



## DISPENSADORES DE BOTELLA

**ACCUDOSE BASIC:** Sin válvula

**ACCUDOSE PRIME:** Con válvula

**ACCUDOSE HF:** Con válvula y alta compatibilidad química

**ACCUDOSE DUAL:** Con válvula y 4 modos de manipulación



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS AVANZADAS

Diseñadas para optimizar la precisión, la comodidad del usuario y la fiabilidad en aplicaciones exigentes de laboratorio.

- 1/ Ajuste de volumen rápido y preciso** para máxima exactitud en cada dispensación.
- 2/ Émbolo de PTFE** de suave deslizamiento, resistente y duradero.
- 3/ Válvula sin muelle** que evita bloqueos y simplifica el mantenimiento.
- 4/ Boquilla flexible y adaptador giratorio 360°** que aportan comodidad y adaptabilidad en cualquier posición de trabajo.
- 5/ Totalmente autoclavable** asegurando una higiene óptima en entornos exigentes.



# DUAL

## Dispensador Accudose



Con válvula de recirculación. Ofrece 4 modos de manipulación del líquido: enjuague, dilución, rellenado y purgado sin desmontar el equipo.

Ref.	Volumen (mL)	Incrementos (mL)	Inexactitud		Imprecisión	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD085	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD086	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.01
MDD087	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.01
MDD088	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD089	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06

### Modos de funcionamiento según la posición de los mandos:



■ **Dispensación estándar: Mando A – Abierto / Mando B – Cerrado**

El líquido se dispensa normalmente desde el frasco hacia el recipiente receptor.

■ **Purgado: Mando A – Cerrado / Mando B – Cerrado**

El líquido se recircula al mismo frasco, eliminando el aire del sistema sin desperdiciar reactivo.

■ **Dilución / Enjuague / Dosificación de segundo líquido: Mando A – Abierto / Mando B – Abierto**

Permite introducir un segundo líquido (como agua destilada) para enjuagar el sistema o diluir el reactivo directamente en el recipiente.

■ **Recarga del frasco: Mando A – Cerrado / Mando B – Abierto**

Permite rellenar el frasco desde una fuente externa sin desmontar el dispensador



## BASIC

Dispensador Accudose



BASIC

Sin válvula de recirculación

Ref.	Volumen (mL)	Incrementos (mL)	Inexactitud		Imprecisión	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD068	0.25-2.5	0.05	0.5	0.015	0.2	0.005
MDD069	0.5-5	0.1	0.5	0.030	0.2	0.010
MDD070	1-10	0.2	0.5	0.060	0.1	0.01
MDD071	2.5-30	0.5	0.5	0.180	0.1	0.03
MDD072	5-60	1.0	0.5	0.360	0.1	0.06
MDD073	10-100	2.0	0.5	0.600	0.1	0.1

## PRIME

Dispensador Accudose



PRIME

Con válvula de recirculación que optimiza el uso de reactivos al evitar pérdidas y burbujas.

Ref.	Volumen (mL)	Incrementos (mL)	Inexactitud		Imprecisión	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD074	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD075	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.001
MDD076	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.001
MDD077	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD078	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06
MDD079	10-100	2.0	0.5	0.5	0.1	0.1



# HF

## Dispensador Accudose



Con válvula de recirculación y alta compatibilidad química, incluyendo resistencia al ácido fluorhídrico (HF) y a otros reactivos agresivos. Para ácido fluorhídrico

Ref.	Volumen (mL)	Incrementos (mL)	Inexactitud		Imprecisión	
			± %	± mL	± %	± mL
MDD080	0.25-2.5	0.05	0.5	0.0125	0.2	0.005
MDD081	0.5-5	0.1	0.5	0.025	0.2	0.001
MDD082	1-10	0.2	0.5	0.05	0.1	0.001
MDD083	2.5-30	0.5	0.5	0.15	0.1	0.03
MDD084	5-60	1.0	0.5	0.3	0.1	0.06

## ACCESORIOS INCLUIDOS



### Dispensador Accudose

#### DUAL - BASIC - PRIME - HF

- **Adaptadores:** El dosificador incluye cinco adaptadores de diámetros 28 mm, 32 mm, 38 mm, 40 mm y 45 mm.
- **Tubo extensible:** Se suministra un tubo telescópico ajustable, que permite adaptar la longitud según la altura del frasco utilizado.
- **Herramienta de calibración**

#### DUAL

- **Tapones para frascos auxiliares:** Se incluye un juego adicional de cuatro tapones de cierre para el segundo frasco: 32 mm, 36 mm, 40 mm y 45 mm.