

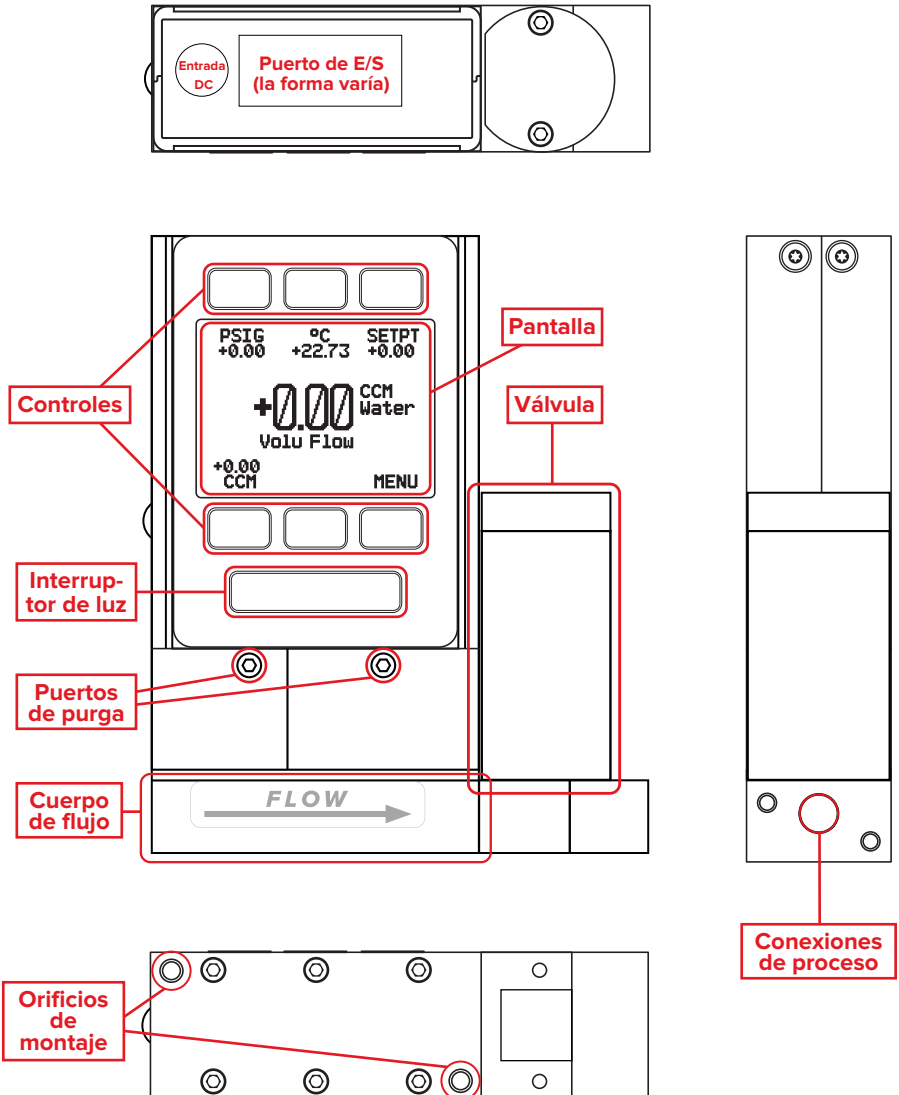
# Controlador de flujo de líquido

## Guía de inicio rápido

Modelos LC, LCR, LCS, LCRS



A Halma company



Descargue el manual completo: [alicat.com/es/manuales](http://alicat.com/es/manuales)

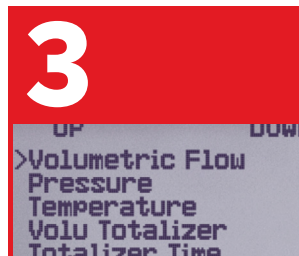
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • [europa@alicat.com](mailto:europa@alicat.com)

# Esta caja incluye:

- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Accesorios opcionales (cables, adaptadores de corriente, filtros)

## Empezar:



### Alimentación

La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos requieren 12–24 VCC y 1 A. Consulte *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más detalles.

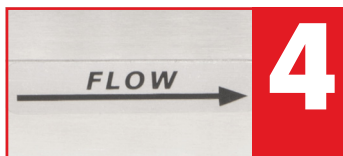
### Tara

Antes de instalar el dispositivo, proporcione a su controlador un punto de ajuste de 0 durante al menos 2 segundos, esto activa la función de tara automática y pone a cero (tara) su unidad.

### Unidades

Asegúrese que las unidades correctas estén seleccionadas. Pulse **MENU → SETUP → SENSOR → ENGINEERING UNITS**.

## Está listo para conectarse:



Compruebe que la dirección de flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo. Para aplicaciones que continuamente añaden burbujas de aire, el dispositivo puede montarse al revés, excepto para controladores de válvulas grandes (serie LCR).



Conecte el dispositivo a su proceso e inicie el flujo de agua. Para eliminar las burbujas de aire:

- ponga el dispositivo en su punto de ajuste máximo,
- afloje suavemente el tornillo del puerto de purga aguas arriba, pero deténgase cuando la presión obligue a que el líquido se escape,
- toque el cuerpo de flujo.

No utilice los puertos de purga si el dispositivo está invertido.

Descargue el manual completo: [alicat.com/es/manuales](http://alicat.com/es/manuales)

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • [europe@alicat.com](mailto:europe@alicat.com)



DOC-MANUAL-LC-QUICK-EU-ES  
Rev 0 • 2021-11-15

