







## 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**



|   |   |  |  |  |  |  |   |   |
|---|---|--|--|--|--|--|---|---|
|  |    |     |   |   |   |               |  |  |
| <b>Vol. variable</b><br>0.1-2.5 $\mu\text{L}$                                       | <b>Vol. Variable</b><br>0.5-10 $\mu\text{L}$<br><br><b>Multicanal</b><br>0.5-10 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>10 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>2-20 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>20 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>5-50 $\mu\text{L}$<br><br><b>Multicanal</b><br>5-50 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>25 y 50 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>10-100 $\mu\text{L}$<br><br><b>Multicanal</b><br>10-100 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>100 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>20-200 $\mu\text{L}$<br><br><b>Multicanal</b><br>20-200 $\mu\text{L}$<br>30-300 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>200 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>100-1000 $\mu\text{L}$<br><br><b>Vol. Fijo</b><br>1000 y 500 $\mu\text{L}$ | <b>Vol. Variable</b><br>500-5000 $\mu\text{L}$  | <b>Vol. Variable</b><br>500-10000 $\mu\text{L}$                                       |

## pipetas automáticas

1/ **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

2/ **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

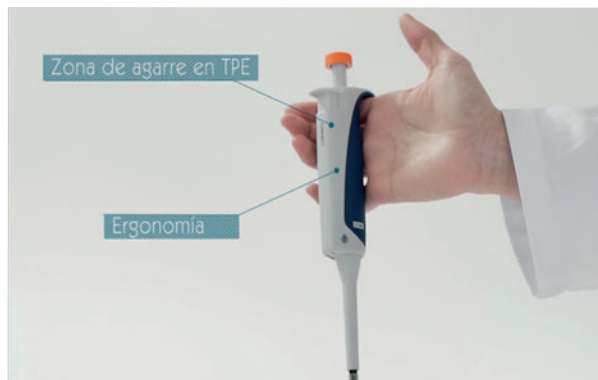
3/ Forma del **vástago** adecuada para aspirar líquidos de recipientes estrechos y profundos

4/ Ejector de puntas para **una suave eyección** de la punta sin riesgo de contaminación (excepto macropipetas de 500-10000  $\mu\text{L}$ )

5/ **Boquilla** para puntas **duradera y resistente a golpes** y corrosión por agentes químicos

6/ **Número de serie individual**

7/ Garantía de 2 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<br>2.5     | 12<br>2.5         | 6<br>1.6          |
| MGB002     | 0.5-10          | 0.1              | 1<br>10         | 2.5<br>1          | 1.5<br>0.8        |
| MGB003     | 2-20            | 0.1              | 2<br>20         | 3<br>0.9          | 2<br>0.4          |
| MGB004     | 5-50            | 0.5              | 5<br>50         | 2<br>0.6          | 2<br>0.3          |
| MGB005     | 10-100          | 0.5              | 10<br>100       | 3<br>0.8          | .5<br>0.15        |
| MGB006     | 20-200          | 1                | 20<br>200       | 2<br>0.6          | 0.8<br>0.15       |
| MGB007     | 100-1000        | 5                | 100<br>1000     | 2<br>0.6          | 0.7<br>0.2        |
| MGB008     | 500-5000        | 50               | 500<br>5000     | 2<br>0.5          | 0.6<br>0.2        |
| MGB009     | 500-10000       | 100              | 500<br>10000    | 3<br>0.6          | 0.6<br>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 |
| MGB008 | 500-5000 µL  | MJQ003 |
| MGB009 | 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. ( $\mu$ L) | Incremento ( $\mu$ L) | Vol. test ( $\mu$ L) | Inexactitud ( $\pm$ ) % | Imprecisión ( $\pm$ ) % |
|------------|---|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| MGG001     | ● | 0.5-10                | 0.1                   | 1                    | 4                       | 4                       |
| MGG002     | ● | 5-50                  | 0.5                   | 10                   | 1.5                     | 1.5                     |
|            |   |                       |                       | 50                   | 3                       | 2                       |
| MGG003     | ● | 10-100                | 1                     | 5                    | 1                       | 0.7                     |
|            |   |                       |                       | 10                   | 1.5                     | 1.5                     |
| MGG004     | ● | 20-200                | 1                     | 100                  | 1                       | 0.5                     |
|            |   |                       |                       | 20                   | 1.5                     | 0.75                    |
| MGG005     | ● | 30-300                | 1                     | 200                  | 0.7                     | 0.25                    |
|            |   |                       |                       | 30                   | 1.5                     | 0.75                    |
|            |   |                       |                       | 300                  | 0.8                     | 0.25                    |

### 12 canales

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