



## Micropipetas volumen variable Digipette Premium

### Micro y macropipetas monocanal y multicanal

Esta gama de micropipetas ha sido diseñada para reducir la fatiga de los investigadores. Como resultado esta serie no sólo es precisa en sus mediciones, sino también competente en sus características de diseño. Su pistón asistido magnéticamente y el bajo esfuerzo que

requiere el manejo del mismo, minimizan la fatiga de las manos del usuario aun después de trabajar durante mucho tiempo. Están diseñadas ergonómicamente para ofrecer la máxima comodidad y lograr así un equilibrio perfecto entre precisión y facilidad.

- Totalmente autoclavable.
- Display de 4 dígitos.
- Pipeteo con el mínimo esfuerzo y una alta precisión gracias a:
  - Pistón asistido por imán para obtener resultados precisos y constantes.
  - Innovador diseño del muelle y la junta para obtener uno de los equipos con menor fuerza de penetración.
  - Diseño ergonómico con el peso adecuado.
- Ajuste preciso del volumen con sistema de bloqueo incorporado.
- Incluye Informe de calibración de fábrica (según ISO 8655-6 en laboratorio acreditado ISO 17025)
- Fabricada con material muy duradero para protegerla contra la corrosión química y los golpes físicos.
- Cono de puntas de PVDF de alta durabilidad.
- Resistente a los rayos UV.
- Fácil calibración por el usuario y limpieza sin herramientas.
- Compatibilidad universal de puntas. Expulsión de puntas sin esfuerzo gracias a un mecanismo único de amortiguación.
- Módulo volumétrico giratorio 360° para una rotación flexible y sin esfuerzo en las micropipetas multicanal.

### MACROPIPETAS MONOCANAL



Referencia	Rango de volumen $\mu\text{L}$	Incrementos $\mu\text{L}$	Volumen ensayado $\mu\text{L}$	Inexactitud ( $\pm$ ) %	Imprecisión ( $\pm$ ) %
■ MGB095	500-5000	10	500	2.4	0.6
			2500	1.2	0.25
			5000	0.6	0.2
■ MGB096	1000-10000	20	1000	3	0.6
			5000	0.8	0.2
			10000	0.6	0.15



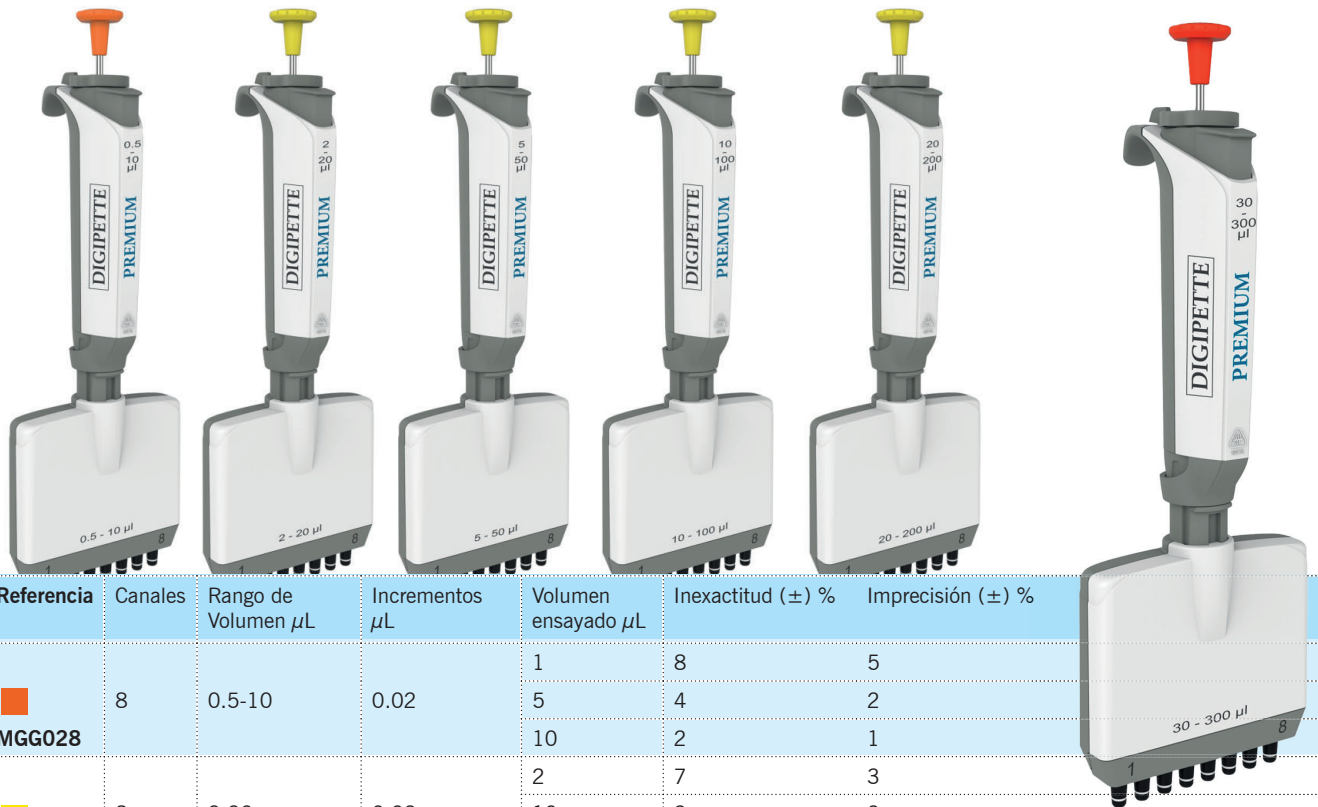
## MICROPIPETAS MONOCANAL



Referencia	Rango de Volumen $\mu\text{L}$	Incrementos $\mu\text{L}$	Volumen ensayado $\mu\text{L}$	Inexactitud ( $\pm$ ) %	Imprecisión ( $\pm$ ) %
MGB088	0.1-2.5	0.002	0.25	12	6
			1.25	2.5	1.5
			2.5	2.5	0.7
MGB089	0.5-10	0.02	1	2.5	1.5
			5	1.5	0.8
			10	1	0.4
MGB090	2-20	0.02	2	3	1.5
			10	1.2	0.6
			20	0.6	0.3
MGB091	5-50	0.1	5	2	2
			25	0.8	0.4
MGB092	10-100	0.1	50	0.6	0.3
			10	3	1
MGB093	20-200	0.2	50	1	0.3
			100	0.85	0.2
			20	2.5	0.7
MGB094	100-1000	1	100	0.7	0.3
			200	0.6	0.2
			100	3	0.6
MGB094	100-1000	1	500	1	0.2
			1000	0.6	0.2



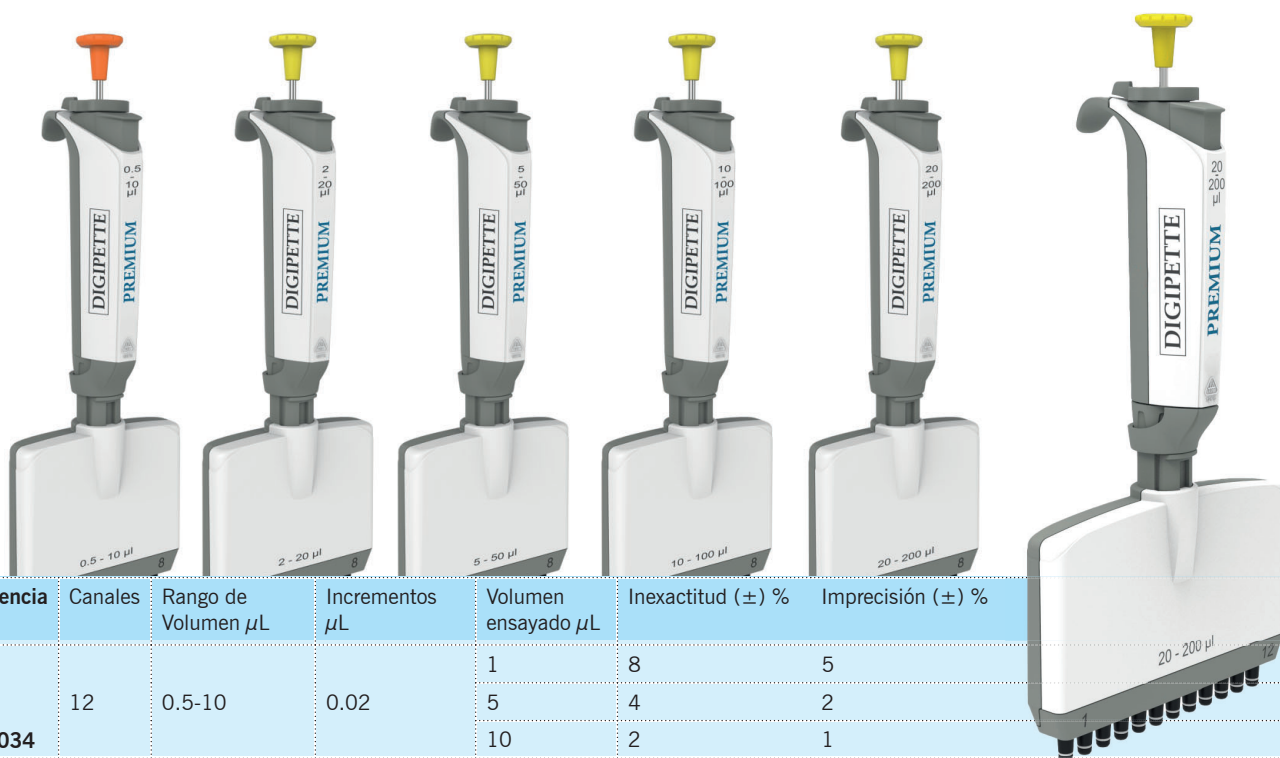
## MICROPIPETAS MULTICANAL - 8 CANALES



Referencia	Canales	Rango de Volumen $\mu\text{L}$	Incrementos $\mu\text{L}$	Volumen ensayado $\mu\text{L}$	Inexactitud ( $\pm$ ) %	Imprecisión ( $\pm$ ) %
MGG028	8	0.5-10	0.02	1	8	5
				5	4	2
				10	2	1
MGG029	8	2-20	0.02	2	7	3
				10	3	2
				20	2	1.6
MGG030	8	5-50	0.1	5	3	2
				25	1.5	1
				50	1	0.7
MGG031	8	10-100	0.1	10	3	2
				50	1	0.8
				100	0.85	0.3
MGG032	8	20-200	0.2	20	5	1.4
				100	1	0.5
				200	.07	0.25
MGG033	8	30-300	0.2	30	3	1.
				150	1	0.5
				300	0.6	0.3



## MICROPIPETAS MULTICANAL - 12 CANALES



Referencia	Canales	Rango de Volumen $\mu\text{L}$	Incrementos $\mu\text{L}$	Volumen ensayado $\mu\text{L}$	Inexactitud ( $\pm$ ) %	Imprecisión ( $\pm$ ) %
MGG034	12	0.5-10	0.02	1	8	5
				5	4	2
				10	2	1
MGG035	12	2-20	0.02	2	7	3
				10	3	2
				20	2	1.6
MGG036	12	5-50	0.1	5	3	2
				25	1.5	1
				50	1	0.7
MGG037	12	10-100	0.1	10	3	2
				50	1	0.8
				100	0.85	0.3
MGG038	12	20-200	0.2	20	5	1.4
				100	1	0.5
				200	.07	0.25
MGG039	12	30-300	0.2	30	3	1.
				150	1	0.5
				300	0.6	0.3