

manejo de líquidos



Dispositivo electrónico de pipeteado EASY 60+

Para aspirar y dispensar líquidos de forma fácil, segura y eficiente. Un filtro de PTFE de 0,2 µm y una válvula de seguridad protegen la entrada de líquidos en el pipeteador. El cono donde se sujetan las pipetas puede autoclavarse a 121 °C. Puede emplearse con pipetas de vidrio o plástico de 0,1 a 200 ml. Muy cómodo, con forma ergonómica y manejable con una sola mano. Incluye soporte para colgar en la pared y cargador para la batería interna recargable. Garantía 1 año

referencia de la caja	descripción	unidades caja
EASY-P60-001	pipeteador EASY 60+, 230 V	1
Recambios		
EASY-FIL-005	filtro de recambio para EASY 60+	5
EASY-CON-001	cono de silicona de recambio para EASY 60+	1
EASY-BAT-002	juego de 2 baterías de Ni-MH para EASY 60+	2



Dispensador para frascos EASY 20K

Excelente resistencia química. Fabricado en PTFE, borosilicato 3.3, polipropileno y FEP. Alta reproducibilidad de las medidas. El instrumento se puede montar directamente sobre una rosca GL 45, para otras botellas, utilice los adaptadores incluidos para las roscas más comunes en los frascos de laboratorio. De fácil limpieza y mantenimiento. Autoclavable a 121 °C. Este instrumento está diseñado para dispensar líquidos bajo las siguientes condiciones de uso: Rango de temperatura entre -15 y 40 °C (tanto del equipo como del reactivo), presión de vapor hasta 500 mbar, densidad hasta 2,2 g/cm³ y viscosidad hasta 500 mm²/s

referencia de la caja	capacidad (ml)	incr. (ml)	exac. (ml)	prec. (ml)	adaptadores	unid caja
EAS2-K05-001	0,5 - 5,0 ml	0,10 ml	± 0,025 ml	0,005 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K10-001	1,0 - 10,0 ml	0,20 ml	± 0,05 ml	0,010 ml	GL 25, 28, 32, 38, S40	1
EAS2-K25-001	2,5 - 25,0 ml	0,50 ml	± 0,125 ml	0,025 ml	GL 32, 38, S40	1
EAS2-K50-001	5,0 - 50,0 ml	1,00 ml	± 0,250 ml	0,050 ml	GL 32, 38, S40	1

Micropipeta de volumen fijo EASY 30+

Peso reducido, forma ergonómica y mecanismo suave de pulsación que minimizan la fatiga de la mano y los dedos. Transferencia mínima de calor de la mano al interior de la pipeta que permite mantener la precisión incluso en usos prolongados. Cono autoclavable. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Consulte los recambios disponibles para estas micropipetas en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 1 año

referencia de la caja	capacidad	exactitud	precisión	unidades caja
EASC-10P-001	100 µl	±0,5%	±0,3%	1
EASC-20P-001	200 µl	±0,4%	±0,2%	1
EASC-50P-001	500 µl	±0,3%	±0,2%	1
EASC-1KP-001	1000 µl	±0,3%	±0,15%	1
Accesorios				
EASS-P04-001	soporte para 4 micropipetas EASY			1
EASS-P06-001	soporte para 6 micropipetas EASY			1

Depósito para reactivos

Depósitos de polipropileno para pipetear con pipetas multicanales. Disponibles en bolsas de 10 unidades no estériles y en bolsa unitaria esterilizados por óxido de etileno. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

referencia de la caja	capacidad	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo	unidades caja
RTIP-051-010	50 ml	148	61	26	no estéril	10
RTIP-E51-250	50 ml	148	61	26	estéril bolsa unitaria	250

Micropipeta de volumen variable EASY 40+

Peso reducido, forma ergonómica y mecanismo suave de pulsación que minimizan la fatiga de la mano y los dedos. Transferencia mínima de calor de la mano al interior de la pipeta que permite mantener la precisión incluso en usos prolongados. Ajuste preciso del volumen deseado con indicación sonora "clik" para evitar errores. Cono autoclavable. Cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Consulte los recambios disponibles para estas micropipetas en nuestra web: www.labbox.com. Garantía 1 año

referencia de la caja	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades caja
EASD-P02-001	0,1 - 2,5 µl	0,01 µl	±12,0% - 2,5%	±6,0% - 1,6%	1
EASD-P10-001	0,5 - 10 µl	0,1 µl	±2,5% - 1,0%	±1,5% - 0,8%	1
EASD-P20-001	2 - 20 µl	0,1 µl	±2,0% - 1,8%	±2,0% - 0,4%	1
EASD-P50-001	5 - 50 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,9%	±2,0% - 0,3%	1
EASD-10P-001	10 - 100 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,8%	±1,5% - 0,15%	1
EASD-20P-001	20 - 200 µl	1,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,8% - 0,15%	1
EASD-1KP-001	100 - 1000 µl	5,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,7% - 0,2%	1
EASD-5KP-001	500 - 5000 µl	50,0 µl	±2,0% - 0,5%	±0,6% - 0,2%	1

Accesorios

EASS-P04-001	soporte para 4 micropipetas EASY	1
EASS-P06-001	soporte para 6 micropipetas EASY	1



Micropipeta de volumen variable EASY 40 Elite

Las nuevas micropipetas de la serie EASY 40 Elite ofrecen mejores prestaciones para lograr un excelente pipeteado. Diseño ligero y ergonómico. Totalmente autoclavable a 121°C sin necesidad de desmontarla. Pantalla fácil de leer, con grandes dígitos y pequeños incrementos. Manejo intuitivo con una sola mano. Las micropipetas de la serie "Elite" son el resultado de la fabricación con nuevos e innovadores materiales. De fácil calibración y mantenimiento. Además cada micropipeta ha sido calibrada individualmente según la norma EN-ISO 8655, lleva un número de serie único grabado y se entrega con certificado de calibración. Garantía 1 año

referencia de la caja	capacidad	incr.	exactitud	precisión	unidades caja
EASD-E02-001	0,1 - 2,5 µl	0,05 µl	±12,0% - 2,5%	±6,0% - 2,0%	1
EASD-E10-001	0,5 - 10 µl	0,1 µl	±2,5% - 1,0%	±1,5% - 0,8%	1
EASD-E20-001	2 - 20 µl	0,5 µl	±3,0% - 0,9%	±2,0% - 0,4%	1
EASD-E50-001	5 - 50 µl	0,5 µl	±2,0% - 0,6%	±2,0% - 0,3%	1
EASD-10E-001	10 - 100 µl	1,0 µl	±3,0% - 0,8%	±1,5% - 0,15%	1
EASD-20E-001	20 - 200 µl	1,0 µl	±3,0% - 0,6%	±1,0% - 0,15%	1
EASD-1KE-001	100 - 1000 µl	5,0 µl	±2,0% - 0,6%	±0,7% - 0,2%	1
EASD-5KE-001	1000 - 5000 µl	50,0 µl	±0,7% - 0,5%	±0,3% - 0,15%	1

Accesorios

EASS-R06-001	soporte circular para 6 micropipetas EASY 40 Elite	1
EASS-L06-001	soporte lineal para 6 micropipetas EASY 40 Elite	1



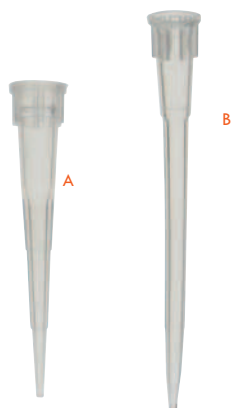
Bureta digital EASY 70

Rango de volumen entre 0,01ml y 99,99 ml. El impulso de la bureta esta motorizado, eso hace posible una valoración exacta, precisa y cómoda. Combina el agitador magnético con el proceso de titulación. Control de la bureta totalmente digital, tanto en el ajuste de los parámetros como en el proceso. Gran pantalla LCD. Todos los parámetros se pueden ajustar desde el controlador. Tiene una interfaz adicional para almacenar y exportar los datos experimentales. Elevación máxima del pistón: 10 ml. Cada bureta ha sido calibrada según la norma EN-ISO 8655. Garantía 1 año. Disponible a partir de Mayo de 2016

referencia de la caja	inexactitud R (%)	reproducibilidad CV (%)	incremento	unidades caja
EASY-070-001	0,2	0,07	10 µl	1



manejo de líquidos



Puntas de polipropileno para micropipeta 0,5 - 10 µl Standard Line

Puntas sueltas en bolsas. Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY, Gilson, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell) y tipo Eppendorf (compatibles con Eppendorf, Gilson, Biohit, Brand, Socorex, HTL). Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPP-010-1KO	0,5 - 10 µl tipo Gilson (A)	1000
TIPP-011-1KO	0,5 - 10 µl tipo Eppendorf (B)	1000
En "pack ahorro"		
TIPP-010-40K	0,5 - 10 µl tipo Gilson (A)	40 x 1000
TIPP-011-20K	0,5 - 10 µl tipo Eppendorf (B)	20 x 1000

Puntas de polipropileno para micropipeta 2 - 200 µl Standard Line

Puntas sueltas en bolsas. Dos modelos disponibles: tipo Gilson (compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell, Socorex) y tipo Eppendorf (compatibles con Eppendorf, Socorex, Nichiryio, Biohit, Brand)

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPP-200-1KO	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas (A)	1000
TIPP-201-1KO	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas (B)	1000
En "pack ahorro"		
TIPP-200-10K	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas (A)	10 x 1000
TIPP-201-10K	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas (B)	10 x 1000

Puntas de polipropileno para micropipeta 2 - 200 µl en rack Standard Line

Rack de 96 puntas en polipropileno con base y tapa de policarbonato transparente. Dos modelos de puntas disponibles tipo Gilson (compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell, Socorex) y tipo Eppendorf (compatibles con Eppendorf, Socorex, Nichiryio, Biohit, Brand). Autoclavable a 121 °C

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPB-200-096	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas	96
TIPB-201-096	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas	96
En torres de 10 racks		
TIPB-200-960	2 - 200 µl tipo Gilson, amarillas	10 x 96
TIPB-201-960	2 - 200 µl tipo Eppendorf, amarillas	10 x 96

Puntas de polipropileno para micropipeta 20 - 300 µl Standard Line

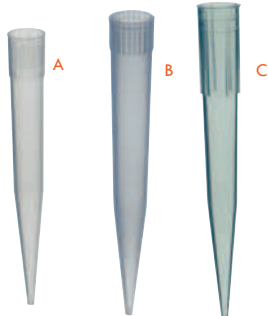
Puntas sueltas en bolsas. Tipo Eppendorf (compatibles con Gilson, Eppendorf, Biohit, Brand, Treff, Nichiryio y Socorex). Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPP-300-1KO	20 - 300 µl tipo Eppendorf	1000

Puntas de polipropileno para micropipeta 100 - 1000 µl Standard Line

Puntas sueltas en bolsas. Tres modelos disponibles: tipo Gilson (especialmente diseñada para Gilson Pipetman), tipo Eppendorf (compatible con Eppendorf, Socorex, Nichiryio Biohit, Brand) y tipo universal (compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Finnpiquette, Jencons, Genex, Nichiryio, Kartell, Socorex)

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPP-1K0-1KO	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules (A)	1000
TIPP-1K1-1KO	100 - 1000 µl tipo Eppendorf, azules (B)	1000
TIPP-1K2-1KO	100 - 1000 µl tipo universal, azules (C)	1000
En "pack ahorro"		
TIPP-1K0-10K	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules (A)	10 x 1000
TIPP-1K1-10K	100 - 1000 µl tipo Eppendorf, azules (B)	10 x 1000
TIPP-1K2-10K	100 - 1000 µl tipo universal, azules (C)	10 x 1000



Puntas de polipropileno para micropipeta 100 - 1000 µl Standard Line en rack

Rack de 96 puntas en polipropileno con base y tapa de policarbonato transparente. Puntas tipo Gilson (especialmente diseñadas para Gilson Pipetman). Autoclavable a 121 °C

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPB-1K0-096	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules	96
En torres de 5 racks		
TIPB-1K0-480	100 - 1000 µl tipo Gilson, azules	5 x 96



Puntas de polipropileno para micropipeta 1 - 5 ml Standard Line

Puntas sueltas en bolsas. Modelo tipo Gilson (compatibles con Gilson, Socorex). Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPP-5K0-250	1 - 5 ml, tipo Gilson	250



Puntas de polipropileno para micropipeta 0,1 - 10 µl Premium Line

Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para técnicas de PCR. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finpipette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-010-096	0,1 - 10 µl tipo PCR estériles en rack	96
TIPD-010-1K0	0,1 - 10 µl tipo PCR no estériles en bolsa	1000
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPD-010-960	0,1 - 10 µl tipo PCR estériles en rack	10 x 96



Puntas de polipropileno para micropipeta 0,5 - 20 µl Premium Line

Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para alcanzar el fondo de microtubos estrechos. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finpipette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-020-096	0,5 - 20 µl tipo largo estériles en rack	96
TIPD-020-1K0	0,5 - 20 µl tipo largo no estériles en bolsa	1000
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPD-020-960	0,5 - 20 µl tipo largo estériles en rack	10 x 96



Puntas de polipropileno para micropipeta 1 - 200 µl Premium Line

Puntas de alta calidad con líneas de graduación a 10, 50 y 100 µl que sirven como referencia visual para minimizar errores durante la aspiración de la muestra. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Geometría interna innovadora que permite considerar esta punta como realmente universal ya que es compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finpipette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-200-096	1 - 200 µl tipo universal, estériles en rack	96
TIPD-200-1K0	1 - 200 µl tipo universal no estériles en bolsa	1000
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPD-200-960	1 - 200 µl tipo universal estériles en rack	10 x 96



manejo de líquidos



Puntas de polipropileno para micropipeta 5 - 300 µl Premium Line

Puntas de alta calidad libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Axygene HTL, Gilson, Eppendorf, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Thermo Labsystems Finnpiquette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en bolsas. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-300-1K0	5 - 300 µl tipo universal, no estériles en bolsa	1000

Puntas de polipropileno para micropipeta 100 - 1000 µl Premium Line

Puntas de alta calidad con líneas de graduación a 100, 250 y 500 µl que sirven como referencia visual para minimizar errores durante la aspiración de la muestra. Forma estrecha y larga para alcanzar el fondo de los tubos estrechos. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Geometría interna innovadora que permite considerar esta punta como realmente universal ya que es compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finnpiquette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 500 puntas no estériles. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-1K0-096	100 - 1000 µl tipo universal, estériles en rack	96
TIPD-1K0-500	100 - 1000 µl tipo universal, no estériles en bolsa	500
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPD-1K0-960	100 - 1000 µl tipo universal, estériles en rack	10 x 96

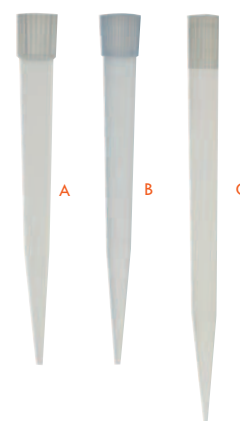
PUNTAS RECOMENDADAS PARA MICROPIPETAS EASY

	Standard Line	Premium Line	Premium Line ULR	Premium Line con filtro	Premium Line ULR con filtro
EASY 30+					
EASC-10P-001	TIPP-200-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-100-***	TIPL-200-***
EASC-20P-001	TIPP-200-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-200-***	TIPL-200-***
EASC-50P-001	TIPP-1K0-***, TIPP-1K2-***	TIPD-1K0-***	TIJU-1K0-***	TIPF-1K0-***	TIPL-1K0-***
EASC-1KP-001	TIPP-1K0-***, TIPP-1K2-***	TIPD-1K0-***	TIJU-1K0-***	TIPF-1K0-***	TIPL-1K0-***
EASY 40+					
EASD-P02-001	TIPP-010-***	TIPD-010-***	TIJU-010-***	TIPF-010-***	TIPL-010-***
EASD-P10-001	TIPP-010-***	TIPD-010-***	TIJU-010-***	TIPF-010-***	TIPL-010-***
EASD-P20-001	TIPP-010-***	TIPD-010-***	TIJU-010-***	TIPF-010-***	TIPL-010-***
EASD-P50-001	TIPP-200-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-100-***	TIPL-200-***
EASD-10P-001	TIPP-200-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-100-***	TIPL-200-***
EASD-20P-001	TIPP-200-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-200-***	TIPL-200-***
EASD-1KP-001	TIPP-1K0-***, TIPP-1K2-***	TIPD-1K0-***	TIJU-1K0-***	TIPF-1K0-***	TIPL-1K0-***
EASD-5KP-001	TIPD-5K0-***	TIPD-5K0-***			
EASY 40 Elite					
EASD-E02-001	TIPP-011-***	TIPD-010-***	TIJU-010-***	TIPF-010-***	TIPL-010-***
EASD-E10-001	TIPP-011-***	TIPD-010-***	TIJU-010-***	TIPF-010-***	TIPL-010-***
EASD-E20-001	TIPP-011-***	TIPD-020-***	TIJU-020-***	TIPF-020-***	TIPL-020-***
EASD-E50-001	TIPP-201-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-100-***	TIPL-200-***
EASD-10E-001	TIPP-201-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-100-***	TIPL-200-***
EASD-20E-001	TIPP-201-***	TIPD-200-***	TIJU-200-***	TIPF-200-***	TIPL-200-***
EASD-1KE-001	TIPP-1K0-***, TIPP-1K1-***, TIPP-1K2-***	TIPD-1K0-***	TIJU-1K0-***	TIPF-1K0-***	TIPL-1K0-***
EASD-5KE-001	TIPD-5K0-***	TIPD-5K0-***			

Puntas de polipropileno para micropipeta 0,1 - 5 ml Premium Line

Puntas de alta calidad libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en bolsas no estériles. Tres modelos disponibles: Macro-Line 1 (compatible con EASY, Biohit, Eppendorf, HTL, Axygene, Kartell, Oxford), Macro-Line 2 (compatible con Gilson, Nichiryo, Socorex) y Macro-Line 3 (compatible con Brand, Labsystems, Thermo, Treff). Color natural

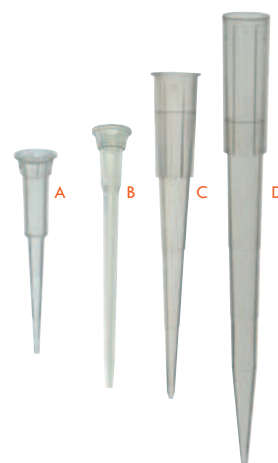
referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPD-5K0-250	Macro-Line 1, 0,1 - 5 ml (A)	250
TIPD-5K1-250	Macro-Line 2, 0,1 - 5 ml (B)	250
TIPD-5K2-250	Macro-Line 3, 0,1 - 5,5 ml (C)	250



Puntas de polipropileno para micropipeta Premium Line Ultra Low Retention

Versión de baja adherencia (Ultra Low Retention) de nuestras puntas de alta calidad Premium Line. La precisión y exactitud en la dispensación de líquidos son cruciales para el éxito en los laboratorios de biología molecular, especialmente para análisis de DNA o cuando se manejan proteínas. Una parte significativa de las imprecisiones al pipetear son debidas a la adhesión de la muestra a las paredes de la punta. Nuestras puntas ULR están recubiertas de un nuevo polímero que produce una superficie "super resbaladiza" reduciendo por tanto la adhesión y aumentando la recuperación de la muestra. En promedio las puntas ULR reducen la retención de la punta en casi un 85% y disminuyen la desviación estándar del volumen retenido en más de un 75%. Para conocer las micropipetas compatibles consulte las puntas Premium Line. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en racks estériles de polipropileno. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPU-010-096	0,1 - 10 µl ULR tipo PCR estériles en rack (A)	96
TIPU-020-096	0,5 - 20 µl ULR tipo largo estériles en rack (B)	96
TIPU-200-096	1 - 200 µl ULR tipo universal estériles en rack (C)	96
TIPU-1K0-096	100 - 1000 µl ULR tipo universal estériles en rack (D)	96



Puntas de polipropileno para micropipeta con filtro 0,1 - 10 µl Premium Line

Puntas de alta calidad especialmente diseñadas para técnicas de PCR. Tamaño de poro de filtro 4 µm. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatibles con EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finnpiquette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPF-010-096	0,1 - 10 µl con filtro estériles en rack	96
TIPF-010-1K0	0,1 - 10 µl con filtro no estériles en bolsa	1000
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPF-010-960	0,1 - 10 µl con filtro estériles en rack	10 x 96



Puntas de polipropileno para micropipeta con filtro 0,5 - 20 µl Premium Line

Puntas de alta calidad con filtro especialmente diseñadas para alcanzar el fondo de microtubos estrechos. Tamaño de poro de filtro 4 µm. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Compatible con Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finnpiquette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno. Color natural

referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPF-020-096	0,5 - 20 µl con filtro estériles en rack	96
En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)		
TIPF-020-960	0,5 - 20 µl con filtro estériles en rack	10 x 96



Puntas de polipropileno para micropipeta con filtro 1 - 100 y 1 - 200 µl Premium Line

Puntas de alta calidad con filtro (tamaño de poro 4 µm). Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Geometría interna innovadora que permite considerar esta punta como realmente universal ya que es compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen Gilson, EASY, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finnpiquette, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 1000 puntas no estériles. Todos los modelos corresponden a la misma punta pero con el filtro colocado a diferente altura lo cual hace variar el volumen máximo aspirable. Color natural



referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPF-100-096	1 - 100 µl con filtro estériles en rack	96
TIPF-100-1K0	1 - 100 µl con filtro no estériles en bolsa	1000
TIPF-200-096	1 - 200 µl con filtro estériles en rack	96
TIPF-200-1K0	1 - 200 µl con filtro no estériles en bolsa	1000

En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)

TIPF-100-960	1 - 100 µl con filtro estériles en rack	10 x 96
TIPF-200-960	1 - 200 µl con filtro estériles en rack	10 x 96

Puntas de polipropileno para micropipeta con filtro 100 - 1000 µl Premium Line

Puntas de alta calidad con filtro (tamaño de poro 4 µm). Forma estrecha y larga para alcanzar el fondo de los tubos estrechos. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Geometría interna innovadora que permite considerar esta punta como realmente universal ya que es compatible con prácticamente todas las marcas de micropipetas entre las que se incluyen EASY, Gilson, Eppendorf, HTL, Biohit, Brand, Treff, Hamilton, Finnpiquette, Microlit, Nichiryo, Oxford, Rainin y Socorex. Presentadas en racks estériles de polipropileno y en bolsas de 500 puntas no estériles. Color natural



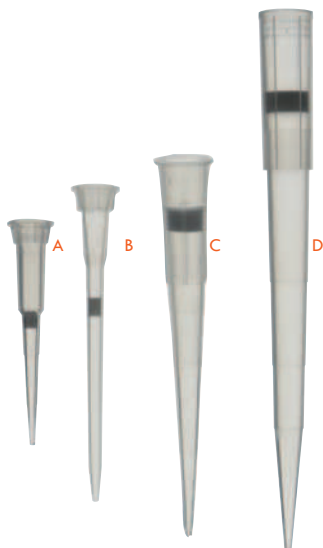
referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPF-1K0-096	100 - 1000 µl con filtro estériles en rack	96
TIPF-1K0-500	100 - 1000 µl con filtro no estériles en bolsa	500

En "pack ahorro" (10 racks de 96 puntas)

TIPF-1K0-960	100 - 1000 µl con filtro estériles en rack	10 x 96
--------------	--	---------

Puntas de polipropileno para micropipeta con filtro Premium Line Ultra Low Retention

Versión de baja adherencia (Ultra Low Retention) de nuestras puntas de alta calidad con filtro Premium Line. La precisión y exactitud en la dispensación de líquidos son cruciales para el éxito en los laboratorios de biología molecular, especialmente para análisis de DNA o cuando se manejan proteínas. Una parte significativa de las imprecisiones al pipetear son debidas a la adhesión de la muestra a las paredes de la punta. Nuestras puntas ULR están recubiertas de un nuevo polímero que produce una superficie "super resbaladiza" reduciendo por tanto la adhesión y aumentando la recuperación de la muestra. En promedio las puntas ULR reducen la retención de la punta en casi un 85% y disminuyen la desviación estándar del volumen retenido en más de un 75%. Para conocer las micropipetas compatibles consulte las puntas con filtro Premium Line. Libres de DNA humano y certificadas libre de DNAsa, RNAsa e inhibidores de PCR. Presentadas en racks estériles de polipropileno. Color natural



referencia de la caja	tipo	unidades caja
TIPL-010-096	0,1 - 10 µl ULR con filtro tipo PCR estériles en rack (A)	96
TIPL-020-096	0,5 - 20 µl ULR con filtro tipo largo estériles en rack (B)	96
TIPL-200-096	1 - 200 µl ULR con filtro tipo universal estériles en rack (C)	96
TIPL-1K0-096	100 - 1000 µl ULR con filtro tipo universal estériles en rack (D)	96