

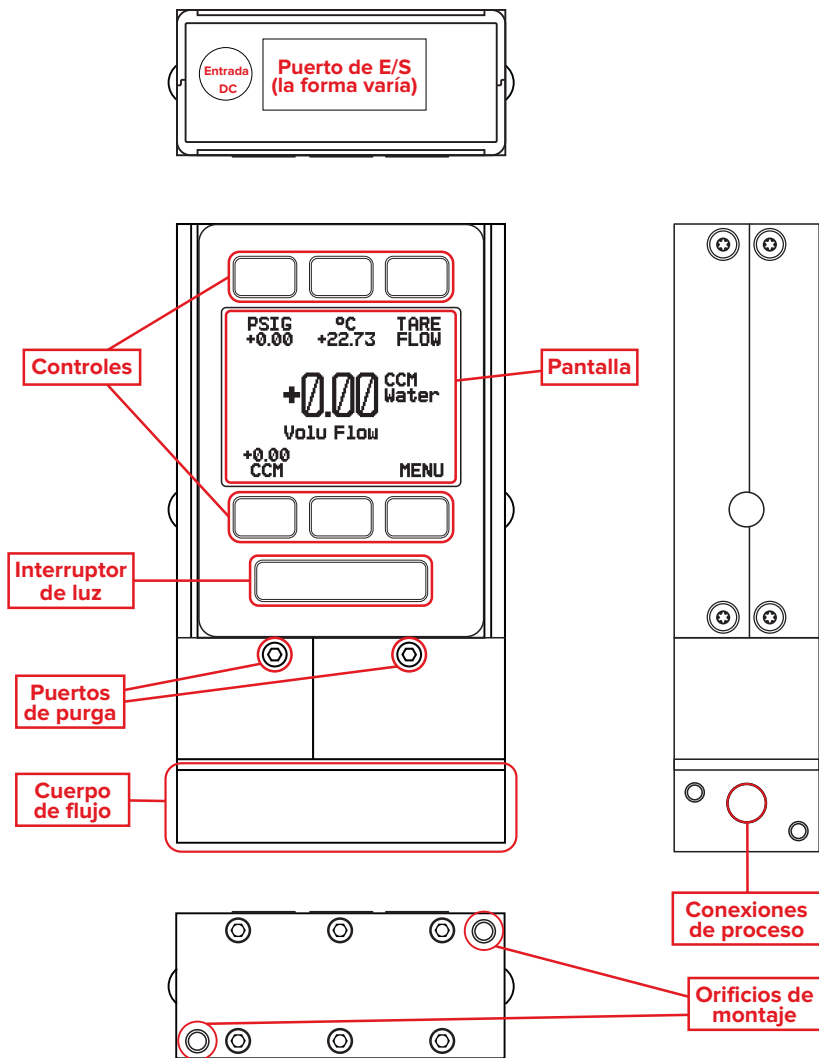
# Medidor de flujo de líquido

## Guía de inicio rápido

Modelos L, LS



A Halma company



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

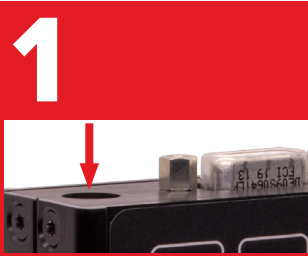
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • [info@alicat.com](mailto:info@alicat.com)

# Esta caja incluye:

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

## Empezar:



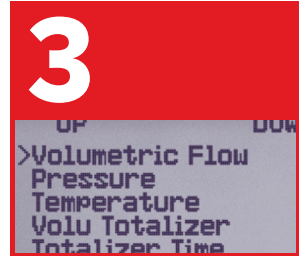
### Alimentación

La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 40 mA. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.



### Tara

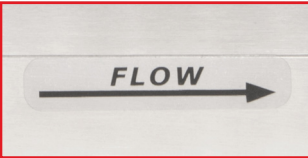
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE FLOW** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.



### Unidades

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

## Está listo para conectarse:



# 4

Compruebe que el sentido del flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo de su unidad. Para aplicaciones que pueden introducir burbujas de aire de forma continua, el dispositivo puede montarse al revés.



# 5

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

- inicie el flujo del líquido,
- 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:

+1 520-290-6060 • [info@alicat.com](mailto:info@alicat.com)



DOC-MANUAL-L-QUICK-US-ES  
Rev 0 • 2021-11-15

