

BOMBA PERISTÁLTICA ADICIONAL

CAB-2

DUPLICACIÓN DEL CAUDAL
DURANTE LA DISPENSACIÓN

ACCESORIO



Bomba peristáltica adicional

APLICACIÓN

- + Esta opción es ideal para aplicaciones que requieren la dispensación de volúmenes pequeños y medianos, como la producción de tubos de ensayo en microbiología, el llenado de placas de Petri y otros procesos similares.



ELEMENTOS INCLUIDOS

- 1 tubo de silicona de 2m de largo y $\varnothing 6,4$ (interior) x $\varnothing 9,6$ mm (exterior).
- 1 cabezal complementario.
- 1 tubo en forma de Y.

BENEFICIOS

- Incremento en la productividad.
- Fácil instalación y en cualquier momento.

Otros diámetros de tubo disponibles



LÍNEAS DE DISPENSACIÓN

Ref. TUB-DOSIF

Diámetros disponibles: 3,2; 4; 4,8; 6,4 y 8mm.

FUNCIONAMIENTO

Para accionar cada dispensación hay dos mecanismos disponibles:

- Modo 1: dispensación manual mediante pedal.
- Modo 2: dispensación semi-automática mediante retardo.

Dependiendo de la combinación de tamaño del tubo escogido y el número de bombas peristálticas instaladas, la velocidad de dispensación mediante esta modalidad oscila entre 7 y 33mL/s:

Rendimiento de dispensación	Ø tubo (mm)	Velocidad de dispensación
Dispensación mediante una sola bomba peristáltica	3,2	7mL/s
	4	9mL/s
	4,8	11mL/s
	6,4	15mL/s
	8	20mL/s
Dispensación mediante dos bombas peristálticas	3,2	12mL/s
	4	15mL/s
	4,8	18mL/s
	6,4	25mL/s
	8	33mL/s

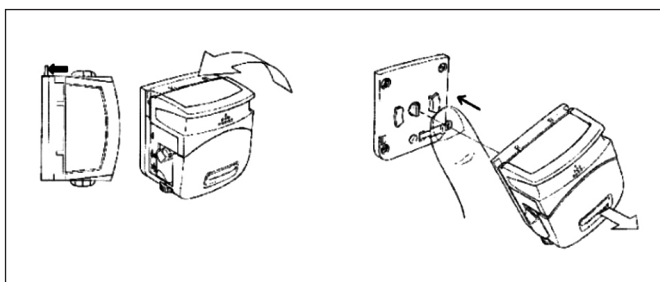


Bomba peristáltica adicional

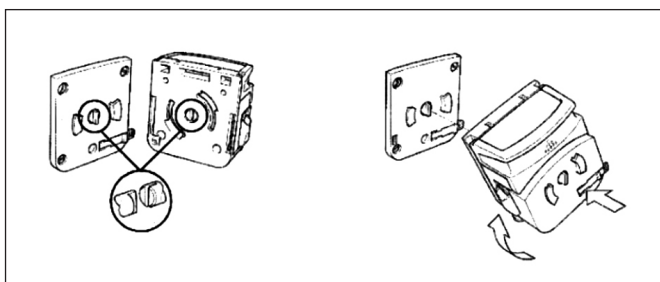
INSTALACIÓN

Se puede instalar en cualquier momento.

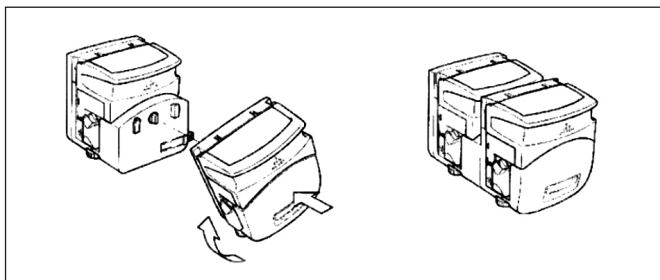
1. Desmontar el cabezal del equipo.



2. Colocar el cabezal complementario CAB-2 en su lugar.



3. Encajar el cabezal del equipo en el cabezal complementario.



REV.03.2025

