




DAUERHAFT

PIPETAS

**Innovación y precisión
en movimiento**





ÍNDICE

PIPETAS

Micropipeta autoclavable con pistón magnético de volumen variable, multicanal (8/12 canales). Modelo Kolbenmag multicanal.	01
Macropipeta autoclavable con pistón magnético de volumen variable. Modelo Kolbenmag monocanal.	02
Pipeta automática. Modelo Kolben Lite	03
Soporte para micropipetas. Modelo Kolbenmag	04
Soporte para micropipetas. Modelo Kolben Lite	04

La empresa

En Dauerhaft, redefinimos la excelencia en el diseño y la producción de equipamiento de laboratorio.

Desde nuestros inicios, hemos combinado tecnología de vanguardia con una durabilidad incomparable, estableciendo un estándar que eleva la productividad de laboratorios, centros clínicos y de investigación en todo el mundo.

Nuestro nombre, que significa duradero, encapsula nuestra promesa: crear soluciones que resistan el paso del tiempo mientras incorporamos la innovación continua en cada uno de nuestros productos.

Con un catálogo que abarca desde micropipetas y pequeños agitadores hasta equipos de alta precisión, respaldamos cada pieza con un compromiso inquebrantable con la calidad.

En Dauerhaft vamos más allá de los productos: sabemos que la ciencia no tiene fronteras, y por eso hemos construido una red global de distribuidores y técnicos. Ellos no solo brindan asesoramiento en el idioma de cada cliente, sino que también aseguran el acceso a material técnico original y soporte personalizado, adaptado a las necesidades de cada región.

Creemos que la precisión y la innovación no son solo herramientas, sino la base para impulsar el movimiento del conocimiento. Nuestro equipo trabaja cada día para llevar a los laboratorios hacia un futuro más eficiente y productivo.

Únete a Dauerhaft. Hagamos que el futuro de la ciencia sea más sólido, más preciso y siempre en movimiento.

Micropipeta autoclavable con pistón magnético de volumen variable, multicanal (8/12 canales)

Modelo Kolbenmag multicanal

La línea Kolbenmag multicanal cuenta con pipetas de 8/12 canales con diseño de alta tecnología.

Es adecuada para muestreo y dispensación de volúmenes precisos de líquidos. Permite medir volúmenes variables entre 0.5 - 300 ul de manera simple y eficiente, en todo tipo de proceso.

Su diseño de pistón asistido magnéticamente asegura resultados precisos y uno de los requisitos de fuerza de pulsión más bajos, reduciendo sensiblemente la fatiga del usuario.



Pistón asistido magnéticamente



Diseño ergonómico



Sistema de bloqueo del volumen



Completamente autoclavable

N° de cat.	Código de color	Rango de volumen(ul)	Incremento (ul)	Volumen de prueba (ul)	Inexactitud (+/-)%	Inexactitud (+/-)%
DFM8-010	●	0.5-10 ul	0.02	1	8	5
DFM12-010				5	4	2
				10	2	1
DFM8-020	●	2-20 ul	0.02	2	7	3
DFM12-020				10	3	2
				20	2	1.6
DFM8-050	●	5-50 ul	0.1	5	3	2
DFM12-050				25	1.5	1
				50	1	0.7
DFM8-100	●	10-100 ul	0.1	10	3	2
DFM12-100				50	1	1.8
				100	0.8	0.3
DFM8-200	●	20-200 ul	0.2	20	5	1.4
DFM12-200				100	1	0.4
				200	0.7	0.25
DFM8-300	●	30-300 ul	0.2	30	3	1
DFM12-300				150	1	0.5
				300	0.6	0.3

Macropipeta autoclavable con pistón magnético de volumen variable

Modelo Kolbenmag monocanal

La línea Kolbenmag monocanal cuenta con diseño de alta tecnología.

Es adecuada para muestreo y dispensación de volúmenes precisos de líquidos. Permite medir volúmenes variables entre 0.1 - 10000 ul de manera simple y eficiente, en todo tipo de proceso.

Su diseño de pistón asistido magnéticamente asegura resultados precisos y uno de los requisitos de fuerza de pulsión más bajos, reduciendo sensiblemente la fatiga del usuario.



Pistón asistido magnéticamente












Diseño ergonómico



Sistema de bloqueo del volumen



Completamente autoclavable

Nº de cat.	Código de color	Rango de volumen(ul)	Incremento (ul)	Volumen de prueba (ul)	Inexactitud (+/-)%	Inexactitud (+/-)%
DFV-2.5		0.2-2.5 ul	0.002	0.25	12	6
				1.25	2.5	1.5
				2.5	2.5	0.7
DFV-10		0.5-10 ul	0.02	1	2.5	1.5
				5	1.5	0.8
				10	1	0.4
DFV-20		2-20 ul	0.02	2	3	1.5
				10	1.2	0.6
				20	0.9	0.3
DFV-50		5-50 ul	0.1	5	2	2
				25	0.8	0.4
				50	0.6	0.3
DFV-100		10-100 ul	0.1	10	3	1
				50	1	0.3
				100	0.8	0.2
DFV-200		20-200 ul	0.2	20	2.5	0.7
				100	0.7	0.3
				200	0.6	0.2
DFV-1000		100-1000 ul	1	100	3	0.6
				500	1	0.2
				1000	0.6	0.2
DFV-5000		500-5000 ul	10	500	2.4	0.6
				2500	1.2	0.25
				5000	0.6	0.2
DFV-10000		1000-10000 ul	20	1000	3	0.6
				5000	0.8	0.2
				10000	0.6	0.15

Pipeta automática

Modelo Kolben Lite

Kolben Lite es una pipeta automática de volumen variable para uso general, adecuada para muestreo y dispensación de volúmenes precisos de líquidos.

Permite medir volúmenes variables entre 0.1 - 10000 ul de manera simple y eficiente, en todo tipo de proceso.



Pistón cerámico de alta resistencia a la corrosión



Diseño ergonómico



Liviana



Semiautoclavable

Modelo	Rango de volumen	Incremento	Volumen de punta sugerido
M2.5	0.1-2.5 ul	0.05 ul	0.05 ul
M10	0.5-10 ul	0.1 ul	0.1 ul
M20	2-20 ul	0.5 ul	0.5 ul
M50	5-50 ul	0.5 ul	0.5 ul
M100	10-100 ul	1 ul	1 ul
M200	20-200 ul	1 ul	1 ul
M1000	100-1000 ul	5 ul	5 ul
M5000	1000-5000 ul	50 ul	50 ul
M10000	1-10 ml	0.1 ml	0.1 ml

Soporte para micropipetas

Modelo Kolbenmag

El DS-01 es el soporte universal de la línea Kolbenmag de Dauerhaft. Permite organizar y almacenar hasta 6 pipetas de manera segura, evitando daños y caídas. También permite mantenerlas al alcance de la mano durante los experimentos.



Soporte tipo carrusel con base plana



Para todo rango de pipetas automáticas



Soporte para micropipetas

Modelo Kolben Lite

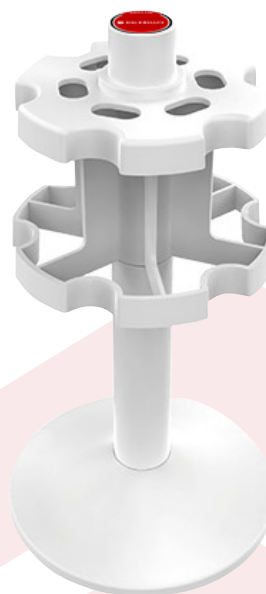
El S6 es el soporte universal de la línea Kolben Lite de Dauerhaft. Permite organizar y almacenar hasta 6 pipetas de manera segura, evitando daños y caídas. También permite mantenerlas al alcance de la mano durante los experimentos.



Sistema circular con base redonda



Para todo rango de pipetas automáticas





***Innovación y precisión
en movimiento***



Visítanos acá



@dauerhaft_latam



Dauerhaft
Lab | LATAM



Dauerhaft
LATAM