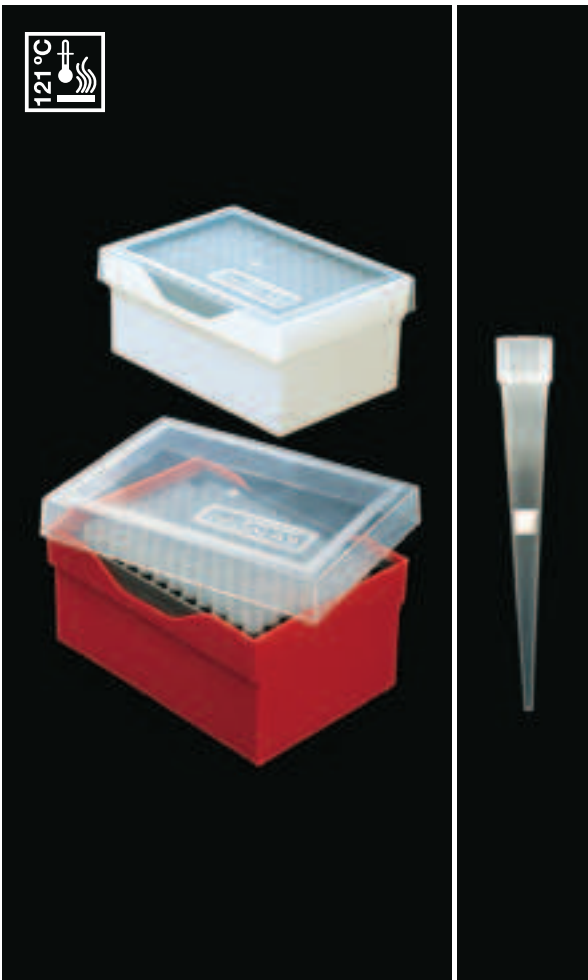
Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

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

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

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



## Punta de 2 a 20 µl

Punta universal natural tipo Eppendorf®.

Disponible sin filtro, (2-200 µl).

Ver código **200072**.

### Compatible (no exclusivo)

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

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

Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●●● <b>200010FR</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	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 2 a 30 µl

Punta universal natural tipo Gilson® con filtro.  
Biselada. Punta idéntica a la del código **200078** (página 173).

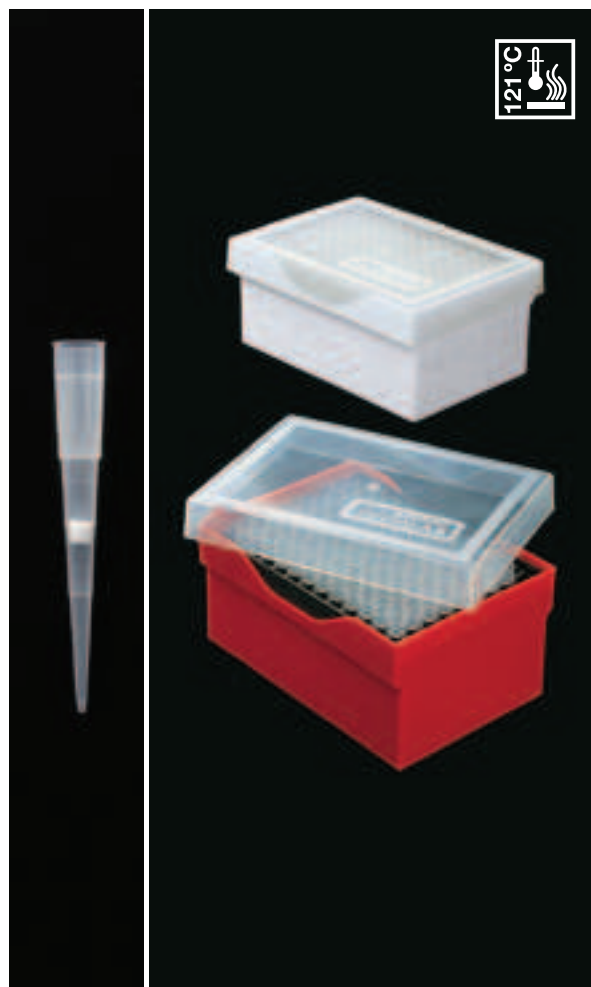
### Compatible (no exclusivo)

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

El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.  
Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● <b>327-36</b>	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,5	0,071
●●● <b>327-36R</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	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 173).

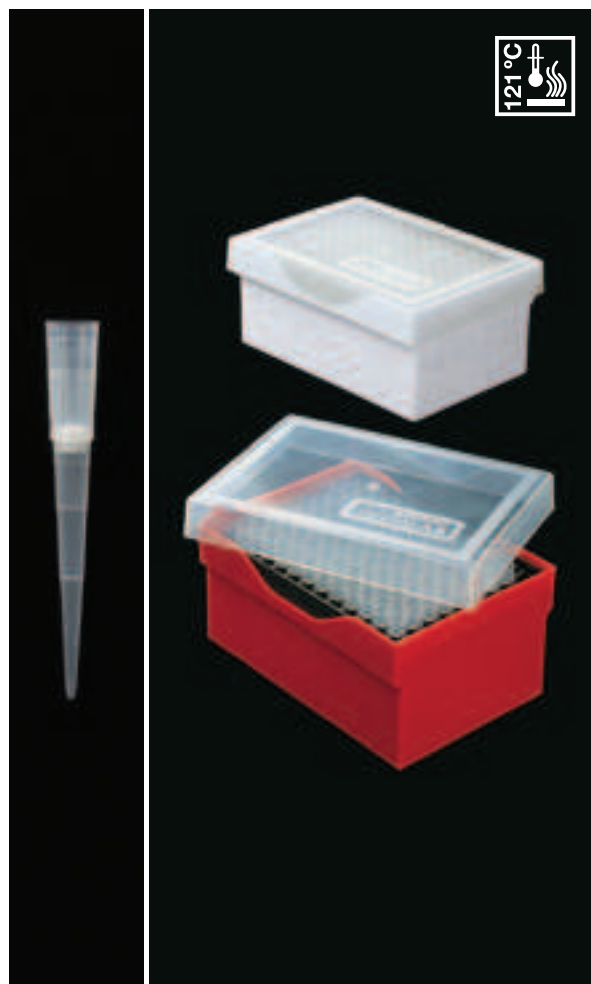
### Compatible (no exclusivo)

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

El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.  
Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.  
Rack con filtro EXTRA: tapa transparente, base en color blanco.

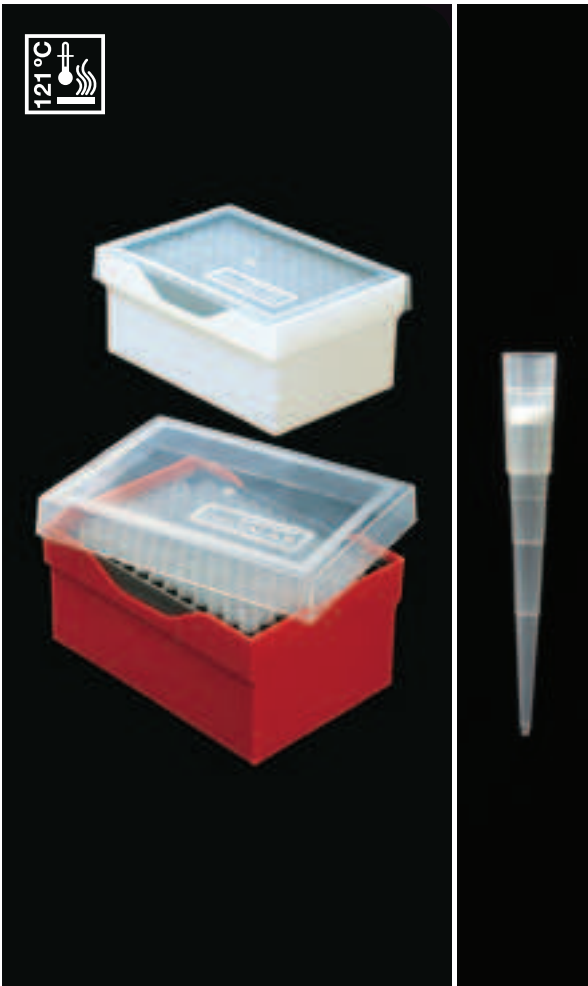
código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● <b>327-23</b>	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,0	0,071
●●● <b>327-24</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,0	0,009
●●● <b>327-24X</b>	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,1	0,009

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 2 a 160 µl

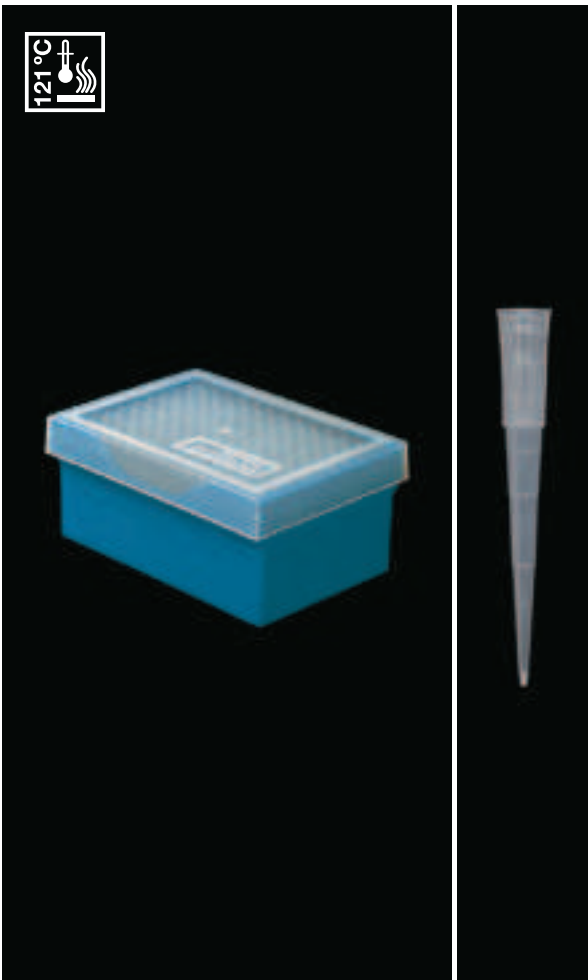
Punta universal natural tipo Gilson® con filtro. Biselada. Punta idéntica a la del código **200078** (en esta página), con el filtro posicionado a 160 µl.

### Compatible (no exclusivo)

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

El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.  
Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
●●● <b>327-15</b>	rack 96 puntas con filtro	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	2	0,009



## Punta de 2 a 200 µl

Punta universal natural tipo Gilson®.  
Biselada.

### Compatible (no exclusivo)

Gilson® P20 P100 P200, Eppendorf®, Biohit®, Dsg®, Elkay®, Finnpipette®, 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
● <b>200078</b>	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,2	0,071
● <b>199078RC</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,96	0,009
●●● <b>199078N</b>	rack de 96 puntas	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,96	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 2 a 200 (100) µl

Punta universal natural tipo Eppendorf®.

### Compatible (no exclusivo)

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 ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

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

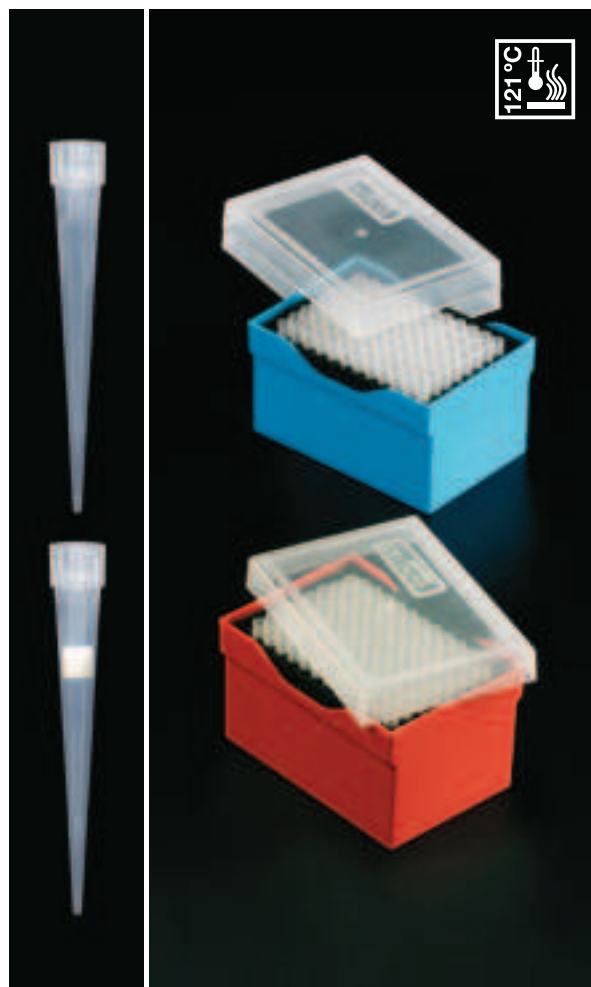
### Puntas sin filtro, de 2 a 200 µl

●	<b>200072</b>	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	9,1	0,071
●	<b>199014RC</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,9	0,009
●●●	<b>199014N</b>	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2	0,009

### Puntas con filtro, de 2 a 100 µl

●	<b>327-33</b>	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	10	0,071
●●●	<b>327-33R</b>	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	1.97	0,009

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.

### Compatible (no exclusivo)

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

Rack en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

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

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

### En color natural:

●	<b>327-34</b>	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	25 x 1.000	9,2	0,083
●●●	<b>327-34R</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,98	0,009
●●●	<b>327-34RX</b>	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	1,98	0,009

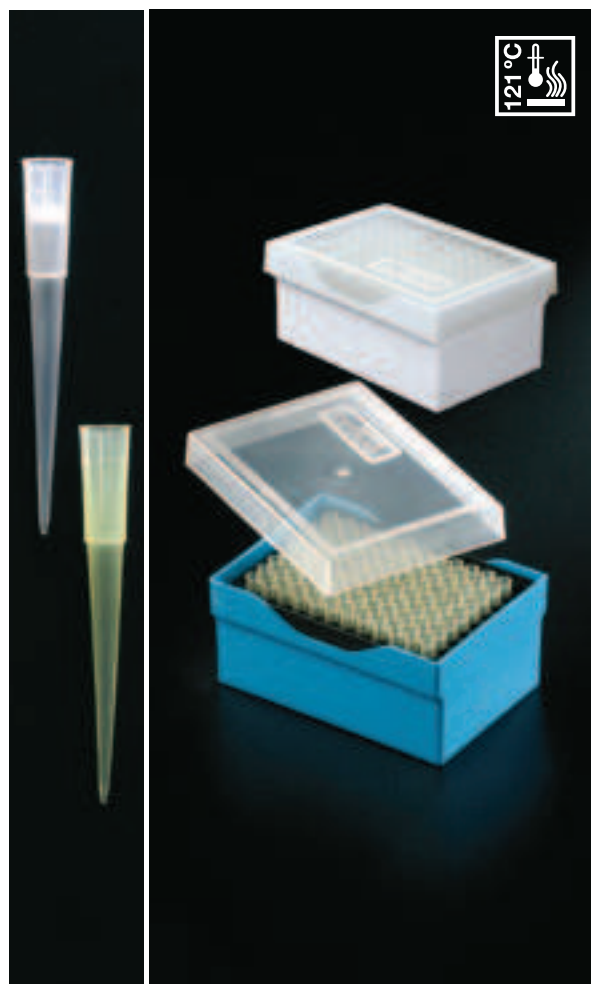
### En color amarillo:

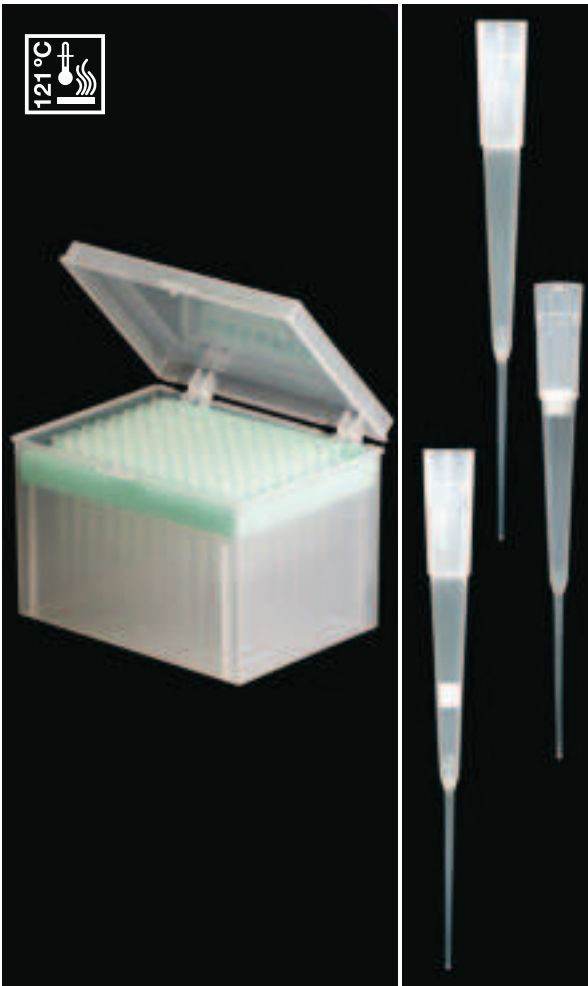
●	<b>200016</b>	puntas sueltas en bolsa	no	25 x 1.000	8,5	0,071
●	<b>200016B</b>	puntas sueltas en bolsa individual	RADIACIÓN	200	0,19	0,002
●	<b>200016R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,94	0,009

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

Significado de los símbolos:

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





## Punta de 1 a 200 µl

Punta universal natural con corona especial para gel.

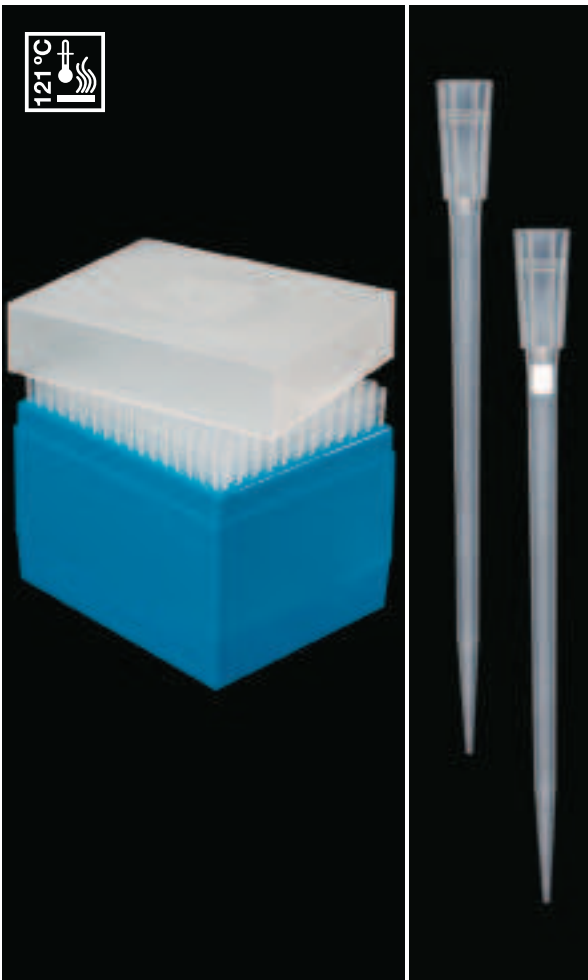
### Compatible (no exclusivo)

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

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	0,050
●●● 200079R	rack 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	1,2	0,010
●●● 200079F	rack 96 puntas con filtro 1-20 µl	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009
●●● 200079FS	rack 96 puntas con filtro 1-100 µl	RADIACIÓN	10 x 96	1,8	0,009

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.

Tapa transparente, base en color azul, 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	RADIACIÓN	8 x 204	2,03	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 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)

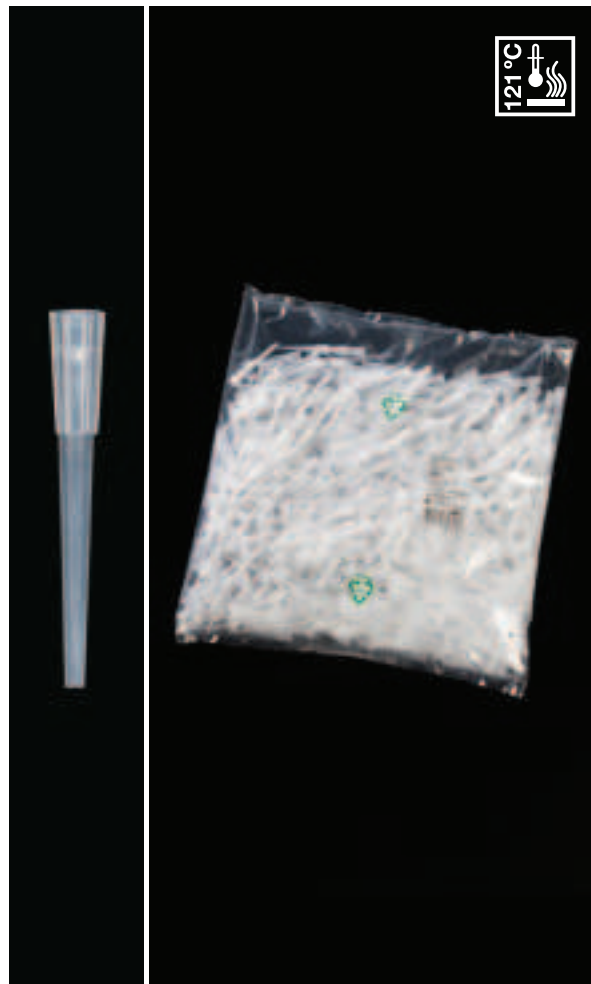
Eppendorf®, Socorex®, Nichiryo®, Finnpiquette®, Biohit®, Oxford®, Pipetman®, Rainin®, Costar Corning®, Volac®.

Rack en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

Tapa transparente, base en color azul.

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

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



## Punta de 5 a 200 µl

Punta universal tipo Eppendorf®.

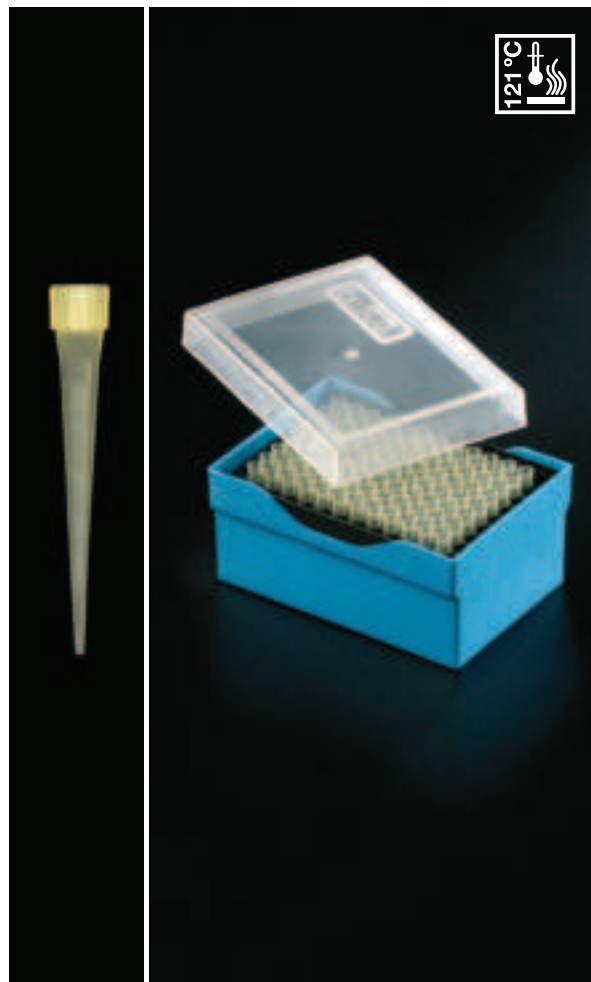
### Compatible (no exclusivo)

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

Rack en polipropileno **autoclavable a 121 °C**.

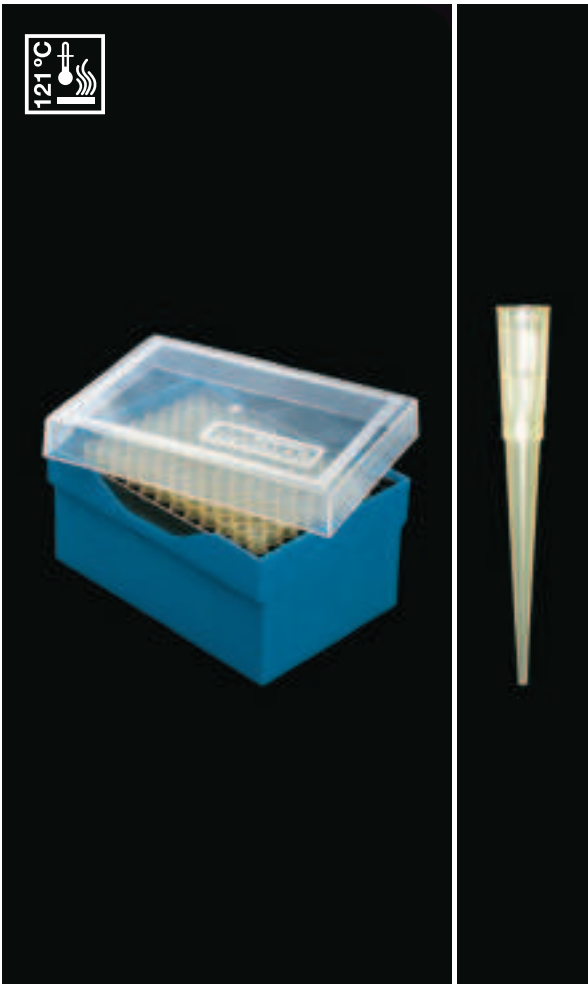
Tapa transparente, base en color azul.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● <b>200009</b>	puntas sueltas	no	25 x 1.000	8,82	0,071
● <b>200009B</b>	puntas sueltas en bolsa individual	<b>RADIACION</b>	200	0,19	0,002
● <b>200009R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,98	0,009



Significado de los símbolos:

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



## Punta de 5 a 200 µl

Punta universal amarilla tipo Gilson®.

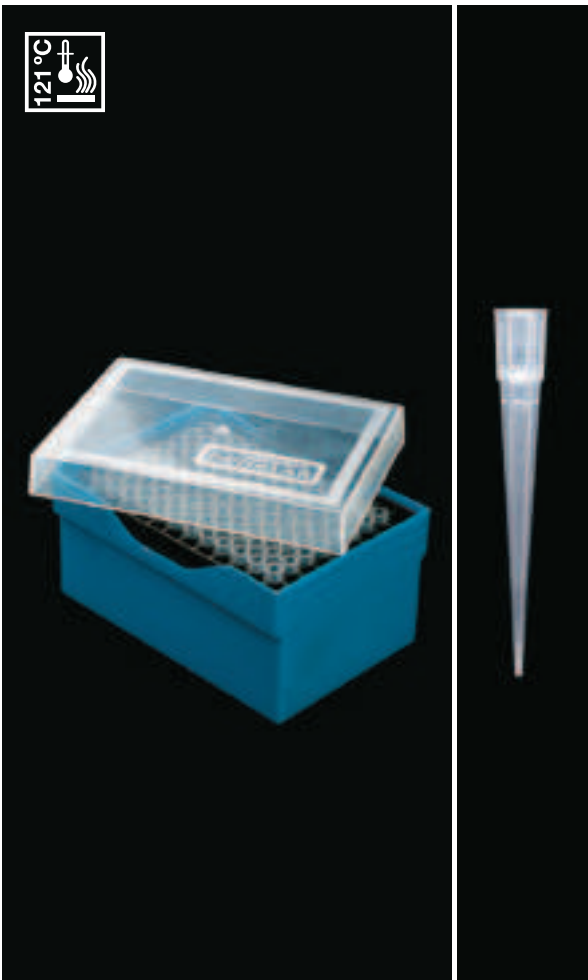
### Compatible (no exclusivo)

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
● <b>199083</b>	puntas sueltas	no	25 x 1.000	9,0	0,071
● <b>199620</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,96	0,010
NEW <b>KIT199083R</b>	kit: rack + 10 recargas de 96 puntas	no	1	1,00	0,0089

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



## Punta de 2 a 300 µl

Punta universal natural tipo Biohit®.

### Compatible (no exclusivo)

Gilson® P200, 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
● <b>200074</b>	puntas sueltas	no	24 x 1.000	8,3	0,067
● <b>199076RC</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	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 2 a 200 µl

Punta universal amarilla graduada, con cámara de 50 µl para minimizar los riesgos de una sobreaspiración. La versión con filtro es de color natural.

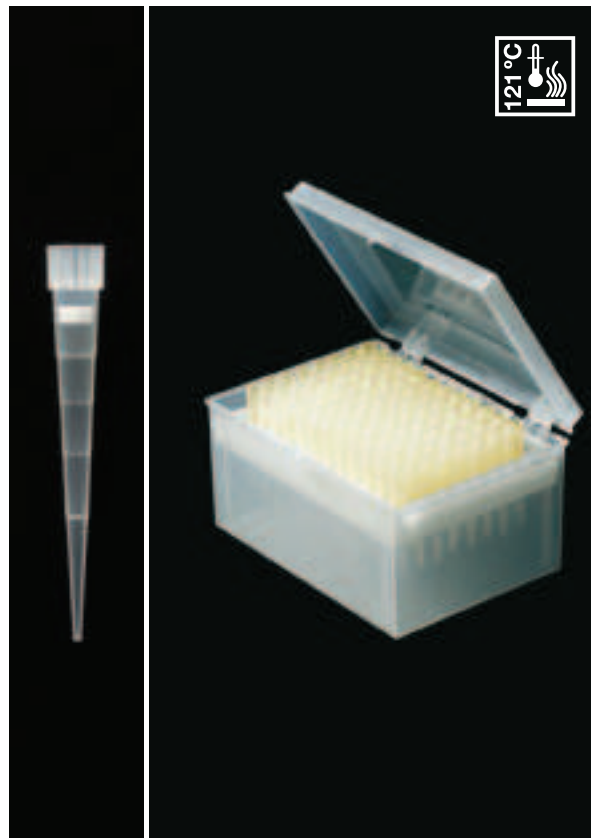
El rack translúcido está fabricado en polipropileno autoclavable a **121 °C**, con tapa abatible.

### Compatible (no exclusivo)

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
● <b>200076</b>	puntas sueltas en bolsa	no	24 x 1.000	8,82	0,071
● <b>200076R</b>	rack de puntas	no	10 x 96	1,98	0,009
 <b>KIT200076R</b>	kit: rack + 10 recargas de 96 puntas	no	1	1,00	0,0089
●●● <b>200076RF</b>	rack de puntas con filtro	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	2,04	0,009

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

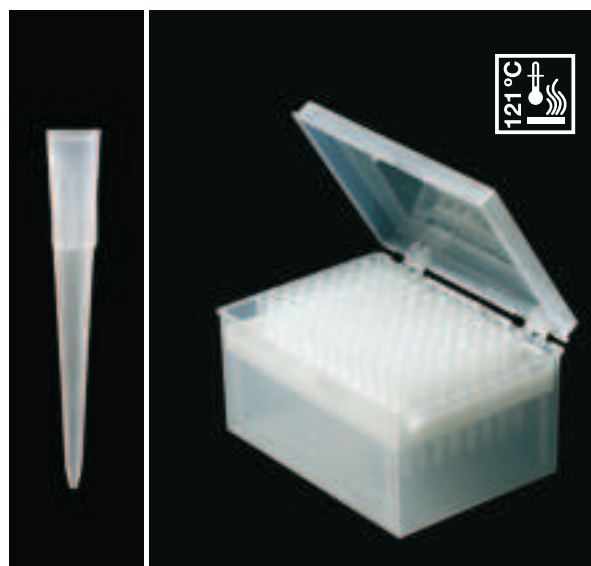


## Punta de 5 a 200 µl

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
● <b>200017</b>	puntas sueltas	no	25 x 1.000	10,5	0,071
● <b>200017R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	0,010

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



## Punta de 5 a 200 µl

Punta universal natural tipo Oxford®. Biselada.

Compatible con el aparato DiaMed-Micro Typing system.

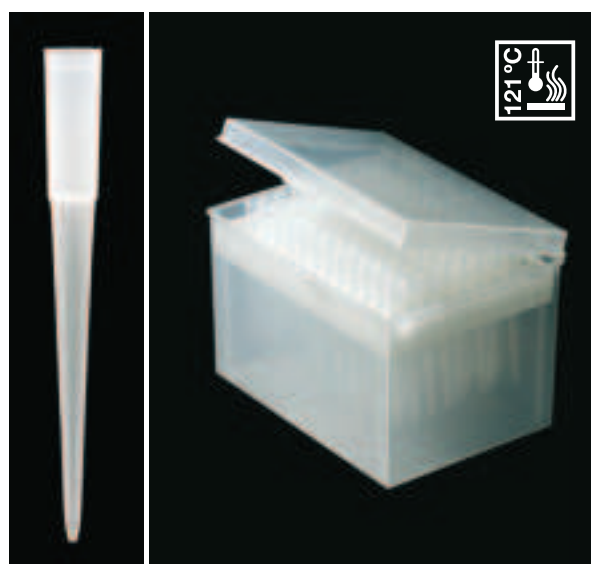
El rack translúcido está fabricado en polipropileno autoclavable a **121 °C**, con tapa abatible.

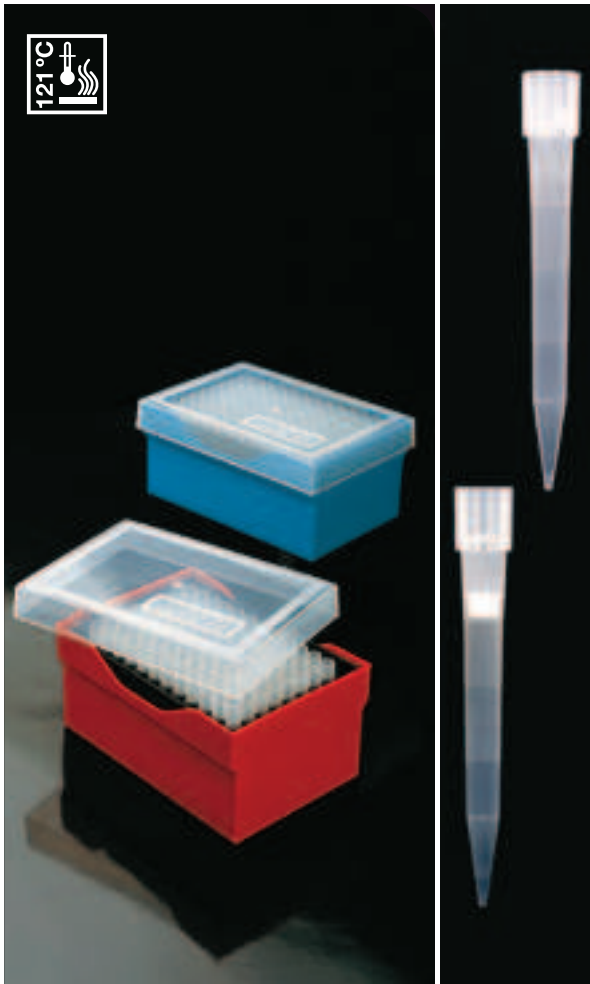
código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● <b>200019</b>	puntas sueltas	no	12 x 1.000	6,9	0,071
● <b>200019R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	1,8	0,010

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

Punta universal natural graduada tipo Eppendorf®.

### Compatible (no exclusivo)

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

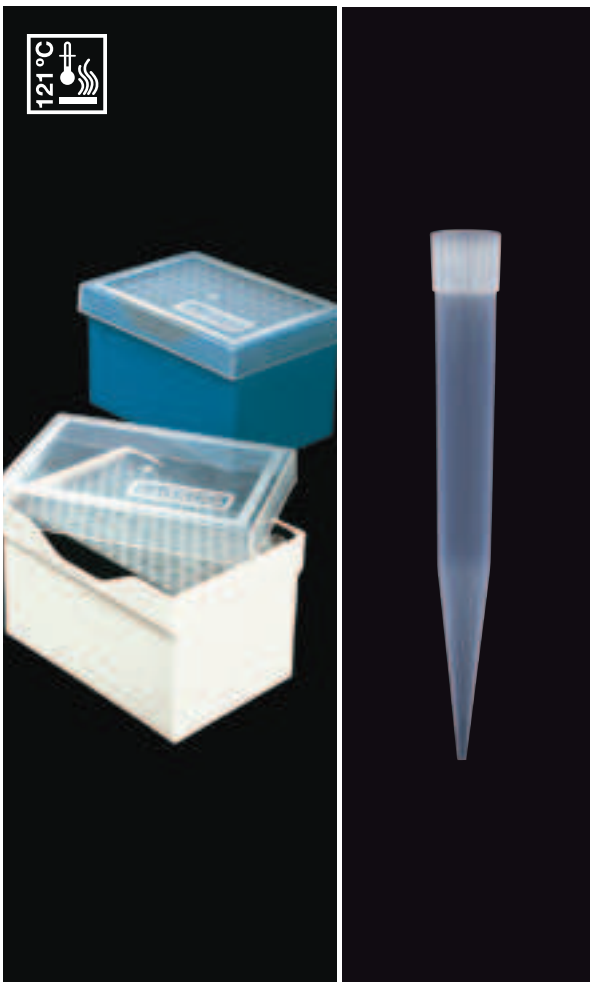
El rack está fabricado en polipropileno **autoclavable** a **121 °C**.

Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● 200077	puntas sueltas en bolsa	no	20 x 1.000	9,7	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	9,9	0,071
●●● 200077FR	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	1,92	0,009

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



## Punta de 100 a 1.000 µl

Punta universal con corona. Color azul o natural.

### Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Gilson®, Biohit®, DSG®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, Nichiryo®. Apta para Menarini®.

Rack en polipropileno **autoclavable** a **121 °C**.

Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

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

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
<b>En color azul:</b>					
● 200012	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,4	0,085
● 200012B	puntas sueltas en bolsa individual	RADIACIÓN	175	0,27	0,0035
● 200012R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,36	0,009
<b>En color natural:</b>					
● 200070	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,0	0,083
● 200070R	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,4	0,009
●●● 200070NR	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2,38	0,010
● 327-30	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	3,5	0,083
●●● 327-30R	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,38	0,013
●●● 327-30RX	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	0,015

Códigos **200070** y **327-30** 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

Punta universal Gilson®.

### Compatible (no exclusivo)

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

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

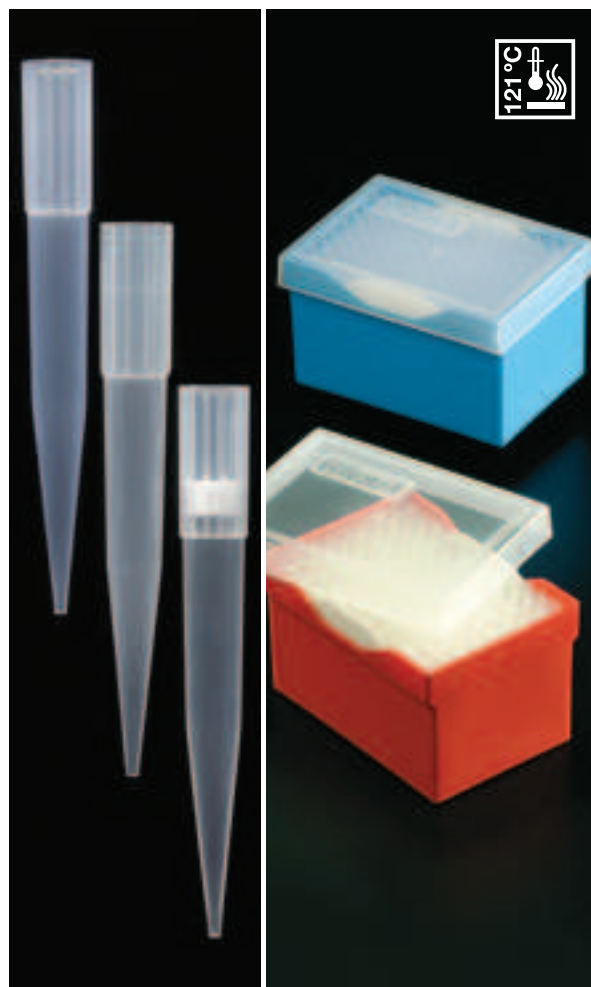
Rack puntas sin filtro: tapa transparente y base azul.

Rack con filtro ESTÁNDAR: tapa transparente, base en color rojo.

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

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
<b>En color azul:</b>					
● <b>200080.1</b>	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	9,86	0,082
● <b>200080.1R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,62	0,015
<b>En color natural:</b>					
● <b>200082</b>	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	10,8	0,083
● <b>200082R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,66	0,015
●●● <b>200082NR</b>	rack de 96 puntas	RADIACIÓN	10 x 96	2,62	0,013
● <b>200082F</b>	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	11,2	0,083
●●● <b>327-16</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,64	0,013
●●● <b>327-16X</b>	rack 96 puntas con filtro EXTRA	RADIACIÓN	10 x 96	2,7	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®.

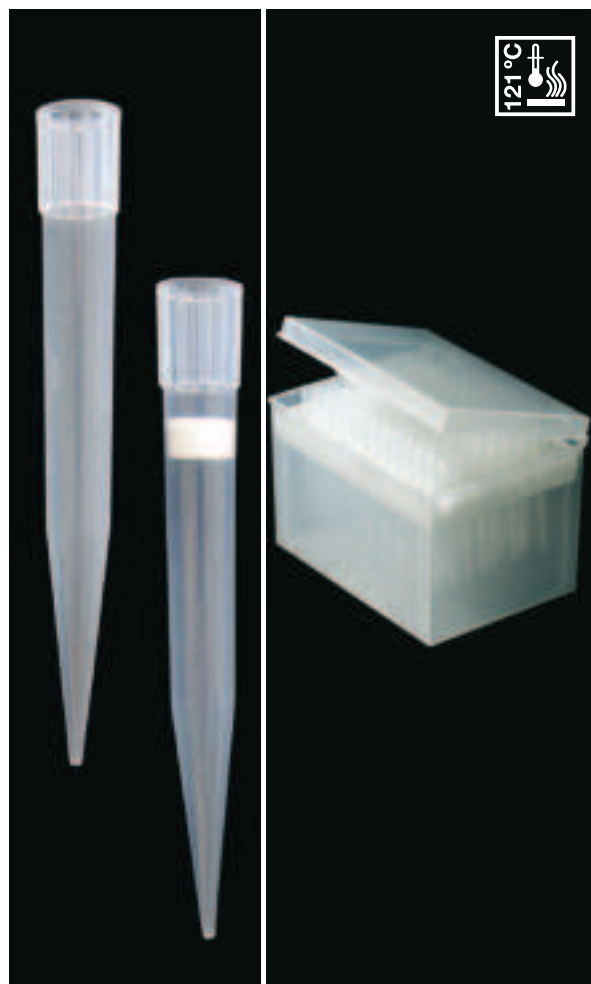
### Compatible (no exclusivo)

Eppendorf®, Nichiryo®, Biohit®, Brand®, Dsg®, Gilson®, Elkay®, Finnpiquette®, Genex®, Jencons®, 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
● <b>200029</b>	puntas sueltas en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,083
● <b>200029R</b>	rack de 96 puntas	no	10 x 96	2,4	0,010
● <b>200029F</b>	puntas sueltas con filtro en bolsa	no	10 x 1.000	8,1	0,083
●●● <b>200029RF</b>	rack 96 puntas con filtro	RADIACIÓN	10 x 96	2,4	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 500 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	6,9	0,071

Puntas sueltas en bolsas: 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

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



## Punta de 100 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

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

Punta universal natural graduada y biselada.




### Compatible (no exclusivo)

Gilson®, Rainin®, Finnpiquette®, Nichiryo®, Eppendorf®, Biometra®.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
   <b>200022</b>	puntas sueltas	no	10 x 1.000	10,9	0,080

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. El código **M-210** se suministra estéril en bolsa individual.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
<b>M-200</b>	150 ml	no	50	0,73	0,0095
<b>M-210</b>	150 ml	<b>RADIACIÓN</b>	50	0,73	0,0095
<b>M-203</b>	25 ml	no	5 x 10	12,58	0,098



Vea placas para manipulación de líquidos en el capítulo 2. **Biología Molecular**



## 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
<b>330089</b>	8 canales, 40 ml	<b>RADIACIÓN</b>	10	0,23	0,0035
<b>330129</b>	12 canales, 40 ml	<b>RADIACIÓN</b>	10	0,23	0,0035





## Punta macro de 1 a 5 ml

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

### Compatible (no exclusivo)

Biohit®, Dsg®, Eppendorf®, Genex®, Jencons®, Socorex® Acura 835.

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
● <b>200075</b>	puntas sueltas	no	8 x 250	5,9	0,084
● <b>199075</b>	rack de 50 puntas	no	4 x 50	1,98	0,015
●●● <b>200075RF</b>	rack de 50 puntas con filtro	<b>RADIACIÓN</b>	4 x 50	2,5	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
<b>831-312</b>	puntas sueltas	no	12 x 250	9,76	0,096
<b>831-312B</b>	puntas bolsa individual	<b>RADIACIÓN</b>	75	0,3	0,003

Significado de los símbolos:

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



## Punta macro de 1 a 5 ml

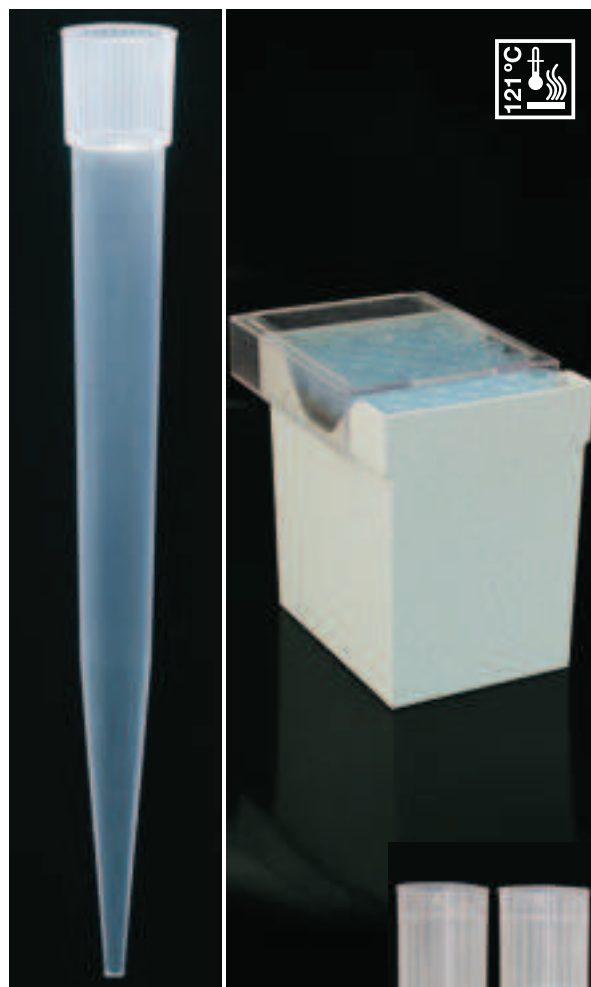
Punta universal macro color azul, con corona tipo Socorex®.

### Compatible (no exclusivo)

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
● <b>200083</b>	puntas sueltas	no	8 x 250	5,78	0,085
● <b>200083R</b>	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,1	0,015



## Punta macro de 1 a 5 ml

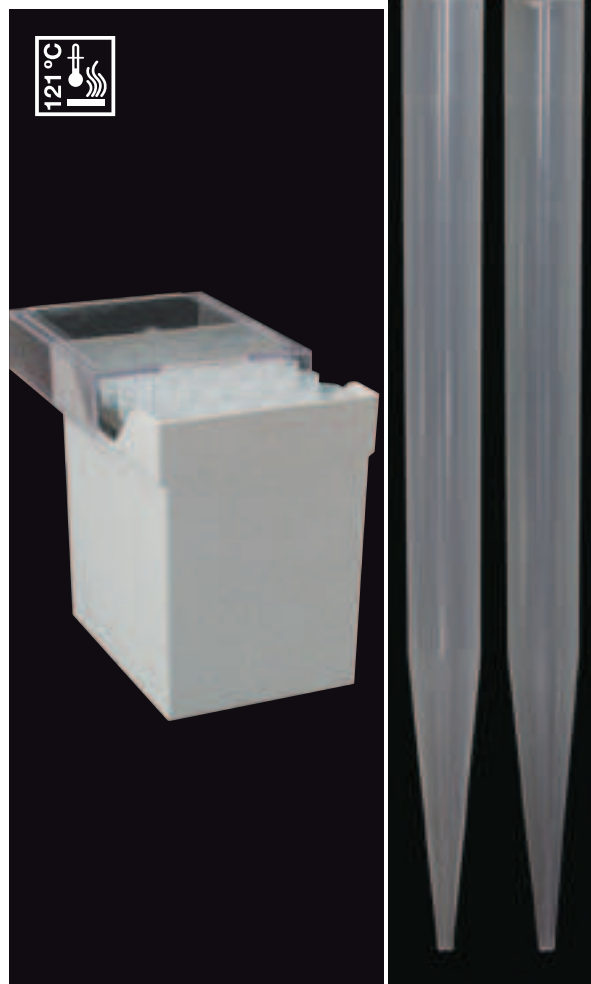
Punta universal macro color natural, con corona tipo Finnpipette®.

### Compatible (no exclusivo)

Brand®, Labsystem®.

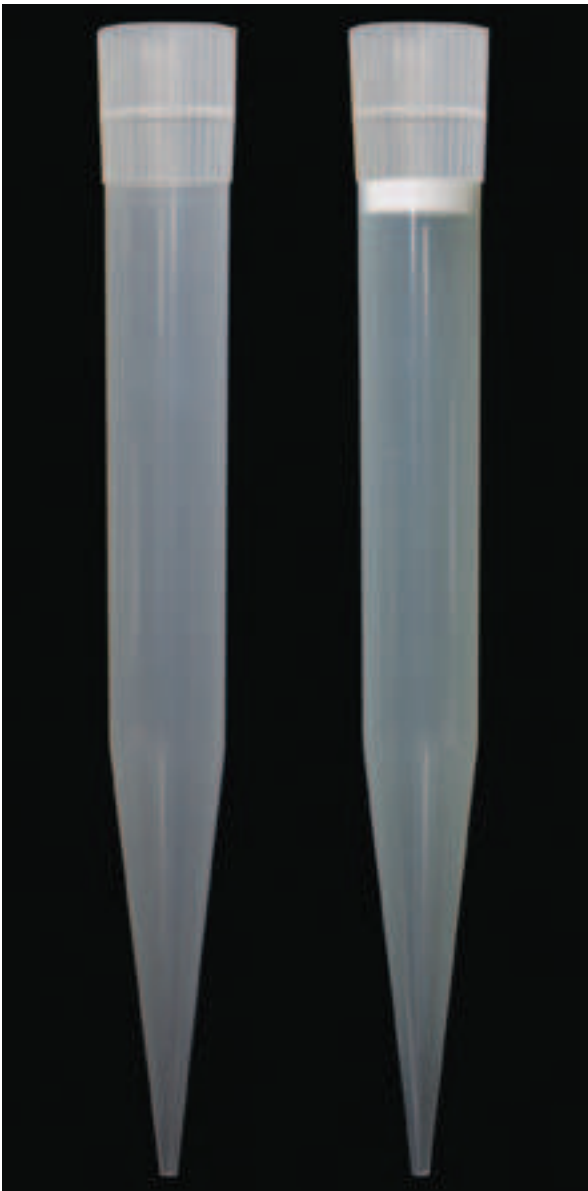
Rack en polipropileno **autoclavable** a **121 °C** con tapa transparente en policarbonato y base color mármol. Tapa deslizante.

código	descripción	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
● <b>200028</b>	puntas sueltas	no	8 x 250	6,76	0,085
● <b>200028R</b>	rack de 50 puntas	no	4 x 50	2,2	0,015
●●● <b>200028RF</b>	rack de 50 puntas con filtro	<b>RADIACIÓN</b>	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®.

### Compatible (no exclusivo)

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
● <b>200015</b>	puntas sueltas	no	10 x 100	7,24	0,085
● <b>200015R</b>	rack de 25 puntas	no	4 x 25	2,25	0,015
●●● <b>200015RF</b>	rack de 25 puntas con filtro	<b>RADIACIÓN</b>	4 X 25	2,2	0,015

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, etc.
- \* Microdispensadores, dispensadores para botellas y dispensadores compactos
- \* Jeringas autorellenables



## PUNTAS CON FILTRO DS-BARRIER

Puntas con filtro especialmente diseñadas para trabajar en técnicas de PCR o para la prevención de contaminaciones cruzadas con muestras infecciosas. Fabricadas con polipropileno virgen de baja retención, contienen un filtro de polietileno de ultra-alto peso molecular con un tamaño de poro inferior a 20 micras.

Las puntas DS-Barrier se presentan en rack con tapa de visagra esterilizadas por radiación, **libres de DNasa, Rnasa, Metales y pirógenos**, o en bolsa no estéril.

Los racks DS-Barrier son **autoclavables a 121 °C** durante 15 minutos y están identificados por código de colores (el rack correspondiente a cada punta es de un color diferente para su inmediata identificación).



### DS-Barrier Micro

Punta DS-Barrier para volúmenes comprendidos entre 10 y 20 µl para pipetas con cono porta punta tipo micro. Compatibilidad Universal. Diseñadas para su adaptación en la gran mayoría de pipetas del mercado.

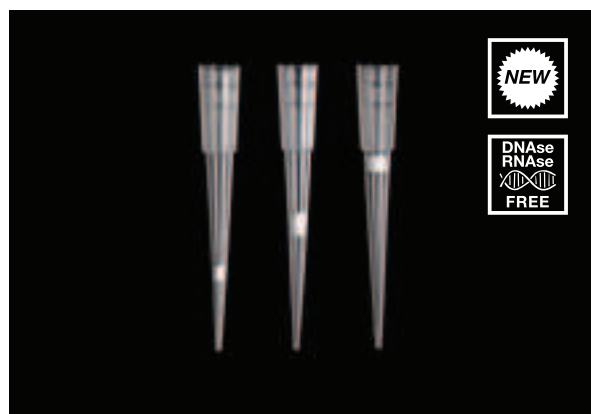
código	descripción	volumen µl	presentación	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
249010	punta c/filtro	10	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,23	0,009
169010	punta c/filtro	10	bolsa 960 u.	no	72 x 960	13,4	0,144
249021	punta c/filtro	20	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,25	0,009
169021	punta c/filtro	20	bolsa 960 u.	no	72 x 960	13,6	0,144



### DS-Barrier 10 - 20 - 100 µl

Punta DS-Barrier para volúmenes comprendidos entre 10 y 100 µl para pipetas con cono porta punta estándar. Compatibilidad Universal. Diseñadas para su adaptación en la gran mayoría de pipetas del mercado.

código	descripción	volumen µl	presentación	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
249011	punta c/filtro	10	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,31	0,009
169011	punta c/filtro	10	bolsa 960 u.	no	40 x 960	13,2	0,144
249020	punta c/filtro	20	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,31	0,009
169020	punta c/filtro	20	bolsa 960 u.	no	40 x 960	13,2	0,144
249100	punta c/filtro	100	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,31	0,009
169100	punta c/filtro	100	bolsa 960 u.	no	40 x 960	13,2	0,144



### DS-Barrier 200 - 300 µl

Punta DS-Barrier para volúmenes comprendidos entre 200 y 300 µl para pipetas con cono porta punta estándar. Compatibilidad Universal. Diseñadas para su adaptación en la gran mayoría de pipetas del mercado.

código	descripción	volumen µl	presentación	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
249200	punta c/filtro	200	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,35	0,009
169200	punta c/filtro	200	bolsa 960 u.	no	32 x 960	11,25	0,144
249300	punta c/filtro	300	rack 96 u.	<b>RADIACIÓN</b>	10 x 96	1,35	0,009
169300	punta c/filtro	300	bolsa 960 u.	no	32 x 960	11,25	0,144



### DS-Barrier 1.000 µl

Punta DS-Barrier para volúmenes de 1.000 µl para pipetas con cono porta punta estándar. Compatibilidad Universal. Diseñadas para su adaptación en la gran mayoría de pipetas del mercado.

código	descripción	volumen µl	presentación	estéril	cantidad caja	peso caja	volumen caja
249001	punta c/filtro	1.000	rack 60 u.	<b>RADIACIÓN</b>	8 x 60	1,42	0,009
169001	punta c/filtro	1.000	bolsa 960 u.	no	12 x 960	13,52	0,144





## 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 $\mu$ l	incrementos $\mu$ l	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
770005	0,1 - 2,5	0,05	2,5 - 12	2 - 5	0,21	0,0009
770000	0,5 - 10	0,1	1,0 - 2,5	0,8 - 1,5	0,21	0,0009
770080	2 - 20	0,5	0,9 - 3,0	0,4 - 2,0	0,21	0,0009
770050	10 - 100	1	0,8 - 3,0	0,15 - 1,5	0,21	0,0009
770070	20 - 200	1	0,6 - 3,0	0,15 - 1,0	0,21	0,0009
770060	100 - 1.000	5	0,6 - 2,0	0,2 - 0,7	0,21	0,0009
770040	200 - 1.000	5	0,6 - 0,9	0,2 - 0,3	0,21	0,0009
770110	1 - 5 ml	0,05 ml	0,5 - 0,7	0,15 - 0,3	0,21	0,0009



## 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 $\mu$ l	incrementos $\mu$ l	exactitud %	precisión %	peso caja	volumen caja
<b>8 canales</b>						
770210	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,34	0,0017
770220	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,34	0,0017
770240	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,34	0,0017
<b>12 canales</b>						
770310	0,5 - 10	0,1	1,0 - 4,0	1,5 - 4,0	0,34	0,0017
770320	5 - 50	0,5	1,0 - 3,0	0,5 - 2,0	0,34	0,0017
770340	50 - 300	5	0,7 - 1,5	0,25 - 0,8	0,34	0,0017



## HANDROP STEPPER

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

código	descripción	peso caja	volumen caja
721008	Handrop Stepper	0,22	0,0013

## Pipeta de repetición Ripette Pro®

Dispensador mecánico muy práctico de utilizar.

Compatible con 12 medidas de puntas y 10 ajustes de volumen que ofrecen en conjunto un total de 120 programas.

Su utilización es muy fácil y clara ya que los ajustes de volumen y la dosificación para las diferentes puntas se muestran en el panel frontal.

Además, el dispositivo para escoger la dosificación es muy cómodo de usar. Su diseño es ergonómico y muy ligero.

Compatibilidad con la mayoría de puntas del mercado.

código	descripción	peso caja	volumen caja
316N	pipeta de repetición	0,30	0,002



## Ritips® professional

Disponibles en diferentes capacidades. Graduación en color negro.

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

### Compatible (no exclusivo)

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

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

	código	descripción	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



## Ritips® standard

Disponibles en siete capacidades en versión estéril y no estéril.

Graduación en color rojo.

### 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.

Los modelos estériles son **libres de RNAsa y DNAsa y pirógenos**, y se suministran en bolsa unitaria.

	código	descripción	cantidad caja	peso caja	volumen caja
NO ESTÉRIL	316-314.1	Combitip 1,25 ml	100	0,447	0,006
	316-315.1	Combitip 2,5 ml	100	0,532	0,006
	316-316.1	Combitip 5 ml	100	0,690	0,006
	316-317.1	Combitip 12,5 ml	100	0,874	0,006
	316-314.2	●● Combitip 1,25 ml	100	0,610	0,009
ESTÉRIL	316-315.2	●● Combitip 2,5 ml	100	0,660	0,009
	316-316.2	●● Combitip 5 ml	100	0,820	0,009
	316-317.2	●● Combitip 12,5 ml	100	1,020	0,009

