

## PIPETA MECÁNICA AJUSTABLE DE 1 CANAL PIPETMECAN-A06



**SKU:** B-01-29-0209-0206 | **Categorías:** [Pipetas](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- Diseño ligero, ergonómico y de poca fuerza
- Pantalla digital que lee claramente el ajuste de volumen
- Las pipetas cubren un rango de volumen de 0,1µl a 10ml
- Fácil de calibrar y mantener con la herramienta suministrada
- El diseño ayuda a evitar lesiones por esfuerzo repetitivo
- Calibradas de acuerdo con la norma ISO8655. Cada pipeta se suministra con un certificado de prueba individual
- La parte inferior se puede esterilizar en autoclave

### Características para TopPette multicanal

- Pipetas de 8 y 12 canales disponibles para placa estándar de 96 pocillos
- El cabezal dispensador gira para una comodidad de pipeteado óptima
- Los conjuntos individuales de pistón y cono de puntas permiten una reparación y un mantenimiento sencillos
- El diseño del cono de puntas de material compuesto permite la verificación visual del sellado
- Puede utilizarse con puntas de pipeta de estilo universal

### Especificaciones:

#### Volumen ajustable de un solo canal

Parámetros/Modelo	Codigo SKU	Rango de volumen	Incremento de prueba	Error de exactitud		Error de precisión		
				Volumen (%)	µl	%	µl	
				Volumen (µl)				
				2.5	2.50%	0.0625	2.00%	0.05
Bell-PipetMecan-A01	B-01-29-0209-0201	0.1-2.5µl	0.05µl	1.25	3.00%	0.0375	3.00%	0.0375
				0.25	12.00%	0.03	6.00%	0.015

### Volumen ajustable de un solo canal

		10	1.00%	0.1	0.80%	0.08
Bell-PipetMecan-A02 B-01-29-0209-0202 0.5-10µl	0.1µl	5	1.50%	0.075	1.50%	0.075
		1	2.50%	0.025	1.50%	0.015
		20	0.90%	0.18	0.40%	0.08
Bell-PipetMecan-A03 B-01-29-0209-0203 2-20µl	0.5µl	10	1.20%	0.12	1.00%	0.1
		2	3.00%	0.06	2.00%	0.04
		50	0.60%	0.3	0.30%	0.15
Bell-PipetMecan-A04 B-01-29-0209-0204 5-50µl	0.5µl	25	0.90%	0.225	0.60%	0.15
		5	2.00%	0.1	2.00%	0.1
		100	0.80%	0.8	0.15%	0.15
Bell-PipetMecan-A05 B-01-29-0209-0205 10-100µl	1µl	50	1.00%	0.5	0.40%	0.2
		10	3.00%	0.3	1.50%	0.15
		200	0.60%	1.2	0.15%	0.3
Bell-PipetMecan-A06 B-01-29-0209-0206 20-200µl	1µl	100	0.80%	0.8	0.30%	0.3
		20	3.00%	0.6	1.00%	0.2
		200	0.60%	1.2	0.15%	0.3
Bell-PipetMecan-A07 B-01-29-0209-0207 50-200µl	1µl	100	0.80%	0.8	0.30%	0.3
		50	1.00%	0.5	0.40%	0.2
		1000	0.60%	6	0.20%	2
Bell-PipetMecan-A08 B-01-29-0209-0208 100-1000µl	5µl	500	0.70%	3.5	0.25%	1.25
		100	2.00%	2	0.70%	0.7
		1000	0.60%	6	0.20%	2
Bell-PipetMecan-A09 B-01-29-0209-0209 200-1000µl	5µl	500	0.70%	3.5	0.25%	1.25
		200	0.90%	1.8	0.30%	0.6
		5000	0.50%	25	0.15%	7.5
Bell-PipetMecan-A10 B-01-29-0209-0210 1000-5000µl	50µl	2500	0.60%	15	0.30%	7.5
		1000	0.70%	7	0.30%	3
		10ml	0.60%	60	0.20%	20
Bell-PipetMecan-A11 B-01-29-0209-0211 2-10ml	0.1ml	5ml	1.20%	60	0.30%	15
		2ml	3.00%	60	0.60%	12

### Volumen fijo de un solo canal

Parámetros/Modelo	Código SKU	Rango de volumen	Incremento	Volumen de prueba (µl)	Error de exactitud		Error de precisión	
					%	µl	%	µl
Bell-PipetMecan-B01 B-01-29-0209-0212		5µl	-	5µl	1.30%	0.065	1.20%	0.06
Bell-PipetMecan-B02 B-01-29-0209-0213		10µl	-	10µl	0.80%	0.08	0.80%	0.08
Bell-PipetMecan-B03 B-01-29-0209-0214		20µl	-	20µl	0.60%	0.12	0.50%	0.1
Bell-PipetMecan-B04 B-01-29-0209-0215		25µl	-	25µl	0.50%	0.125	0.30%	0.075
Bell-PipetMecan-B05 B-01-29-0209-0216		50µl	-	50µl	0.50%	0.25	0.30%	0.15
Bell-PipetMecan-B06 B-01-29-0209-0217		100µl	-	100µl	0.50%	0.5	0.30%	0.3
Bell-PipetMecan-B07 B-01-29-0209-0218		200µl	-	200µl	0.40%	0.8	0.20%	0.4

### Volumen fijo de un solo canal

Bell-PipetMecan-B08	B-01-29-0209-0219	250µl	--	250µl	0.40%	1	0.20%	0.5
Bell-PipetMecan-B09	B-01-29-0209-0220	500µl	-	500µl	0.30%	1.5	0.20%	1
Bell-PipetMecan-B10	B-01-29-0209-0221	1000µl	-	1000µl	0.30%	3	0.20%	2
Bell-PipetMecan-B11	B-01-29-0209-0222	2000µl	-	2000µl	0.30%	6	0.15%	3
Bell-PipetMecan-B12	B-01-29-0209-0223	5000µl	-	5000µl	0.30%	15	0.15%	7.5

### Volumen ajustable de ocho canales

Parámetros/Modelo	Código SKU	Rango de volumen	Incremento de volumen	Volumen de prueba (µl)	Error de precisión			
					%	µl	%	µl
Bell-PipetMecan-MC0801	B-01-29-0209-0224	0.5-10µl	0.1µl	10	1.50%	0.15	1.50%	0.15
				5	2.50%	0.125	2.50%	0.125
				1	4.00%	0.04	4.00%	0.04
Bell-PipetMecan-MC0802	B-01-29-0209-0225	5-50µl	0.5µl	50	1.00%	0.5	0.50%	0.25
				25	1.50%	0.375	1.00%	0.25
				5	3.00%	0.15	2.00%	0.1
Bell-PipetMecan-MC0803	B-01-29-0209-0226	50-300µl	5µl	300	0.70%	2.1	0.25%	0.75
				150	1.00%	1.5	0.50%	0.75
				50	1.50%	0.75	0.80%	0.4

### Volumen ajustable de doce canales

Parámetros/Modelo	Código SKU	Rango de volumen	Incremento	Volumen de prueba (µl)	Error de precisión			
					%	µl	%	µl
Bell-PipetMecan-MC1201	B-01-29-0209-0227	5	0.1µl	10	1.50%	0.15	1.50%	0.15
				5	2.50%	0.125	2.50%	0.125
				1	4.00%	0.04	4.00%	0.04
Bell-PipetMecan-MC1202	B-01-29-0209-0228	25	0.5µl	50	1.00%	0.5	0.50%	0.25
				25	1.50%	0.375	1.00%	0.25
				5	3.00%	0.15	2.00%	0.1
Bell-PipetMecan-MC1203	B-01-29-0209-0229	150	5µl	300	0.70%	2.1	0.25%	0.75
				150	1.00%	1.5	0.50%	0.75
				50	1.50%	0.75	0.80%	0.4

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO