

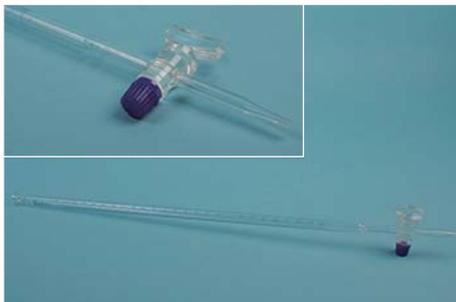


Las buretas son instrumentos de gran precisión utilizados para la adición de volúmenes exactos en reacciones de titulación, debido a la necesidad de medir con precisión volúmenes de líquido variables. Las buretas EndoGlassware pre-

sentan un diámetro interno uniforme y grifo recto en el extremo inferior del tubo. Están disponibles con llave de vidrio o llave de PTFE.

## Buretas con llave de vidrio

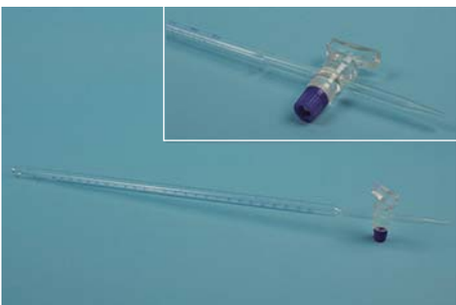
### Clase A



- 1| Ideales para la adición de soluciones ácidas o neutras.
- 2| Es necesario usar un lubricante para asegurar un buen cierre.
- 3| Disponen de número de lote inscrito y certificado de lote.

| Referencia | Capacidad | Diámetro | Longitud | Graduación | Tolerancia |
|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| DND005     | 10 mL     | 10 mm    | 535 mm   | 0.1 mL     | ± 0.03 mL  |
| DND006     | 25 mL     | 12 mm    | 565 mm   | 0.1 mL     | ± 0.05 mL  |
| DND007     | 50 mL     | 14 mm    | 780 mm   | 0.1 mL     | ± 0.05 mL  |

### Clase B

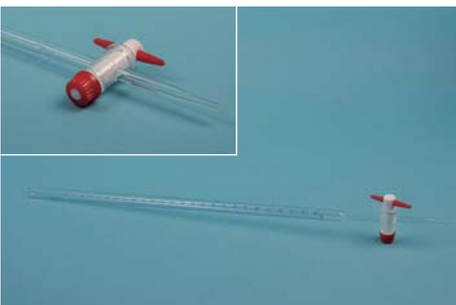


- 1| Ideales para la adición de soluciones ácidas o neutras.
- 2| Es necesario usar un lubricante para asegurar un buen cierre.

| Referencia | Capacidad | Diámetro | Longitud | Graduación | Tolerancia |
|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| DND002     | 10 ml     | 10 mm    | 535 mm   | 0.1 ml     | ± 0.05 ml  |
| DND003     | 25 ml     | 12 mm    | 565 mm   | 0.1 ml     | ± 0.10 ml  |
| DND004     | 50 ml     | 14 mm    | 780 mm   | 0.1 ml     | ± 0.10 ml  |

## Buretas con llave PTFE

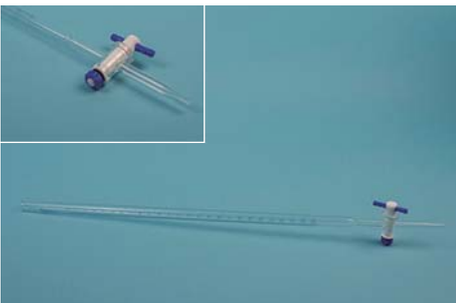
### Clase A



- 1| Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el PTFE es un material inerte.
- 2| Disponen de número de lote inscrito y certificado de lote.

| Referencia | Capacidad | Diámetro | Longitud | Graduación | Tolerancia |
|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| DNB010     | 10 ml     | 10 mm    | 600 mm   | 0.1 ml     | ± 0.03 ml  |
| DNB011     | 25 ml     | 12 mm    | 630 mm   | 0.1 ml     | ± 0.05 ml  |
| DNB012     | 50 ml     | 14 mm    | 860 mm   | 0.1 ml     | ± 0.05 ml  |

### Clase B



- 1| Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el PTFE es un material inerte.

| Referencia | Capacidad | Diámetro | Longitud | Graduación | Tolerancia |
|------------|-----------|----------|----------|------------|------------|
| DNB007     | 10 mL     | 10 mm    | 600 mm   | 0.1 mL     | ± 0.05 mL  |
| DNB008     | 25 mL     | 12 mm    | 630 mm   | 0.1 mL     | ± 0.10 mL  |
| DNB009     | 50 mL     | 14 mm    | 860 mm   | 0.1 mL     | ± 0.10 mL  |