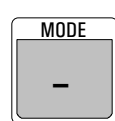


Selección del modo



Pulse la tecla <MODE> hasta que aparezca en la pantalla el modo deseado y confírmelo con <ENTER>.





Cargue el método de la memoria interna de métodos:

<RECALL> <X> <ENTER>
X=0,1...9

Modos:

DOS	Dosificación: Se puede calcular un resultado con el volumen dosificado.
DIS R	Dosificación Repetitiva: Después de cada incremento el cilindro de la bureta está llenado.
DIS C	Dosificación Acumulativa.
PIP	Pipetaje.
DIL	Dilución.
CNT D	Preparación de soluciones con contenido preseleccionado.

Parámetros de los modos

	Para todos los modos: ↑ Velocidad de expulsión ↓ Velocidad de llenado OFF: Velocidad ajustable vía potenciómetro	0.001...150 mL/min, OFF 0.001...150 mL/min, OFF
	Entrada de volúmenes, diferente para cada modo, véase abajo	0.001...999.999 mL, OFF
<i>Pantalla</i>	<i>Valor inicial</i>	<i>Explicación</i>
Modo DOS		
V-LIM	OFF m1	Volumen de seguridad; interrupción si llega a V-LIM
blank	0 m1	Valor blanco, tecla <BLANK>
factor	1	Factor, tecla <FACTOR>
smp1	1	Medida de muestra, tecla <SMPL>
unit		Unidad para el resultado, tecla <UNIT>
Modo DIS R		
V-DIS	1 m1	Volumen a dosificar
Modo DIS C		
V-DIS	1 m1	Volumen a dosificar
V-LIM	OFF m1	Volumen de seguridad; interrupción si llega a V-LIM
Modo PIP		
V-PIP	0.1 m1	Volumen a pipetear
Modo DIL		
V-PIP	0.1 m1	Volumen a pipetear
V-DIL	1 m1	Volumen de dilución
		0.001...49.5 mL 0.001...999.999 mL, OFF

Secuencia del modo CNT D

Secuencia	Explicación	Gama de entradas
CNT D 0.000 mL ↓ unit % ↓ <ENTER> ↓ cnt 1 % ↓ Entrada <ENTER> ↓ ↓ ↓ s 1 g ↓ Entrada <ENTER> ↓ add V X.XXX mL ↓ <GO>	<p>Modo "CNT D": Contenido.</p> <p>Seleccione la unidad pulsando la tecla <UNIT>.</p> <p>Entrada del contenido deseado de la solución.</p> <p>Según la unidad seleccionada se puede consultar las variables auxiliares siguientes: Masa molar "M", densidad del disolvente "dens". y factor "f" para la contracción de volumen.</p> <p>Entrada del peso.</p> <p>El volumen calculado aparece en la pantalla. Se puede comenzar la dosificación pulsando <GO>.</p> <p>Con <CLEAR> la secuencia vuelve a la entrada del contenido para la solución (pantalla "cnt").</p>	<p>%, ppm, g/L, mg/L, mol/L, mmol/L, mol/kg, mmol/kg</p> <p>0..±1E33</p> <p>0..±1E33</p>