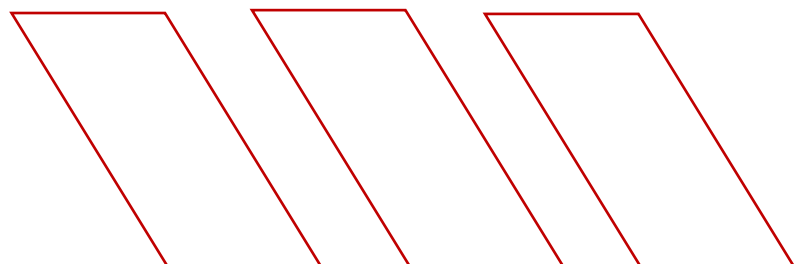




## Pipetas automáticas

Línea Kolben Mag

FICHA TÉCNICA  
DEL PRODUCTO



# Pipetas automáticas

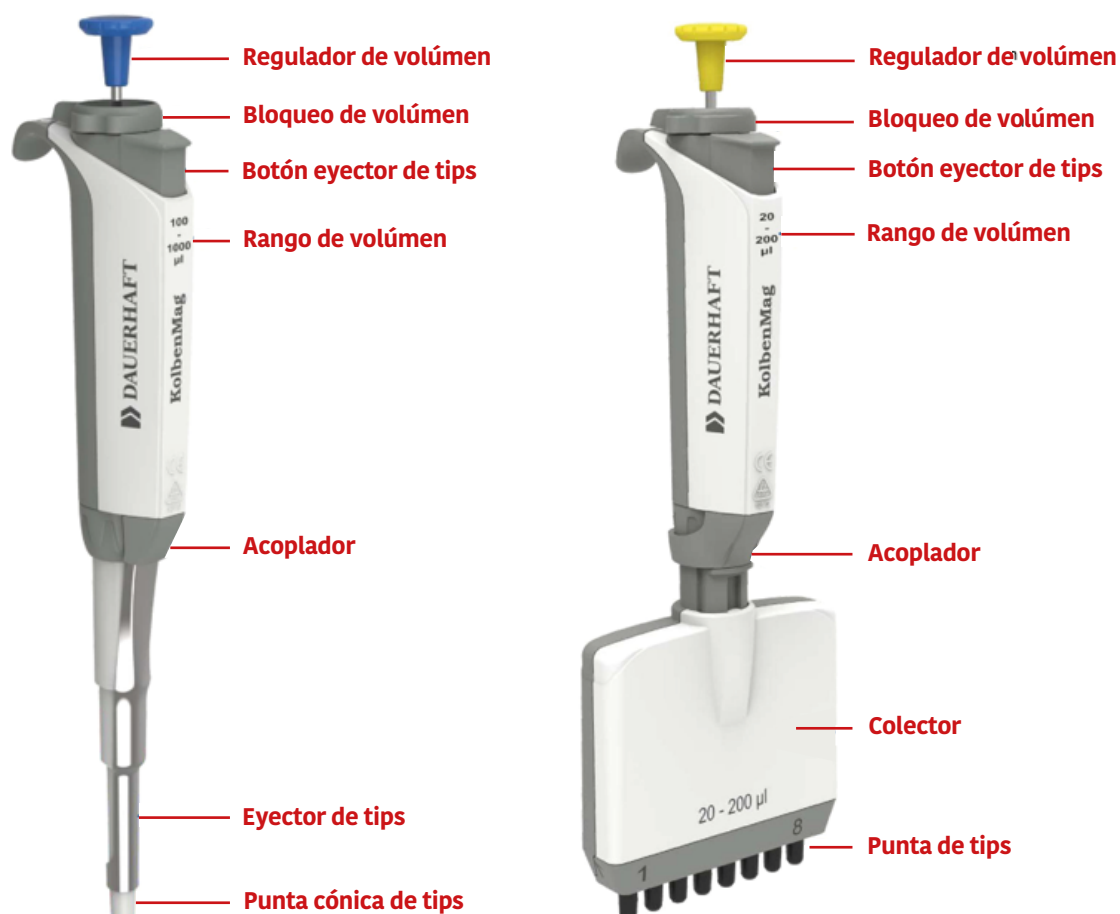
## Línea Kolben Mag

### Características










- ▶ Pistón asistido magnéticamente para resultados precisos.
- ▶ Diseño innovador del resorte y del sello para uno de los requisitos de fuerza de pulsión más bajos.
- ▶ Mecanismo eyector de tips resistente a la corrosión con diseño exclusivo para absorción de impactos.
- ▶ Bloqueo del volumen.
- ▶ Completamente autoclavable.
- ▶ Diseño ergonómico.
- ▶ Calibración sencilla por el usuario.
- ▶ Punta cónica universal de larga duración.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La pipeta KolbenMag funciona según el principio de desplazamiento de aire, con la ayuda de un pistón asistido magnéticamente para aspirar y dispensar un volumen medido de líquido. Debe usarse con tips desechables. Los tips se expulsan con la ayuda de un eyector.
















## Gama de pipetas de volumen variable

Nº de cat.	Código de color	Rango de volumen(ul)	Incremento (ul)	Volumen de prueba (ul)	Inexactitud (+/-)%	Imprecisión (+/-)%
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









## Gama de pipetas de volumen fijo

N° de cat.	Código de color	Rango de volumen(ul)	Volumen de prueba (ul)	Inexactitud (+/-)%	Imprecisión (+/-)%
DFF-2.5		2.5 µl	2.5	2.5	1.6
DFF-5		5 µl	5	5	1.2
DFF-10		10 µl	10	10	0.6
DFF-20		20 µl	20	20	0.3
DFF-25		25 µl	25	25	0.3
DFF-50		50 µl	50	50	0.3
DFF-100		100 µl	100	100	0.2
DFF-200		200 µl	200	200	0.2
DFF-250		250 µl	250	250	0.3
DFF-500		500 µl	500	500	0.2
DFF-1000		1000 µl	1000	1000	0.2
DFF-2000		2000 µl	2000	2000	0.15
DFF-5000		5000 µl	5000	5000	0.15
DFF-10000		10000 µl	10000	10000	0.2



## Gama de pipetas multicanal (8 canales y 12 canales)

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





# *Innovación y precisión en movimiento*



@dauerhaft\_latam



Dauerhaft  
Lab | LATAM



Dauerhaft  
LATAM



Visítenos acá

**V102025**