

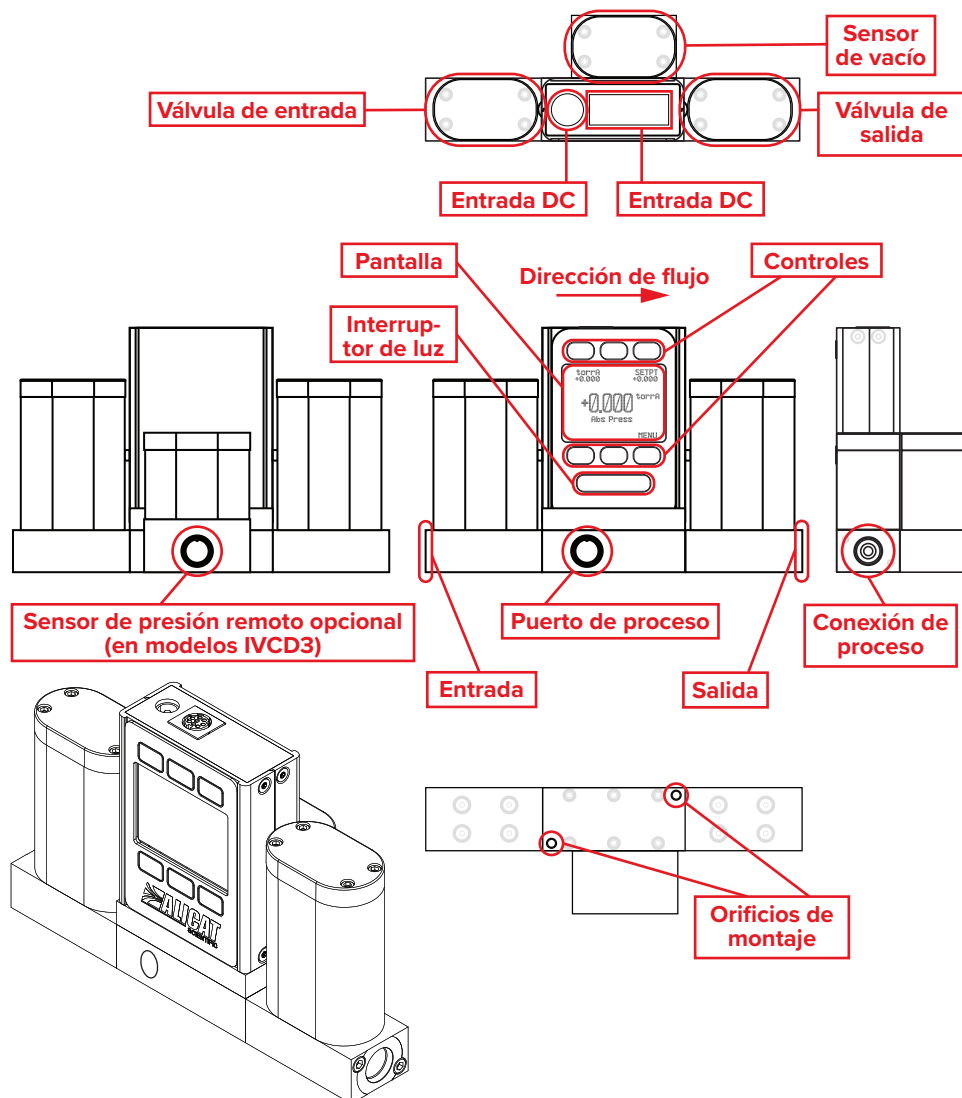
# Controlador de presión de vacío integrado de doble válvula

Guía de inicio rápido

Modelos IVCD, IVCD3

**ALICAT**  
SCIENTIFIC

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:



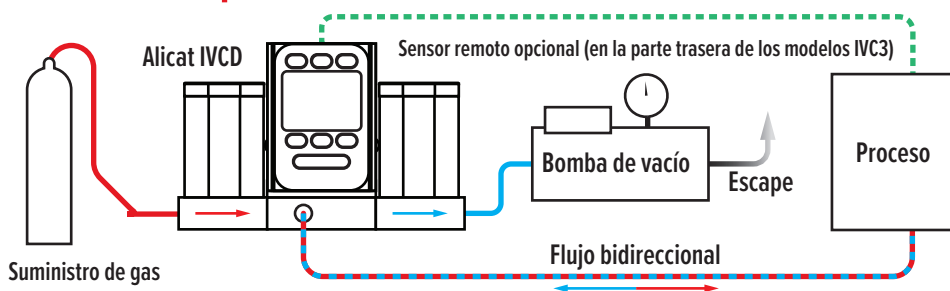
### Alimentación

La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos requieren 12–30 Vcc y 250 mA. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

### Unidades de ingeniería

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

## Está listo para conectarse:



**3** Compruebe que la dirección de flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo de su unidad.

**4** Seleccione los niveles de presión deseados con un punto de ajuste, pulsando el botón situado junto a **SETPT**.

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)

