

DIGIPETTE








pipetas automáticas **DIGIPETTE** totalmente autoclavables, ergonomía y precisión

pipeta automáticas DIGIPETTE

Disponibles micropipetas de volumen fijo y volumen variable y micropipetas multicanal con una amplia gama de volúmenes

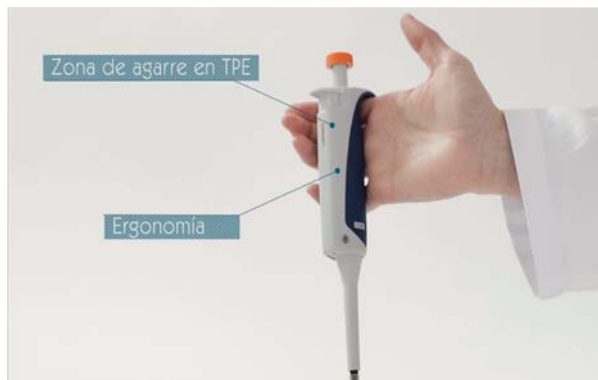
- 1 | Totalmente **autoclavables**
- 2 | Fácil identificación por **código de color**



								
Vol. variable 0.1-2.5 μL	Vol. Variable 0.5-10 μL Multicanal 0.5-10 μL Vol. Fijo 10 μL	Vol. Variable 2-20 μL Vol. Fijo 20 μL	Vol. Variable 5-50 μL Multicanal 5-50 μL Vol. Fijo 25 y 50 μL	Vol. Variable 10-100 μL Multicanal 10-100 μL Vol. Fijo 100 μL	Vol. Variable 20-200 μL Multicanal 20-200 μL 30-300 μL Vol. Fijo 200 μL	Vol. Variable 100-1000 μL Vol. Fijo 1000 y 500 μL	Vol. Variable 500-5000 μL	Vol. Variable 500-10000 μL

pipetas automáticas

- 3| **Ergonomía y ligereza** que reducen el esfuerzo y evitan la fatiga en largos periodos de trabajo:
 - Peso: 85 g aprox.
 - Forma especialmente diseñada para adaptarse a la mano
 - Permite el uso con ambas manos
 - Zona de agarre en TPE (termo plasto elastómero), permitiendo un agarre más cómodo y suave
 - Activación del embolo suave ofreciendo una menor resistencia y reduciendo el esfuerzo
- 4| **Precisión:**
 - Selección del volumen mediante mecanismo “click-stop” que asegura la precisión en el pipeteado
 - Zona de agarre en TPE (termo plasto elastómero) para mínima transferencia del calor asegurando una elevada precisión incluso durante periodos de trabajo prolongados
 - Informe de calibración según ISO8655 incluido en cada pipeta
- 5| Forma del **vástago** adecuada para aspirar líquidos de recipientes estrechos y profundos
- 6| Ejector de puntas para **una suave eyección** de la punta sin riesgo de contaminación (excepto macropipetas de 500-10000 μ L)
- 7| **Boquilla** para puntas **duradera y resistente a golpes** y corrosión por agentes químicos
- 8| **Número de serie individual**
- 9| Garantía de 3 años



Ergonomía y ligereza zona de agarre en TPE (termo plasto elastómero)



Activación suave del émbolo



Selección del volumen mediante mecanismo “click-stop”

pipeta automáticas DIGIPETTE



pipetas volumen fijo: especificaciones técnicas

Referencia		Volumen (µL)	Vol. test (µL)	Inexactitud(±) %	Imprecisión (±)%
MGD001	●	10	10	0.8	0.8
MGD002	●	20	20	0.6	0.5
MGD003	●	25	25	0.5	0.3
MGD004	●	50	50	0.5	0.3
MGD005	●	100	100	0.5	0.3
MGD006	●	200	200	0.4	0.2
MGD007	●	500	500	0.3	0.2
MGD008	●	1000	1000	0.3	0.15

pipetas volumen fijo: compatibilidad con puntas

Pipeta	Volumen	Punta
MGD001	10 µL	MJJ016
MGD002	20 µL	MJJ016
MGD003	25 µL	MJJ016
MGD004	50 µL	MJJ016
MGD005	100 µL	MJJ016
MGD006	200 µL	MJJ016
MGD007	500 µL	MJN015
MGD008	1000 µL	MJN015

pipetas volumen variable:
especificaciones técnicas

pipeta automáticas DIGIPETTE



Referencia	Rango vol. (µL)	Incremento (µL)	Vol. test (µL)	Inexactitud (±) %	Imprecisión (±) %
MGB001	0.1-2.5	0.01	0.25 2.5	12 2.5	6 1.6
MGB002	0.5-10	0.1	1 10	2.5 1	1.5 0.8
MGB003	2-20	0.1	2 20	3 0.9	2 0.4
MGB004	5-50	0.5	5 50	2 0.6	2 0.3
MGB005	10-100	0.5	10 100	3 0.8	.5 0.15
MGB006	20-200	1	20 200	2 0.6	0.8 0.15
MGB007	100-1000	5	100 1000	2 0.6	0.7 0.2
MGB008	500-5000	50	500 5000	2 0.5	0.6 0.2
MGB009	500-10000	100	500 10000	3 0.6	0.6 0.2

pipetas volumen variable:
compatibilidad con puntas

Pipeta	Volumen	Punta
MGB001	0.1-2.5 µL	MJB011
MGB002	0.5-10 µL	MJB011
MGB003	2-20 µL	MJB011
MGB004	5-50 µL	MJJ016
MGB005	10-100 µL	MJJ016
MGB006	20-200 µL	MJJ016
MGB007	100-1000 µL	MJN015
MGB009	500-5000 µL	MJQ003
MGB010	500-10000 µL	MJQ002

pipetas multicanal: volumen variable

- Rotación de 360° del módulo volumétrico multicanal para trabajar en la posición más cómoda
- Eyección de las puntas con una sola mano mediante el botón eyector de puntas
- Perfecto sellado de las puntas en el módulo volumétrico para evitar fugas
- Llenado de las puntas uniforme



8 canales

Referencia		Rango vol. (μ L)	Incremento (μ L)	Vol. test (μ L)	Inexactitud (\pm) %	Imprecisión (\pm) %
MGG001	●	0.5-10	0.1	1	4	4
				10	1.5	1.5
MGG002	●	5-50	0.5	5	3	2
				50	1	0.7
MGG003	●	10-100	1	10	1.5	1.5
				100	1	0.5
MGG004	●	20-200	1	20	1.5	0.75
				200	0.7	0.25
MGG005	●	30-300	1	30	1.5	0.75
				300	0.8	0.25

12 canales

Referencia		Rango vol. (μ L)	Incremento (μ L)	Vol. test (μ L)	Inexactitud (\pm) %	Imprecisión (\pm) %
MGG006	●	0.5-10	0.1	1	4	4
				10	1.5	1.5
MGG007	●	5-50	0.5	5	3	2
				50	1	0.7
MGG008	●	10-100	1	10	1.5	1.5
				100	1	0.5
MGG009	●	20-200	1	20	1.5	0.75
				200	0.7	0.25
MGG010	●	30-300	1	30	1.5	0.75
				300	0.8	0.25



pipeta automáticas DIGIPETTE

pipetas multicanal volumen variable:
**compatibilidad
con puntas**

Pipeta	Volumen	Punta
MGG001	0.5-10 µL	MJB011
MGG002	5-50 µL	MJJ016
MGG003	10-100 µL	MJJ016
MGG004	20-200 µL	MJJ016
MGG005	30-300 µL	MJL001
MGG006	0.5-10 µL	MJB011
MGG007	5-50 µL	MJJ016
MGG008	10-100 µL	MJJ016
MGG009	20-200 µL	MJJ016
MGG010	30-300 µL	MJL001

soporte
para pipetas



Referencia	Descripción
MGT001	Soporte acrílico para 6 pipetas

AUXILAB, S.L.

Polígono Morea Norte Calle D Nº 6

C.P.: 31191 [Berriain] Navarra

T: +34 948 310 513

comercial@auxilab.es

www.auxilab.es

ROGO-SAMPAIC

23 Rue Ampère, ZI de Vilemilan

91325 Wissous (Francia)

T: +33 1 69 53 67 67

E-mail: rogosampaic@rogosampaic.com

www.rogosampaic.com



AUXILAB S.L.

Material de laboratorio
Laboratory supplies