



## Bomba Hei-FLOW Precision 06

### Bomba Hei-FLOW Precision 06

Bombas dosificadoras y de alimentación para resultados reproducibles. Las características de flujo en combinación con varios diámetros de tubo están preprogramadas para obtener números de caudal precisos. Con parámetros de proceso libremente seleccionables.

- La velocidad, la dirección de rotación y la función de encendido/apagado se pueden controlar con una interfaz analógica o digital con interfaz RS232 integrada
- Las características de flujo preprogramadas se muestran en la pantalla
- Lectura digital de la velocidad, diámetro del tubo, caudal, volumen de dosificación, intervalo de dosificación, función de pausa
- Con botones para seleccionar todos los parámetros del proceso
- Calibración sencilla del volumen de flujo y del caudal
- La operación de arranque suave evita derrames y salpicaduras de medios
- Pulsando el botón de máximo se acelera el llenado y el vaciado del tubo
- Por seguridad en funcionamiento continuo sin vigilancia, el motor se apagará en caso de sobrecarga para evitar el sobrecalentamiento
- Interruptor de pie opcional para operar el accionamiento de la bomba en campanas de extracción cerradas y para facilitar las operaciones de llenado
- Los cabezales de bomba con rodillos convexos para la protección de las células están disponibles para su uso en biología celular



**El cabezal de la bomba no está incluido. Pedir por separado.**

**Este accionamiento de bomba sólo es adecuado para su uso con cabezales de bomba monocanal.**

#### Especificaciones

**Rango de velocidad: 24 ... 600 rpm**

**Caudales de bombas monocanal: 2,0 ... 4056 ml/min**

**Precisión de caudal (agua sin contrapresión):  $\pm 2$  %**

**Peso: 7,3 kg**



Code	Description	Packaging
LLG09829245	Peristaltic pumps,speed 20 - 600 rpm,w/	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

