





# C1PP

# Precisión e innovación para su laboratorio

En CAPP, sabemos que los laboratorios modernos exigen no sólo herramientas fiables, sino soluciones de vanguardia que garantizan la precisión y la eficacia en cada experimento.

Desde soluciones de pipeteo hasta una completa gama de equipos de sobremesa, nuestros productos están diseñados para cumplir los rigurosos estándares de la investigación científica, permitiéndole centrarse en lo que realmente importa: hacer avanzar su investigación.

y lograr resultados reproducibles.

Nuestro catálogo ofrece una amplia selección de instrumentos de alto rendimiento para diversas aplicaciones de laboratorio, como biología molecular, microbiología y cultivo celular. Cada producto está diseñado para facilitar su uso y optimizado para una integración sin fisuras en su flujo de trabajo. Ya trate de minimizar la evaporación en la PCR, garantizar un crecimiento celular constante o mejorar la precisión de la manipulación de líquidos, CAPP se compromete a contribuir a su éxito en el laboratorio.

Además de nuestros productos de ingeniería de precisión, ofrecemos amplios recursos y asesoramiento experto. En este catálogo encontrará consejos prácticos y recomendaciones de uso que le ayudarán a sacar el máximo partido de cada instrumento. Para obtener información más detallada, nuestra base de conocimientos en línea ofrece recursos adicionales y notas técnicas para mejorar el rendimiento de su laboratorio.

Descubra cómo CAPP puede elevar la precisión y productividad de su laboratorio con soluciones innovadoras y de alta calidad. Explore nuestro catálogo y compruebe la diferencia que CAPP puede marcar en su trayectoria científica.

Estamos orgullosos de ser su socio en la excelencia.

Su equipo CAPP

# Índice

Pipeta   Puntas de filtro	7
Puntas de pipeta a granel	8
Consejos de Racked	9
Sistema de recarga	11
Caja de papel	13
Puntas envueltas individualmente	15
Tubos de microcentrífuga	16
Tubos de centrífuga	17
Tubos PCR	18
Placas de Petri	19
Depósitos de reactivos	20
Criotubos	22
Cajas criogénicas - Plástico	23
Cajas Cry- Cartón	24
Pipetas serológicas	25
Cuadros de compatibilidad	26-29



# Certificación

Utilizamos tecnología punta de eficiencia energética para fabricar productos ecológicos con un impacto medioambiental mínimo. La sostenibilidad está presente en cada paso, desde el abastecimiento de materiales ecológicos hasta los diseños duraderos y los envases reciclables.

Como empresa con la certificación del Punto Verde, formamos parte de una iniciativa de reciclaje de ámbito europeo, lo que facilita a nuestros clientes alemanes el reciclaje a través del sistema nacional.







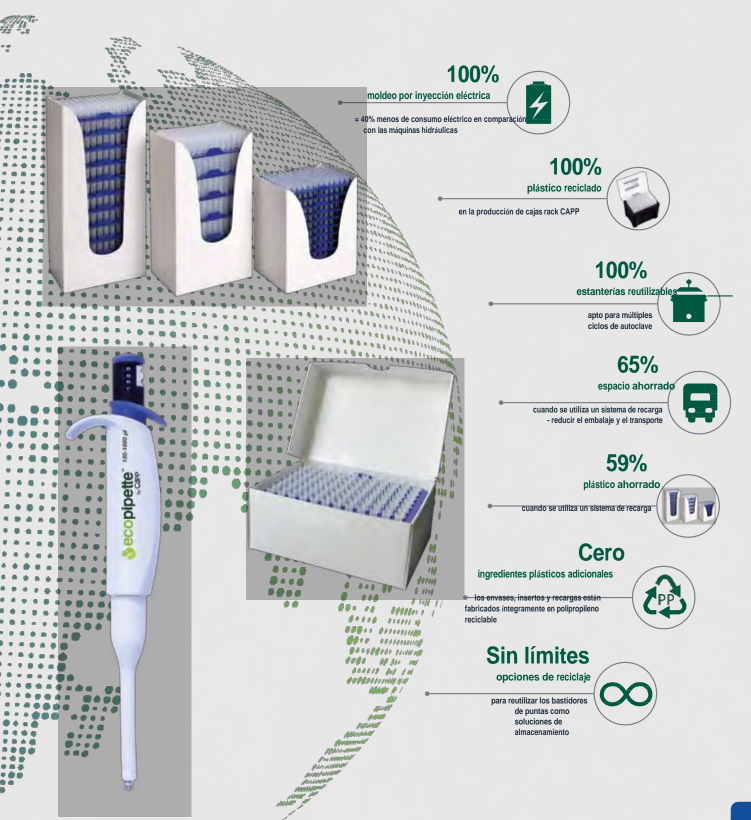




# Sostenibilidad

Modelamos nuestro compromiso con la producción sostenible a través de nuestras prácticas de fabricación y productos respetuosos con el medio ambiente.

Disponemos de una amplia gama de consumibles de laboratorio sostenibles elaborados por expertos para ayudarle a alcanzar sus objetivos de sostenibilidad al tiempo que practica una ciencia excelente.



Nuestro Programa Ecotrade: la

economía verde

Somos plenamente conscientes de que, por la propia naturaleza de algunos de nuestros productos, algunos sólo pueden utilizarse durante poco tiempo, y a veces sólo una vez.

Nuestra respuesta es reciclar todo lo que podamos y animar a nuestros clientes a hacer lo mismo.

Los clientes pueden asociarse con AHN incorporando prácticas de laboratorio sostenibles a través del programa ecotrade.

Al asociarse con un distribuidor local, puede enviar sus pipetas viejas (de cualquier marca, no sólo las nuestras). Nuestro socio distribuidor enviará las pipetas viejas a nuestras instalaciones de fabricación, donde desmontaremos cuidadosamente cada pipeta en sus componentes individuales, siguiendo las directrices del Punto Verde.

¿Sabías que...? Las pipetas viejas se pueden reciclado a través de AHN Biotechnologie



PROGRAMA

03

RECICLAJE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

En el marco del programa "Der Grüne Punkt" (El Punto Verde), AHN Biotechnologie GmbH se encargará de la producción respetuosa con el medio ambiente de los productos AHN Biotechnologie GmbH. reciclado de todos los componentes



01

#### RETORNO DE PIPETAS

Envíe sus pipetas viejas, independientemente de la marca y el estado, a su distribuidor local, que las remitirá a AHN Biotechnologie GmbH en

Nordhausen, Alemania

02

#### DESMONTAJE Y CLASIFICACIÓN

Nuestro equipo especializado desmontará todos los componentes y los clasificará en plástico, caucho, metal, etc., de acuerdo con el programa nacional alemán de reciclaje.





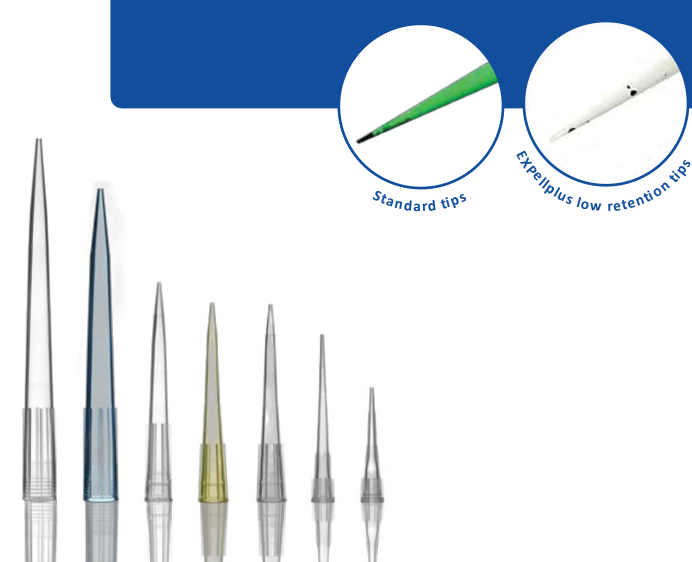


# PUNTAS DE PIPETA | PUNTAS DE FILTRO

Con más de 25 años de experiencia, CAPP fabrica puntas de pipeta que superan los estándares más exigentes. Nuestra amplia gama satisface las diversas necesidades de los laboratorios de investigación, diagnóstico y análisis, y es perfecta para tareas rutinarias o aplicaciones especializadas.

#### Características

- Fabricado con polipropileno virgen US FDA sin trazas de metales pesados (aprobado por la FDA 21 CFR)
- Moldes de inyección de excelente calidad fabricados en Suiza
  - Certificado libre de RNasa, DNasa, ADN y pirógenos
- Compatibilidad universal con la mayoría de las marcas de pipetas del mercado
- Diferentes longitudes adecuadas para diferentes aplicaciones dentro del mismo rango de volumen
  - Marcas incrementales cristalinas para mayor comodidad de uso
  - Elija entre EXPellPlus Baja Retención o EXPell Estándar (ambos de primera calidad)
    - Opciones de puntas a granel, en bastidor, recargadas y Paperbox
  - Las puntas de filtro CAPP tienen dimensiones uniformes, poros de tamaño controlado y proporcionan una protección fiable contra la contaminación







#### **PUNTAS DE PIPETA A GRANEL**

Las puntas de pipeta a granel EXPell y EXPellPlus están disponibles en bolsas de plástico autoportantes y autosellantes, que permiten un uso cómodo y almacenamiento compacto.

#### Características

- Puntas listas para usar directamente de la bolsa o para rellenado manual en todas las gradillas CAPP
- Las etiquetas codificadas por colores permiten identificación de la punta de pipeta
  - Opción rentable para usuarios con poco presupuesto
- Fabricado bajo estrictas normas de calidad, certificado libre de RNasa, DNasa, ADN y pirógenos.



# Información para pedidos

#### Puntas sin filtro a granel EXPell

Ref. No.	Descripción
5130010C	EXPell 10 μL, transparente, bolsa, 20x1000 uds.
5130041C	EXPell 10/20 $\mu L$ XL, extra estrecho, transparente, bolsa, 20x1000 unid.
5130070C	EXPell 200 µL, transparente, bolsa, 30x1000 uds.
4130075C	EXPell 200 μL, amarillo, bolsa, 30x1000 uds.
5130100C	EXPell 300 μL, transparente, bolsa, 10x1000 uds.
5130130C	EXPell 1000 μL, transparente, bolsa, 20x500 uds.
4130135C	EXPell 1000 μL, azul, bolsa, 20x500 uds.
5130120C	EXPell 1250 μL XL, transparente, bolsa, 20x 500 uds.
5130160C	EXPell 5000 μL, transparente, bolsa, 10x250 uds.
5130161C	EXPell 5000 μL, transparente, bolsa, 8x250 uds.
5130192C	EXPell 5500 $\mu$ L, transparente, bolsa, 8 x 250 uds.
5130190C	EXPell 10000 μL, transparente, bolsa, 5x200 uds.
5130191C	EXPell 10000 μL, transparente, bolsa, 10x100 uds.

#### Puntas de filtro a granel

#### EXPell Cat. No. Descripción

5131030C	EXPell 10 μL, bolsa, 20x1000 uds.
5131061C	EXPell 10 $\mu$ L XL, extra estrecho, bolsa, 20x1000 uds.
5131062C	EXPell 20 μL, bolsa, 10x1000 uds.
5131066C	EXPell 100 μL, bolsa, 10x1000 uds.
5131090C	EXPell 200 μL, bolsa, 10x1000 uds.
5131150C	EXPell 1000 μL, bolsa, 10x1000 uds.

#### EXPellPlus Puntas sin filtro a granel, baja retención

Ref. No.	Descripción
5030010C	EXPellPlus 10 µL, transparente, bolsa, 20x1000 uds.
5030041C	EXPellPlus 10µl XL, extra estrecho, transparente, bolsa, 20x1000 unid.
5030070C	EXPellPlus 200 μL, transparente, bolsa, 30x1000 uds.
5030130C	EXPellPlus 1000 $\mu$ L, transparente, bolsa, 20x500 uds.





**CONSEJOS** 



CAPP ofrece una gama versátil de puntas de pipeta en racks autoclavables envasados en cajas dispensadoras fáciles de usar y que ahorran espacio.

#### Características

- Cada caja dispensadora incluye 10 cajas rack u 8 cajas rack (para puntas de 1000/1250 µL)
  - Las etiquetas codificadas por colores permiten identificar rápida y fácilmente la punta de nineta
- Disponible con puntas con filtro, sin filtro, estériles y no estériles

• Se ofrece en dos opciones: EXPell Estándar y EXPellPlus de baja calidad de retención

Información para pedidos

¿Por qué
nuestras cajas son
negras? Las
fabricamos
utilizando el 100% de
nuestro propio
plástico reciclado,
para una mayor
sostenibilidad.

Ref. No.	Descripción
5030015C	EXPell 10 $\mu$ L, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030016C	EXPell 10 μL, estéril, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030046C	EXPell 10/20 μL XL, extra estrecho, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030047C	EXPell 10/20 μl XL, extra estrecho, estéril, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030075C	EXPell 200 μL, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030076C	EXPell 200 μL, estéril, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130105C	EXPell 300 μL, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130135C	EXPell 1000, cajas rack con bisagras, 4x8x96 uds.
5130140C	EXPell 1000 μL, estéril, cajas de gradillas con bisagras, 4x8x96 uds.
5130121C	EXPell 1250 μL XL, cajas rack con bisagras, 4x8x96 uds.
5130122C	EXPell 1250 μL XL, estéril, cajas de gradillas con bisagras, 4x8x96 uds.





#### Puntas de filtro EXPell Racked

Ref. No.	Descripción
5130030C	EXPell 10 $\mu$ L, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, $5x10x96$ uds.
5130061C	EXPell 10/20 μL XL, extraestrecha, estéril con filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130062C	EXPell 20 μL, estéril c/filtro, cajas de rejillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130066C	EXPell 100 μL, estéril c/filtro, estuches con bisagras, 5x10x96 uds.
5130090C	EXPell 200 μL, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130115C	EXPell 300 μL, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5130150C	EXPell 1000 μL, estéril c/filtro, estuches con bisagras, 4x8x96 pzs.
5130123C	EXPell 1250 μL XL, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, 4x8x96 uds.

#### Puntas filtrantes EXPellPlus de baja retención y en bastidor

Ref. No.	Descripción
5030030C	EXPellPlus 10 μL, estéril c/filtro, cajas de rejillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030061C	EXPellPlus 10/20 μL XL, extra estrecho estéril c/ filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030062C	EXPellPlus 20 μL, estéril con filtro, cajas de rejillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030066C	EXPellPlus 100 $\mu$ L, estéril c/filtro, cajas de rejillas con bisagras, $5x10x96$ unid.
5030090C	EXPellPlus 200 μL, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030115C	EXPellPlus 300 μL, estéril c/filtro, cajas de gradillas con bisagras, 5x10x96 uds.
5030150C	EXPellPlus 1000 μL, estéril c/filtro, estuches con bisagras, 4x8x96 uds.
5030123C	EXPellPlus 1250 μL XL, estéril c/filtro, cajas de rejillas con bisagras, 4x8x96 uds.

## EXPellPlus 384, baja retención, puntas apiladas / puntas filtrantes

Ret. No.	Descripcion
5030005C	EXPellPlus 0,2-50 μL, largo, en gradillas, estéril, 5x10x384 unid.
5030006C	EXPellPlus 0,2-50 μL, largo, en gradillas, estéril, filtrado, 5x10x384 unid.





En los últimos años, hemos trabajado duro para perfeccionar nuestra experiencia en producción sostenible, esforzándonos por reducir nuestro impacto medioambiental.

huella en cada fase de nuestro proceso, y un reto importante que hemos abordado con éxito es la optimización del envío de productos.

Con nuestro revolucionario sistema de recarga, hemos ahorrado un impresionante 65% de espacio de envío por remesa, lo permite un transporte más eficiente. y reducir nuestro impacto medioambiental.

Por consiguiente, esto ha reducido nuestra huella de carbono global en el transporte marítimo y de otro tipo.

Por supuesto, este innovador sistema también libera un valioso espacio en la mesa de su laboratorio.









#### SISTEMA DE RELANZAMIENTO

El sistema de recarga de puntas de pipeta EXPell de CAPP está diseñado para puntas de 10 µL 10/20  $\mu$ L XL, 200  $\mu$ L, 300  $\mu$ L, 1000  $\mu$ L. Dependiendo del volumen de la punta elegida, contiene torres de 5, 8 o 10 racks con 96 puntas cada uno.

El sistema es extremadamente fácil de usar. Retire la cubierta de la torre y coja el bastidor con puntas. Colóquela en la vacía. La gradilla se ha rellenado con 96 puntas.

#### El Sistema de Recarga EXPell tiene múltiples beneficios:

• Los gastos de envío se reducen significativamente hasta un 75% del volumen de embalaje. Las puntas son más compactas que puntas estándar en bastidor o a granel.

• Las puntas de la rejilla superior se colocan parcialmente en las puntas de la placa inferior, lo que da como resultado una torre esbelta, que ocupa mucho menos espacio que un

caja individual de 10 puntas enrackadas.

- El sistema de recarga EXPell de CAPP reduce los residuos de plástico. Cada estantería puede reutilizarse varias veces y, además de las placas de inserción con puntas, no hay más componentes de plástico
  - sólo el envase de cartón reciclable.
- Gracias a su tamaño mínimo, las torres del sistema de recarga EXPell ocupan menos espacio en la mesa de trabajo y en el almacén.
  - El sistema es compatible con todas las gradillas CAPP de los volúmenes de puntas correspondientes.



Abra el recambio deslizando hacia arriba.

Prepare una rackbox vacía. Retire su rejilla original.





Recoge el primer estante de recarga 3 e introdúzcalas en la caja.

Las rejillas pueden reutilizarse.

Una vez que las puntas estén correctamente instaladas en el rackbox, puede cerrar la tapa abatible.



Ref. No.	Descripción
5030035C	EXPell 10 μL, puntas de recarga, 10x10x96 uds.
5030055C	EXPell 10/20 μL XL, extra estrecho, 10x10x96 unid.
5030095C	EXPell 200 μL, puntas de recarga, 10x10x96 uds.
5130111C	EXPell 300 μL, puntas de recarga, 10x8x96 uds.
5130155C	EXPell 1000 μL, puntas de recarga, 10x5x96 uds.







**PAPERBOX** 

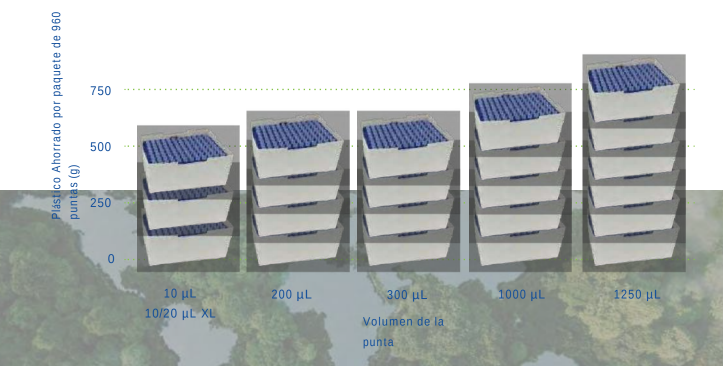
Marque la diferencia y elija PaperBox para prácticas de laboratorio sostenibles. Descubra una opción más inteligente y ecológica con nuestras estanterías PaperBox, la alternativa ecológica perfecta a las estanterías de plástico.

- Sostenibilidad y fiabilidad: estos soportes duraderos garantizan un almacenamiento seguro de las puntas de pipeta y son 100% reciclables.
- Diseño innovador: la construcción de cartón ecológico minimiza el impacto ambiental sin comprometer el rendimiento.
- Eficacia que ahorra espacio: se suministra en torres dispensadoras compactas que reducen las necesidades de transporte a granel y reducen las emisiones.
- Ahorro significativo de plástico: cada caja de puntas de filtro
   PaperBox ahorra una media de 665 g de plástico, lo que le ayuda a proteger el planeta con cada uso.



#### Ahorro de plástico con las puntas filtrantes Paperbox frente a las puntas Racked

1000 .....



# Información para pedidos

#### Puntas de filtro EXPell y EXPellPlus en estuches de cartón Cat.

No.	Descripción
5030029C	EXPellPlus 10 μL, estéril con filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5030059C	EXPellPlus 10/20 μL XL, extra estrecho estéril c/filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5030063C	EXPellPlus 20 μL, estéril con filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5030064C	EXPellPlus 100 μL, estéril con filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5030089C	EXPellPlus 200 μL, estéril con filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5030114C	EXPellPlus 300 μL, estéril con filtro, PaperBox, 5x10x96 unid.
5130149C	EXPell 1000 μL, estéril c/filtro, PaperBox.4x8x96 unid.
5130119C	EXPell 1250 μL XL, estéril con filtro, PaperBox, 4x8x96 uds.









PEELHERE

# PUNTAS ENVUELTAS INDIVIDUALMENTE

Ideales para aplicaciones sensibles, estas puntas de micropipeta garantizan las más altas condiciones de asepsia con un envase individual único.

Cada punta garantiza la esterilidad en cada ciclo de pipeteado, proporcionando rendimiento y normas de pureza inigualables

#### Características

- Disponible en tres tamaños de volumen: 10, 200 μL y 1000 μL
- Certificado libre de endotoxinas, DNasa, RNasa, Pirógeno, Endotoxina, ADN Humano e Inhibidor PCR
- Compatible universalmente con la mayoría de las marcas de pipetas
- Fabricado con un polímero plástico exclusivo para una superficie interior hidrófoba, que reduce la adherencia de las muestras.
- Las propiedades de baja retención de las puntas de 10 y 200 μl minimizan la unión de la muestra, lo que garantiza una gran precisión y reproducibilidad.
- Estériles y envueltos individualmente, con números de lote y fechas de caducidad impresos en cada envoltorio.





# Información para pedidos

#### **EXPellPlus Puntas envueltas individualmente**

Cat. No.	Descripción
5030012C	EXPellPlus 10 μL, estéril, transparente, bolsa, 5x400 uds. puntas envueltas individualmente
5030072C	EXPellPlus 200 μL, estéril, transparente, bolsa, 5x400 uds. puntas envueltas individualmente
5130132C	EXPell 1000 μL, estéril, transparente, bolsa, 5x200 uds. puntas envueltas individualmente



Con EXPell y EXPellSecure, CAPP ofrece dos variantes de tubos de microcentrífuga. Ambos están fabricados con materias primas de alta calidad que cumplen las normas de pureza y presentan una gran estabilidad mecánica y una excelente resistencia química. Los tubos de microcentrífuga EXPellSecure presentan un diseño exclusivo que elimina el riesgo de apertura accidental o desprendimiento de la tapa durante procesos enérgicos. Las puntas de orientación de las bisagras y el cierre de clic seguro garantizan un rendimiento a prueba de fugas y reducen la pérdida de muestras por evaporación durante la incubación o el almacenamiento.

#### Características

- La seali perfecta evita la evaporación y garantiza la integridad de la muestra
- Fácil apertura y cierre con una sola mano
- Control rápido del volumen gracias a las precisas marcas de graduación
- Las zonas esmeriladas del cuerpo del tubo y de la tapa permiten identificar fácilmente la muestra
- Para la codificación por colores de las muestras, los tubos de microcentrífuga EXPellSecure de 1,5 ml también están disponibles en unidades de venta codificadas por colores
- Alta claridad para una excelente visibilidad de las muestras
- Sin DNasa, RNasa, ADN humano, pirógenos ni endotoxinas
- ullet Para aplicaciones de alto rendimiento Tubos de microcentrífuga EXPell  ${
  m E}$  soporta hasta 20000 x g y el tubo de microcentrífuga EXPellSecure hasta 25000 x g



Ref. No.	Descripción
5100500C	EXPell Tubos de microcentrífuga de 0,5 mL, transparentes, a granel, 10x1000 uds.
5100505C	EXPell Tubos de microcentrífuga 0,5 mL, transparentes, a granel, estériles, 20x500 unid.
5101500C	EXPellSecure Tubos de microcentrífuga de 1,5 ml, transparentes, a granel, 16x500 uds.
5101501C	EXPell Tubos de microcentrífuga de 1,5 ml, transparentes, a granel, 20x500 uds.
5101505C	EXPell Secure Tubos de microcentrífuga de 1,5 ml, transparentes, estériles, a granel, 10x500 uds.
5101590C	Tubos de microcentrífuga EXPell Secure 1,5 mL, colores surtidos, a granel, 20x500 unid. (magenta, azul, amarillo, verde, naranja)
5102000C	EXPellSecure Tubos de microcentrífuga de 2,0 ml, transparentes, a granel, 16x500 uds.
5102001C	EXPell Tubos de microcentrífuga de 2,0 ml, transparentes, a granel, 10x500 uds.
5102005C	Tubos de microcentrífuga EXPell Secure de 2,0 ml, transparentes, estériles, a granel, 10x500 uds.







TUBOS DE CENTRÍFUGA

Los tubos de centrífuga CAPP han sido cuidadosamente diseñados para satisfacer una amplia gama de necesidades de requisitos, garantizando una comodidad y durabilidad óptimas. CAPP ofrece dos tamaños de tubos de centrifugación, de 15 y 15 ml, para cubrir las necesidades diarias de almacenamiento y centrifugación de muestras en el laboratorio.

#### Características

- El cierre hermético protege contra fugas accidentales
- Las grandes crestas de los capuchones permiten un manejo cómodo y un agarre óptimo, incluso con guantes.
- El cierre de 3/4 de vuelta permite un manejo más rápido y su uso con una sola mano
- Polipropileno virgen aprobado por la FDA de EE.UU.
- Sin DNasa, RNasa, ADN humano ni endotoxina / no citotóxico, biológicamente inerte, sin BPA
- Soporta temperaturas de -80° a 121°C
- Marcas de graduación fáciles de leer para una medición precisa
- La amplia zona de escritura ofrece espacio suficiente para un etiquetado e identificación claros
- La alta tolerancia RCF garantiza la fiabilidad en la centrifugación a alta velocidad: hasta 17.000 RCF - tubo de centrífuga de 15 mL
   hasta 20.000 RCF - tubo de centrífuga de 50 mL

hasta 7.000 RCF - tubo de centrífuga de 50 mL (autoportante)







Ref. No.	Descripción
5100014C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 15 mL, a granel, 20x25 uds.
5100015C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 15 mL, estériles, 20x25 uds.
5100019C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 15 mL, gradilla de cartón, estéril, 20x25 uds.
5100049C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 50 mL, a granel, 20x25 uds.
5100050C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 50 mL, estériles, 20x25 uds.
5100059C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 50 mL, gradilla de cartón, estéril, 20x25 uds.
5100060C	BluCAPP Tubos de centrífuga, 50 mL, estériles, autoportantes, 20x25pcs.







TUBOS PCR

Los tubos de PCR y las tiras de PCR CAPP EXPell, disponibles en tamaños de 0,1 mL y 0,2 mL, están diseñados para ofrecer resultados de PCR consistentes y fiables en todo momento. Fabricados en polipropileno de primera calidad, estos consumibles están libres de contaminantes, lo que garantiza la máxima pureza y precisión en todos sus experimentos de PCR y permite obtener resultados exactos y reproducibles.

#### Características

- Diseño de pared delgada optimizado para un rendimiento excepcional de PCR en una gama de termocicladores.
- Las opciones de opacidad esmerilada y blanca mejoran la relación señal/ruido para obtener mejores resultados de PCR.
  - Tasa de evaporación inferior al 5% para resultados reproducibles
  - Libre de DNasa, RNasa, ADN, Inhibidor de PCR, ATP, Endotoxina
    - Tapa plana esmerilada para marcar fácilmente
      - Fabricado en polipropileno USP VI
    - Compatible con rutinas de PCR estándar y en tiempo real





# Información para pedidos

#### **Tubos EXPelIPCR**

Ref. No.	Descripción
5100201C	Tubos PCR 0,2 mL, bolsa, 40x500 unid.

#### Tiras EXPelIPCR

Ref. No.	Descripción
5100310C	qPCR 8 tiras, esmerilado, tapas planas ópticas separadas 0,1 mL, 5x10x12 uds.
5100312C	qPCR 8 tiras, transparente, tapas planas ópticas separadas 0,1 mL, 5x10x12 uds.
5100316C	qPCR 8 tiras, blanco, tapas planas ópticas separadas 0,1 mL, 5x10x12 uds.
5100210C	PCR 8 tiras, transparente, tapones planos esmerilados separados 0,2 mL, 5x10x12 uds.
5100212C	PCR 8 tiras, transparente, con tapones planos esmerilados unidos 0,2 mL, 5x10x12 uds.
5100217C	qPCR 8 tiras, transparente, tapas planas ópticas separadas 0,2 mL, 5x10x12 uds.
5100218C	qPCR 8 tiras, blanco, tapas planas ópticas separadas 0,2 mL, 5x10x12 uds.







**PLATOS PETRI** 

Las placas de Petri de CAPP se fabrican en una sala limpia libre de contaminantes a partir de poliestireno de primera calidad, lo que garantiza un rendimiento de primer nivel. Diseñadas para una transferencia de calor óptima, mantienen la zona térmica ideal para el crecimiento bacteriano. Gracias a su excelente claridad óptica, permiten una observación rápida y precisa de los patrones de crecimiento, la hemólisis y la sensibilidad a los antibióticos.

#### Características

- Suministradas en fundas de 20 placas de Petri
- Disponible en formatos con y sin ventilación para optimizar el flujo de aire en diferentes condiciones de cultivo
- El diámetro de 91,5 mm proporciona un amplio espacio para las placas de rayas o de dispersión
- Diseño apilable para ahorrar espacio y facilitar su almacenamiento en incubadoras o frigoríficos
- Fabricado con poliestireno de primera calidad que cumple las especificaciones de la normativa 21 CFR 177.1640 de la FDA de EE.UU.
- Fabricado en un entorno libre de contaminantes para garantizar la calidad
- Envasado sencillo con números de lote rastreables para facilitar la identificación
- Excelentes propiedades ópticas para una observación precisa de los cultivos
- Totalmente compatible con los sistemas de preparación de medios basados en carrusel de rendimiento medio

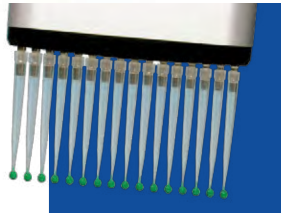


Descripción
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, sin orificios de ventilación, asépticas, 24x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, sin orificios de ventilación, estériles, 24x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, con 3 orificios de ventilación, asépticas, 24x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, con 3 orificios de ventilación, estéril, 24x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, sin orificios de ventilación, asépticas, 25x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,35 mm, sin orificios de ventilación, estériles, 25x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, con 3 orificios de ventilación, asépticas, 25x20 unid.
CAPP Placas de Petri, Ø91,5 mm, H:14,55 mm, con 3 orificios de ventilación, estéril, 25x20 unid.



# **C**1PPOrigami

DEPÓSITOS DE REACTIVOS



CJPP

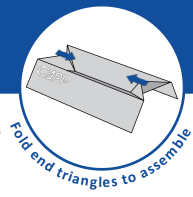
CAPPOrigami representa una nueva forma de cuando se trata de depósitos de reactivos.

#### Características

- El fondo en forma de V evita la formación de burbujas y garantiza la recuperación de la última gota de líquido para un uso eficiente del reactivo
- Construcción robusta ofrece un depósito firme y estable para el pipeteado
- El diseño preplegado permite un fácil montaje con sólo juntar los lados
  - Fabricado en polipropileno duradero, lo que garantiza su fiabilidad y reutilización
- Se envían y almacenan como hojas planas, lo que ahorra espacio y reduce los gastos de envío
- Los depósitos están disponibles en 30 ml para pipetas de 8/16 canales y en 40 ml para pipetas de 12 canales.
- Respetuoso con el medio ambiente y el espacio, optimiza el almacenamiento y reduce el impacto medioambiental
  - Aumenta la eficiencia del espacio de trabajo ahorrando espacio en la mesa y reduciendo costes







Ref. No.	Descripción
CA40505	CAPPOrigami 30 mL (pipetas de 8 y 16 canales), bolsa c/ 50 uds.
CA40506	CAPPOrigami 30 mL (pipetas de 8 y 16 canales), estériles, 10 bolsas con 5 unidades cada una
CA40510	CAPPOrigami 40 mL (pipetas de 12 canales), bolsa c/ 50 uds.
CA40511	CAPPOrigami 40 mL (pipetas de 12 canales), estériles, 10 bolsas con 5 unidades cada una





#### DEPÓSITOS DE REACTIVOS

Con los depósitos de reactivos desechables y estériles de CAPP, ganará en eficiencia en sus flujos de trabajo de manipulación manual de líquidos. Agilizan la transferencia de líquidos, tanto si trabaja con ELISA, PCR o cualquier otro protocolo adecuado.

#### Características

- Fabricado a partir de una mezcla única de poliestireno virgen para una alta estabilidad química y una amplia compatibilidad con reactivos.
- El diseño interior en ángulo minimiza el volumen muerto, reduciendo el desperdicio de reactivos
- Las graduaciones precisas en las pendientes interiores proporcionan una visibilidad clara desde cualquier ángulo
- Cuatro bocas de vertido para una descarga de líquidos fácil y sin derrames desde todas las esquinas
- El diseño de reborde apilable ahorra espacio de almacenamiento, con un reborde en la base para facilitar la separación
- Se suministra en dos configuraciones de embalaje diferentes: a granel o envasados individualmente, estériles
- Disponible en 3 tamaños diferentes:
  - 10 mL, en forma de V Ideal para pipetas de 8 y 16 canales
  - 25 mL, fondo plano funciona mejor con las pipetas multicanal CAPP Aero de 384 pocillos (pipetas de 32, 48 y 64 canales)
  - 50 mL, en forma de V Ideal para pipetas de 12 canales





Ref. No.	Descripción
CA40515C	Recipiente de reactivo CAPPSharp 10 mL, a granel, 5x100 uds.
CA40516C	Recipiente de reactivo CAPPSharp 10 mL, envasado individualmente, estéril, 50 uds.
CA40520C	Depósito de reactivo CAPPSharp 25 mL, a granel, 5x100 uds.
CA40521C	Recipiente de reactivo CAPPSharp 25 mL, envasado individualmente, estéril, 50 uds.
CA40525C	Recipiente de reactivo CAPPSharp 50 mL, a granel, 5x100 uds.
CA40526C	Recipiente de reactivo CAPPSharp 50 mL, envasado individualmente, estéril, 50 uds.







TUBOS DE CRISTAL

CAPP ofrece criotubos EXPell en 5 tamaños: 0,5 mL, 1,0 mL, 2,0 mL, 4,0 mL y 5,0 mL. Enfoque en la mejor experiencia y comodidad para el usuario, el cierre rápido con rosca exterior permite apretarlo o quitarlo fácilmente con media vuelta.

Se trata de uno de los pocos criotubos con rosca exterior y pie de estrella, lo que permite guardarlos en cajas criogénicas de 10x10 y ahorrar hasta un 23% de espacio en comparación con otras opciones estándar. del mercado. Fabricados con polipropileno especialmente formulado, tanto los tapones como los tubos tienen coeficientes de dilatación coincidentes, lo que garantiza un rendimiento a prueba de fugas a distintas temperaturas.

Los criotubos EXPell son ideales para el almacenamiento en la fase de vapor del nitrógeno líquido.



# Información para

# pedidos

#### Criotubos EXPell

Ref. No.	Descripción
5040500C	EXPell Cryo Tube 0,5 mL, estéril, sin impresión, a granel, estuche con 10x100 unidades (tubos) y 1x1000 unidades (tapones)
5041000C	Criotubo EXPell 1,0 ml, 10x100 uds.
5042000C	Criotubo EXPell 2,0 ml, 10x100 uds.
5044000C	Criotubo EXPell 4,0 ml, 5x100 uds.
5045000C	Criotubo EXPell 5,0 ml, 5x100 uds.

# Tapones de colores para criotubos EXPell Cat. Descripción Descripción

504R000C	Tapón rojo para criotubo EXPell, 1x500 uds.
504B000C	Tapón azul para criotubo EXPell, 1x500 uds.
504G000C	Tapón verde para criotubo EXPell, 1x500 uds.
504W000C	Tapón blanco para criotubo EXPell, 1x500 uds.
504Y000C	Tapón amarillo para criotubo EXPell, 1x500 uds.







Ref. No.	Descripción
5040510C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 10x10 para crioviales de 0,5 ml, 130 x 130 x 32 mm, caja de 36 unidades.
5041010C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 10x10 para crioviales de 1,0 ml, 130 x 130 x 40 mm, caja de 36 unidades.
5042010C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 10x10 para crioviales de 2,0 ml 130 x 130 x 50 mm, caja de 36 unidades.
5044010C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 10x10 para crioviales de 4,0 ml, 130 x 130 x 80 mm, caja de 36 unidades.
5045010C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 10x10 para crioviales de 5,0 mL, , 130 x 130 x 90 mm, caja de 36 uds.
5042022C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 9x9 para crioviales de 1,0-2,0 ml, 130 x 130 x 50 mm, caja de 36 unidades.
5044020C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 9x9 para crioviales de 4,0 ml, 130 x 130 x 80 mm, caja de 36 unidades.
5045020C	EXPell Plastic Cryo Box, rejilla 9x9 para crioviales de 5,0 ml, 130 x 130 x 90 mm, caja de 36 unidades.



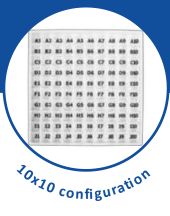


Las criocajas EXPell de CAPP están fabricadas con cartón ecológico de alta calidad y ofrecen una alternativa sostenible a las soluciones de almacenamiento tradicionales de plástico. Diseñadas con el objetivo de reducir el impacto medioambiental, están disponibles en dos configuraciones de rejilla: 9x9 (81 celdas) y 10x10 (100 celdas), que garantizan opciones de almacenamiento flexibles y eficientes a la vez que respaldan su compromiso con un futuro más ecológico.

#### Características

- Ecológico y desechable, ofrece una solución de crioconservación sostenible
- Resistente a la temperatura y reciclable para un rendimiento fiable y sostenibilidad medioambiental
- Acabado repelente al agua para una mayor durabilidad
- Superficie de escritura para facilitar la identificación y recuperación de las muestras
- La rejilla extraíble ofrece flexibilidad para diversas necesidades de almacenamiento
- Disponible en cuadrículas de 9x9 (81 celdas) y 10x10 (100 celdas)
- Químicamente resistente a alcoholes y disolventes orgánicos suaves





# Información para pedidos

Ref. No.	Descripción
5042030C	Caja de cartón Cryo Box B9, 133 x 133 x 50 mm, incluye rejilla para cubetas 9x9, estuche con 36 unidades.
5042020C	Criocaja de cartón B10, 133 x 133 x 50 mm, incluye rejilla de 10x10 células, estuche con 36 uds.

### Criocajas de cartón

Innovación ecológica para el almacenamiento frigorífico

24



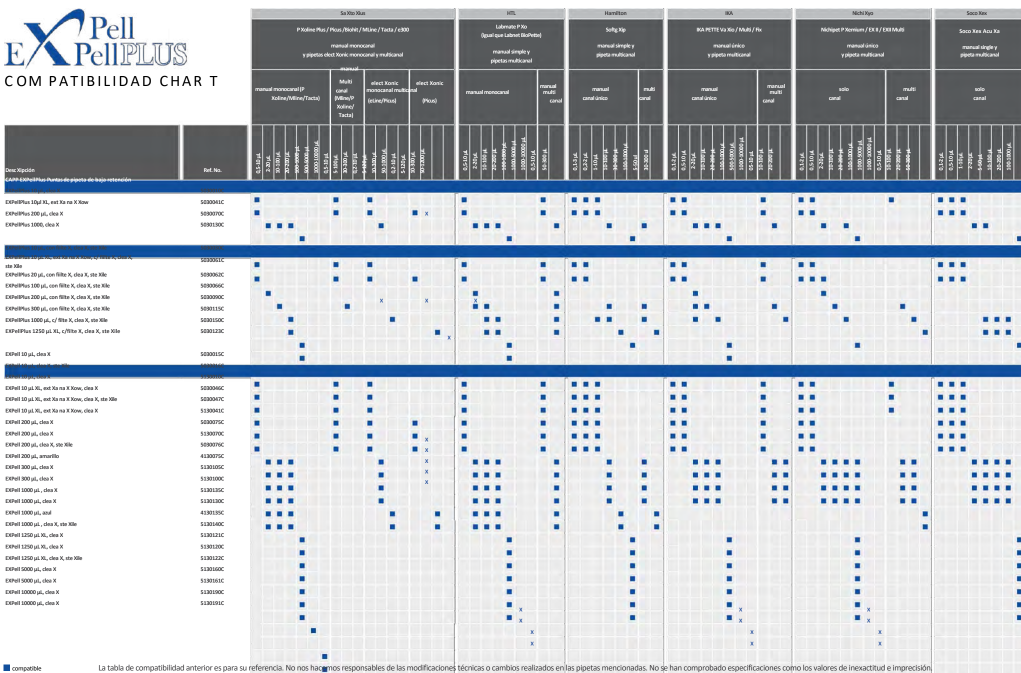
Ref. No.	Descripción	Volumen	Envase	Color
SP-1-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	1 ml	envuelto individualmente, 500 uds.	0
SP-2-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	2 ml	envuelto individualmente, 500 uds.	
SP-5-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	5 ml	envuelto individualmente, 200 uds.	
SP-10-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	10 ml	envuelto individualmente, 200 uds.	
SP-25-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	25 ml	envuelto individualmente, 150 uds.	
SP-50-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	50 ml	envuelto individualmente, 100 unidades.	
SP-100-C	CAPPHarmony Pipeta serológica, estéril	100 ml	envuelto individualmente, 50 uds.	•

The Control of the	Pell PLUS COM PATIBILIDAD CHA	a ) AR T	Bravo / ecopipeta / CAPPAero / / CAPI pipetas mo canal único	/ CAPPMaestro / CAPP Tronic	Gilson Pi Pipetman G individual pipetas multic canal único		Eppendorf Research Plus/ Reference 2/ Xpl indhidual y pipetas multicanal canal único		Marca Transferpette S individu pipetas mul canal único	al y	pipetas i manual monocai	Thern Finnpipette F1 / F manuales monocan electrónicas monoca	F2 / F3 / Novus nal y multicanal anal y multicanal	y pipetas electrónico electrónico nultican ca sal
Part		Ref. No.	0.2.2 µL 0.5.30µL 2.50µL 2.50µL 2.50µL 20.500µL 300.500µL 300.500µL 300.500µL 300.500µL 300.500µL 300.500µL	2-20pt 5-56pt 10-100pt 30-200pt 100-1200pt 500-5000pt	0,2,2 ptt 0,5:10ptt 2,2:0ptt 10:10ptt 20:20ptt 100:500ptt 100:500ptt 100:500ptt	10 pt 20 pt 200 pt 300 pt	0.2.2 µL 0.5.40 µL 2.20 µL (gre) 2.20 µL (gre) 2.20 µL (gre) 2.20 × 20 µL 100.1000 µL 500.5000 µL 1000.1000 µL	10 µ. 100 µ. 309 µ.	0,5-10 µL S 2-20 µL S 10-100 µL 20-200 µL 100-1000 µL	10 μl S 100 μl S 200 μl 300 μl S	0,5-10 µL manilo 0,5-10 µL amanilo 2-20 µL kurquesa 2-20 µL amanilo 10-10 µL	100-1000 pt 1000-5000 pt 1000-10000 pt 10 pt	300 pt. 0.5-10 pt.	20-200 pd.
Continue C	EXPellPlus 10µl XL, extra estrecho	5030041C			■ ■ x	хx	■ ■ x				■ x			
DOMERS 2014, Controls, Engineering and   S00000000000000000000000000000000000	EXPeliPlus 200 μL, transparente	5030070C	**			x								
COPURALDS   Local Nation   Strongwork   Local Nation   Copuration	EXPelIPlus 1000, transparente	5030130C												
Comparing and   Comparing an														
Deminit a 1994, and the prospering content   1990/0000   1990/00	EXPeliPlus 10 µL, con filtro, transparente, estéril	5030030C												
Definition (2004) and they compared as a second of the c	EXPERIPLES 20 ul. con filtro transparente estéril	5030061C 5030062C			X	ХX	X				X			
Deckman   2014   Control to transcence could   2001025   X					X		■ X				X			
DOMERS   DOMERS   DOMERS   DOMES   D					X		X				×			
DPHPBA 120   L. C. In Processor Control   S000   C.   C.   C.   C.   C.   C.   C.					XX	XXX	XXX		_ x		× -			
DOP-18 Day   Transparente   S000315C	EXPellPlus 1000 μL, con filtro, transparente, estéril	5030150C												
Don't 10 js., transperente	EXPellPlus 1250 μL XL, c/filtro, transparente, estéril	5030123C		200.					-					
Day   10 pt														
Does 10 pt   X   Contracted	EXPell 10 μL, transparente	5030015C			-									
Does 10 ju Xu, entrestench, transparente   S18001C   X	EVP-II 40 - I transporter anti-II	E00004.60												
Devis 10 µ, XI., editabethecho, transparente, estability   XI.	EAMEII 10 JLL, Transparente, esterii	5030016C			Х	ХX					Х	10-01	X	
Devil 10 Jul XI, entrestreted, transparente	EXPell 10 µL, transparente	5130010C	2									3		
Direl 200 jut, transparente	EXPell 10 µL, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente	5130010C 5030046C			_ x	xx					x	3		
EVPel 200 µL, transparente   S130070C   X	DVell 10 µL VI., extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XI., extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XI., extraestrecho, transparente, estéril	5130010C 5030046C 5030047C	***	::	- x	xx xx	×				x	3		
Exhel 200	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente	5130010C 5030046C 5030047C 5130041C	***	::	- x	xx xx xx	×		:		x	3		
EXPell 200 µL, transparente	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente	5130010C 5030046C 5030047C 5130041C 5030075C		::		xx xx xx	- x - x - x	:		•	X	3	X	
EXPell 300 µL, transparente 513010C EXPell 300 µL, transparente 513010C EXPell 1000 µL, transparente 513013C EXPell 1200 µL, transparente 513013C EXPell 1200 µL, transparente 513012C EXPell 5130 µL, transparente 513012C EXPell 5130 µL, transparente 513016C EXPell 5130 µL, transparente 513016C EXPell 51000 µL, transparente 513016C EXPell 510	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente	5130010C 5030046C 5030047C 5130041C 5030075C 5130070C			x x x x x	xx xx xx xx xx	x x x x	:			x x x x	3	x	
EXPell 1000 µL, transparente	EVPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EVPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril EVPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente	\$130010C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C			x x x x x	xx xx xx xx xx	x x x x	:			x x x x	3	x	
EXPell 1000 μL, transparente 5130130C  EXPell 1000 μL, transparente, estéril 5130140C  EXPell 1250 μL XL, transparente 5130121C  EXPell 1250 μL XL, transparente 5130120C  EXPell 15000 μL, transparente 5130120C  EXPell 5000 μL, transparente 5130160C  EXPell 5000 μL, transparente 5130160C  EXPell 10000 μL, transparente 5130161C  EXPell 10000 μL, transparente 5130190C	EXPell 10 µL XI., extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XI., extraestrecha, transparente, estéril EXPell 10 µL XI., extraestrecho, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril	\$130010C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C			x x x x	xx xx xx xx xx	x x x	:			X		x	
EXPell 1000 μL, transparente, estéril 5130140C  EXPell 1250 μ XL, transparente 5130121C  EXPell 1250 μ XL, transparente 5130120C  EXPell 1250 μ XL, transparente 5130120C  EXPell 1250 μ XL, transparente 5130120C  EXPell 5000 μL, transparente 5130160C  EXPell 5000 μL, transparente 5130161C  EXPell 10000 μL, transparente 5130190C	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente, estéril  EXPell 200 µL, transparente, estéril  EXPell 300 µL, amarillo  EXPell 300 µL, transparente	\$1300100 \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C			x x x x	XX	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	:			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		x	
ERPell 1000 μL, transparente, estéril 5130140C  EXPell 1250 μL XL, transparente 5130121C  EXPell 1250 μL XL, transparente 5130120C  EXPell 1250 μL XL, transparente 5130120C  EXPell 5000 μL, transparente 5130160C  EXPell 5000 μL, transparente 5130161C  EXPell 10000 μL, transparente 513019C  EXPell 10000 μL, transparente 513019C  EXPell 10000 μL, transparente 513019C	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, amarillo  EXPell 300 µL, amarillo  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente	\$1300100 \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C			X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XX	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X	:	x	
EVPel 1250 µL XL, transparente   \$130140C	EXPell 10 µL XI, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XI, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 10 µL XI, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente, estéril  EXPell 200 µL, amarillo  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente	\$1300100 \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C \$130075C \$130105C \$130100C \$130135C			x x x x x x	XX XX XX XX X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X	:	x	
EXPel 1250 µ. X., transparente	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente	\$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130105C \$130105C \$130135C \$130135C			x x x x x	XX XX XX XX X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X	:	X	
EXPell 1250 µL XL, transparente	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, azuil EXPell 1000 µL, azuil EXPell 1000 µL, vansparente, estéril	5030046C 5030047C 5130041C 5030075C 5130070C 5030076C 4130075C 5130105C 5130100C 5130135C 5130130C 4130135C 5130140C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X	:	X	:
EXPell 5000 µL, transparente 5130160C  EXPell 10000 µL, transparente 5130190C  EXPell 10000 µL, transparente 5130191C  X  X  X  X  X  X	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente, estéril  EXPell 200 µL, amarillo  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente, estéril  EXPell 1000 µL, transparente, estéril  EXPell 1000 µL, transparente, estéril	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130140C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X	:	X	
EXPEII 10000 μL, transparente	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente, estéril  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente, estéril  EXPell 1250 µL XL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130105C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130140C \$130140C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
EXPell 10000 µL, transparente	EXPell 10 µL XI, extraestrecha, transparente  EXPell 10 µL XI, extraestrecho, transparente, estéril  EXPell 10 µL XI, extraestrecho, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 200 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 300 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente  EXPell 1000 µL, transparente  EXPell 1250 µL XL, transparente	\$1300100 \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130140C \$130121C \$130121C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
EXPell 10000 µL, transparente 5130191C	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1200 µL, transparente EXPell 1250 µL XL, transparente	\$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130100C \$130135C \$130135C \$130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130122C \$130122C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1200 µL, transparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 1500 µL, transparente EXPell 1500 µL, transparente EXPell 1500 µL, transparente	\$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130122C \$130122C \$130160C \$130161C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, vansparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 5000 µL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130121C \$130120C \$130120C \$130160C \$130160C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, vansparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 5000 µL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130121C \$130120C \$130120C \$130160C \$130160C			x x x x x	XX XX XX XX X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, vansparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 5000 µL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130121C \$130120C \$130120C \$130160C \$130160C				XX XX XX XX X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 200 µL, transparente, estéril EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, vansparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 5000 µL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130121C \$130120C \$130120C \$130160C \$130160C				XX XX XX XX X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	
La tabla de compatibilidad anterior es para su referencia. No nos hacemos responsables de las modificaciones técnicas o cambios realizados en las pipetas mencionadas. No se han comprobado especificaciones como los valores de inexactitud e imprecisión.	EXPell 10 µL XL, extraestrecha, transparente EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente, estéril EXPell 10 µL XL, extraestrecho, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 200 µL, transparente EXPell 300 µL, transparente EXPell 1000 µL, transparente EXPell 1000 µL, azul EXPell 1000 µL, vansparente EXPell 1100 µL, vansparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 1250 µL XL, transparente EXPell 5000 µL, transparente	\$130046C \$030046C \$030047C \$130041C \$030075C \$130070C \$030076C 4130075C \$130105C \$130100C \$130135C \$130130C 4130135C \$130140C \$130121C \$130121C \$130121C \$130120C \$130120C \$130160C \$130160C				XX XX XX XX X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X				X		X	



A 75 11			CAPP	Gilson Pipe	tman /	Eppendorf		Marca	ransferpette,	Th	ermo	15.	
Pell			o / CAPPMaestro / CAPP Tronic	Pipetman G		Research Plus/ Reference 2/ Xplore	r / X Plus	Transferpette S		Finnpipette F1	/ F2 / F3 / Novus	:	
- T CII		/ CA	APPSolo	individual y		individual y		individual	y	pipetas manuales mono	canal v multicana	al v pipetas	
E PellPILUS		pipetas r	monocanal y multicanal		pipetas multicanal		individual y pipetas multicanal		anal	pipetas manuales monocanal y multicanal y pipetas electrónicas monocanal y multicanal			
	<b>)</b>			l			-						
COM PATIBILIDAD CH	ΔRT	canal	multican	canal	multican	canal	multican	canal	multican		multicana	electrónico electrónico	
COM I MIDIEIDAD CII	,,,,,	único	al	único	al	único	al	único	al	manual monocanal	I manual	único multicanal canal	
				1 1 1						e s o			
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.   .   .   .	gris)		0 ptl 5	S H S H	aman manii Dult 000 ptl		표 표	
Docerinelán	Ref. No.	0,2-2 0,5-1( 2-20 100-1 1000-1	0,5-10 20-20 20-20 30-30 100-1	0,5-10 0,5-10 2-20 30-30 1000-1 1000-1 1000-1	11 00 00 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 pt. 0 pt.		2-20 2-20 10-10 10-10 1000	300 2 200	10 µL 10 µL 10 µL 10 µL 20 µ 20 µ 20 µ 20 µ 20 µ 20 µ 20 µ 20 µ	草草草	300	
Descripción CAPP EXPell Filtro Consejos	Ref. No.					0,5- 0,5- 2-2- 2-2- 2-2- 2-2- 300 100 100 100 100 100 100 100 100 100	8			2-2 2-2 100 100 101 101	300		
EXPell 10 μL, con filtro, transparente, estéril	5130030C			X	ХX					Х	X		
EXPell 10 μL, con filtro, transparente	5131030C			<b>x</b>	хx					x	х		
EXPell 10 µL XL, extra estrecha, con filtro, transparente, estéril	5130061C			<b>X</b>	хx	■ ■ X				x			
EXPell 10 µL XL, extra estrecha, con filtro, transparente	5131061C			X X	хх	X X				x			
EXPell 20 µL, con filtro, transparente, estéril	5130062C			X	хx	X X				X			
EXPell 20 μL, con filtro, transparente	5131062C			х	хx	x	-			X		-	
EXPell 100 μL, con filtro, transparente, estéril	5130066C			х х	хх	X _				_ x _			
EXPell 100 μL, con filtro, transparente	5131066C			X	хх	х -				x -			
EXPell 200 μL, con filtro, transparente, estéril	5130090C			xx 🔳	xxx	xx# ■				х 🔳			
EXPell 200 μL, con filtro, transparente	5131090C			XX 🔳	xxx	XX 🍱 🔳				X 🔳 🔳			
EXPell 300μl, estéril con filtro, transparente	5130115C		***										
EXPell 1000 μL, con filtro, transparente, estéril	5130150C		***										
EXPell 1000 µL, con filtro, transparente	5131150C												
EXPell 1250 μL XL, con filtro, transparente, estéril	5130123C												
EXPellPlus 10 μL, transparente, estéril, envasado indiv.	5030012C												
EXPENDIG 10 μL, transparente, esteril, envasado indiv.  EXPENDIG 200 μL, transparente, esteril, envasado indiv.	5030012C 5030072C			x	хx					x	х		
EXPELLITION DE L'ADSPARENTE, ESTÈRIL ENVASADO INDIV	5030072C			-	X	X		_	_	X			
The Carton part of the part of	32302320							-					
EXPellPlus 10 μL, con filtro, transparente, estéril	5030029C											-	
EXPellPlus 10 µL XL, extraestrecha, con filtro, transparente, estéril	5030059C			x	XX		-		•	x	х		
EXPeliPlus 20 μL, con filtro, transparente, estéril	5030063C			x	xx	×				×			
EXPellPlus 100 μL, con filtro, transparente, estéril	5030064C			<u> </u>	x.x					<u> </u>			
EXPellPlus 200 μL, con filtro, transparente, estéril	5030089C	• •		■ x	хx	■ X				■ x			
EXPellPlus 300 μL, con filtro, transparente, estéril	5030114C			■ ■ xx	xxx	■ ■ ■xx		x					
EXPell 1000 μL, con filtro, transparente, estéril	5130149C												
EXPell 1250 μL XL, con filtro, transparente, estéril	5130119C												
EXPell 10 µL, transparente, recarga	5030035C												
EXPell 10 μL XL, extraestrecho, transparente, recarga	5030055C			x	xx					x	x		
EXPell 200 μL, transparente, recarga	5030095C			x	хx	x				x			
EXPell 300 μL, transparente, recarga	5130111C				X	X		-		X			
εν en 1000 με, transparente, recarga	5130155C		17-17-1	face.									
		• •							•				
		• •						-					
								***					
						***							
compatible La tabla de compatibilida	nd anterior es para s	su referencia. No nos hacemos r	responsables de las modificaci	ones técnicas o camaios rea	alizados en las p	ipetas men <mark>cio</mark> nadas. N∎se han	comprobac	do especificacio es co	omo los valore	de inexactitud e imprecisión.			

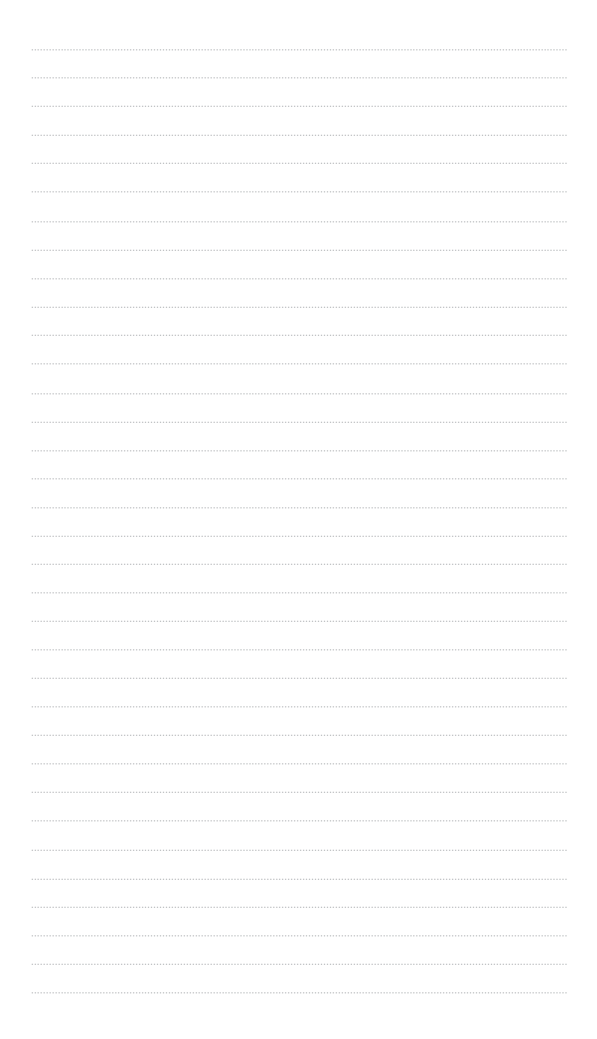
compatible X no compatible La tabla de compatibilidad anterior es para su referencia. No nos hacemos responsables de las modificaciones técnicas o cambios realizados en las pipetas mencionadas. Ne se han comprobado especificaciones como los valores de inexactitud e impressión.





Pell PLUS		100000	manual mone	/ MLine / Tacta / e3		HTL Labmate P X. (igual que Labnet Bi manual simple pipetas multica	ioPette)	So	amilton  oftg Xip  ual simple y  a multicanal	IKA PETTE Va	IKA a Xio / Multi / Fix ual único a multicanal	Nic	Nichi Xyo chipet P Xemium / EX II / E manual único y pipeta multicanal	- 4	manual	ex Acu Xa al single y multicanal
COM PATIBILIDAD CH		manual monocanal (P Xoline/Mline/Tacta)	manual Multi canal (Mline/P Xoline/ Tacta)	elect Xonic monocanal mul (eLine/Picus)	elect Xonic Iticanal (Picus)	manual monocanal	manual multi canal	manual canal único	multi canal	manual canal único	manual multi canal		solo canal	multi canal		olo anal
Desc Xipción CAPP EXPell Filte X Consejos	Ref. No.	0,5-10 µl 2-20 µl 10-100 µl 20-200 µl 100-1000 µl 500-5000 µl 1000-10000 µl	0,5-10 µL 5-100 µL 30-300 µL 0,2-10 µL	5.120 pt 10.300 pt 50.1000 pt 0,2-10 pt	5-120 pt 10-300 pt 50-1200 pt	0,510µd 2-20µd 10-100µd 20-200µd 20-4009µd 100-4000µd 1000-4000µd	0,5-10µL 50-300µL	0,13 µl 0,22 µl 1-10 µl 10-100 µl	30-300 µL 100-1000 µL 5-50 ul 30-300 ul	0,12 µl 0,510µl 2-20µl 10-100µl 20-209µl 100-100µl	500-5000 µL 1000-10000 µL 05-10 µL 10-100 µL 20-200 µL	0,1-2 µl 0,5-10µl 2-20µl	10-100 pt 20-209 pt 100-1000 pt 1000-5000 pt 1000-1000 pt 0,5-10 pt	10-100 µL 20-200 µL 50-300 µL	0,1-2 µl 0,5-10µl 1-10µl 2-20µl	5-50μl 10-100μl 20-200μl 100-1000μl
EXPell 10 µL, c/ filte X, clea X, ste Xile  EXPell 10 µL, c/ filte X, clea X	5130030C 5131030C															
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130061C															
EXPell 10 µL XL, ext Xa na X Xow, c/ filte X, clea X	5131061C															
EXPell 20 μL, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130062C															
EXPell 20 μL, c/ filte X, clea X	5131062C		-									-				
EXPell 100 μL, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130066C															
EXPell 100 μL, c/ filte X, clea X	5131066C															
EXPell 200 μL, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130090C												•			
EXPell 200 μL, c/ filte X, clea X	5131090C			x	x	* =										-
EXPell 300μl, ste Xile c/ filte X, clea X	5130115C			x I	x	x ■										
EXPell 1000 μL, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130150C															
EXPell 1000 μL, c/ filte X, clea X	5131150C															
EXPell 1250 μL XL, c/ filte X, clea X, ste Xile	5130123C															
EXPellPlus 10 μL, clea X, ste Xile, indiv. c Xapped	5030012C				х						•					
EXPellPlus 200 μL, cleara X, ste Xile, indiv. w Xapped	5030072C															
EXPell 1000 μL , clea X, ste Xile, indiv. w Xapped	5130132C															
					X											
EXPellPlus 10 μL, con fiilte X, clea X, ste Xile	5030029C															
EXPellPlus 10 μL XL, ext Xa na X Xow, c/ fiilte X, clea X,	5030059C															
ste Xile	50300630					7		L.					-			
EXPellPlus 100 μL, con fiilte X, clea X, ste Xile	5030064C															
EXPellPlus 200 μL, con fiilte X, clea X, ste Xile	5030089C			153			1			AUX S						
EXPellPlus 300 µL, con fiilte X, clea X, ste Xile	5030114C			X	×	X										
EXPell 1000 µL, con filite X, clea X, ste Xile	5130149C															
EXPell 1250 µL XL, con filte X, clea X, ste Xile	5130119C															
					x											
EXPell 10 μL, clea X, Xeload	5030035C															
EXPell 10 μL XL, ext Xa na X Xow, clea X, Xeload	5030055C								100		2					
EXPell 200 µL, clea X, Xeload	5030095C															
FXPell 300 µL, clea X, Xeload	5130111C				×											
EXPell 1000 µL , clea X, Xeload	5130155C											-			ALC: NO.	
compatible La tabla de compatibilida	d antorior oc no	su referencia Na pos has	omoc roce a	ncables de la	s modifica and	tócni ne a cambica a	nalizadas	lac ninotas	ond onadas Na	o han comprehed	ocnocificaciones	mo los vale	ros do incuactitus	d o improcisi		
·	ia antenoi es para	su reierencia. No nos nac	errios respo	isables de la	3 mounica <del>ci</del> ones	techicas o cambios re	canzados en	i ias hiheras III6	encionadas. No s	d Hall collibronade	especificaciones co	niio ios valoi	es de mexaculud	e imprecision.		
( no compatible		-							100		-	10			1	3







AHN Biotechnologie GmbH Uthleber Weg 14 99734 Nordhausen Alemania Tel. +49 (0) 3631 65242-0 Fax. +49 (0) 3631 65242-90

contact@ahn-bio.com www.ahn-bio.com



Distribuido por								