



## Buretas MOHR

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

### Llave PTFE, Clase A



Ref. DNB010, DNB011, DNB012

- Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el PTFE es un material inerte
- Disponen de número de lote inscrito y certificado de lote
- Graduación en color ámbar

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Graduación
DNB010	10 mL	10 mm	600 mm	± 0.030 mL	1/10
DNB011	25 mL	12 mm	630 mm	± 0.050 mL	1/10
DNB012	50 mL	14 mm	860 mm	± 0.050 mL	1/10

### Llave PTFE, Clase B



Ref. DNB007, DNB008, DNB009

- Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el PTFE es un material inerte
- Graduación en color azul

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Graduación
DNB007	10 mL	10 mm	600 mm	± 0.050 mL	1/10
DNB008	25 mL	12 mm	630 mm	± 0.100 mL	1/10
DNB009	50 mL	14 mm	860 mm	± 0.100 mL	1/10

### Llave PTFE, Clase AS, Franja Schellbach, Boca con forma de embudo

Ref. DNB021, DNB022, DNB017, DNB023, DNB018, DNB019

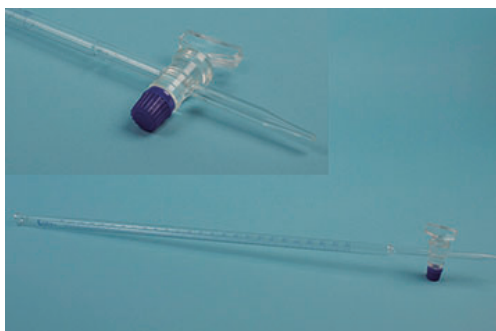


- Ideales para la adición de cualquier tipo de soluciones dado que el PTFE es un material inerte
- Fabricados en vidrio borosilicato
- Graduación en color azul
- Parte superior en forma de embudo para facilitar el llenado
- ISO 385

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Graduación
DNB021	10 mL	± 0.030 mL	1/20
DNB022	10 mL	± 0.030 mL	1/10
DNB017	25 mL	± 0.030 mL	1/20
DNB023	25 mL	± 0.050 mL	1/10
DNB018	50 mL	± 0.050 mL	1/10
DNB019	100 mL	± 0.100 mL	1/5



## Llave vidrio, Clase A



Ref. DND005, DND006, DND007

- Ideales para la adición de soluciones ácidas o neutras
- Es necesario el uso de lubricante para asegurar un buen cierre
- Disponen de número de lote inscrito y certificado de lote

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Graduación
DND005	10 mL	10 mm	535 mm	± 0.030 mL	1/10
DND006	25 mL	12 mm	565 mm	± 0.050 mL	1/10
DND007	50 mL	14 mm	780 mm	± 0.050 mL	1/10

## Llave vidrio, Clase B



Ref. DND002, DND003, DND004

- Ideales para la adición de soluciones ácidas o neutras
- Es necesario el uso de lubricante para asegurar un buen cierre

Referencia	Capacidad	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Graduación
DND002	10 mL	10 mm	535 mm	± 0.050 mL	1/10
DND003	25 mL	12 mm	565 mm	± 0.100 mL	1/10
DND004	50 mL	14 mm	780 mm	± 0.100 mL	1/10

## Llave vidrio, Clase AS, Boca con forma de embudo

Ref. DND015



- Fabricados en vidrio borosilicato
- Graduación en color azul
- Parte superior en forma de embudo para facilitar el llenado
- ISO 385

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Graduación
DND015	25 mL	± 0.030 mL	1/20



## Llave vidrio, Clase B, Boca con forma de embudo

Ref. DND008, DND009,  
DND010, DND001

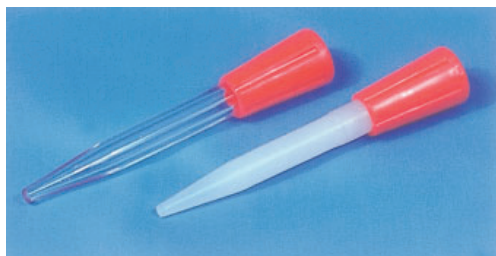


- Fabricados en vidrio borosilicato
- Graduación en color ámbar
- Parte superior en forma de embudo para facilitar el llenado
- ISO 385

Referencia	Capacidad	Tolerancia	Graduación
DND008	10 mL	± 0.050 mL	1/10
DND009	25 mL	± 0.100 mL	1/10
DND010	50 mL	± 0.100 mL	1/10
DND001	100 mL	± 0.200 mL	1/5

## Accesorios-Puntas para buretas MOHR

Ref. DNJ010, DNJ011, DNJ012



Referencia	Material	Descripción
DNJ010	Vidrio	Con goma, para bureta de 25 mL
DNJ011	PP	-
DNJ012	Vidrio	-