

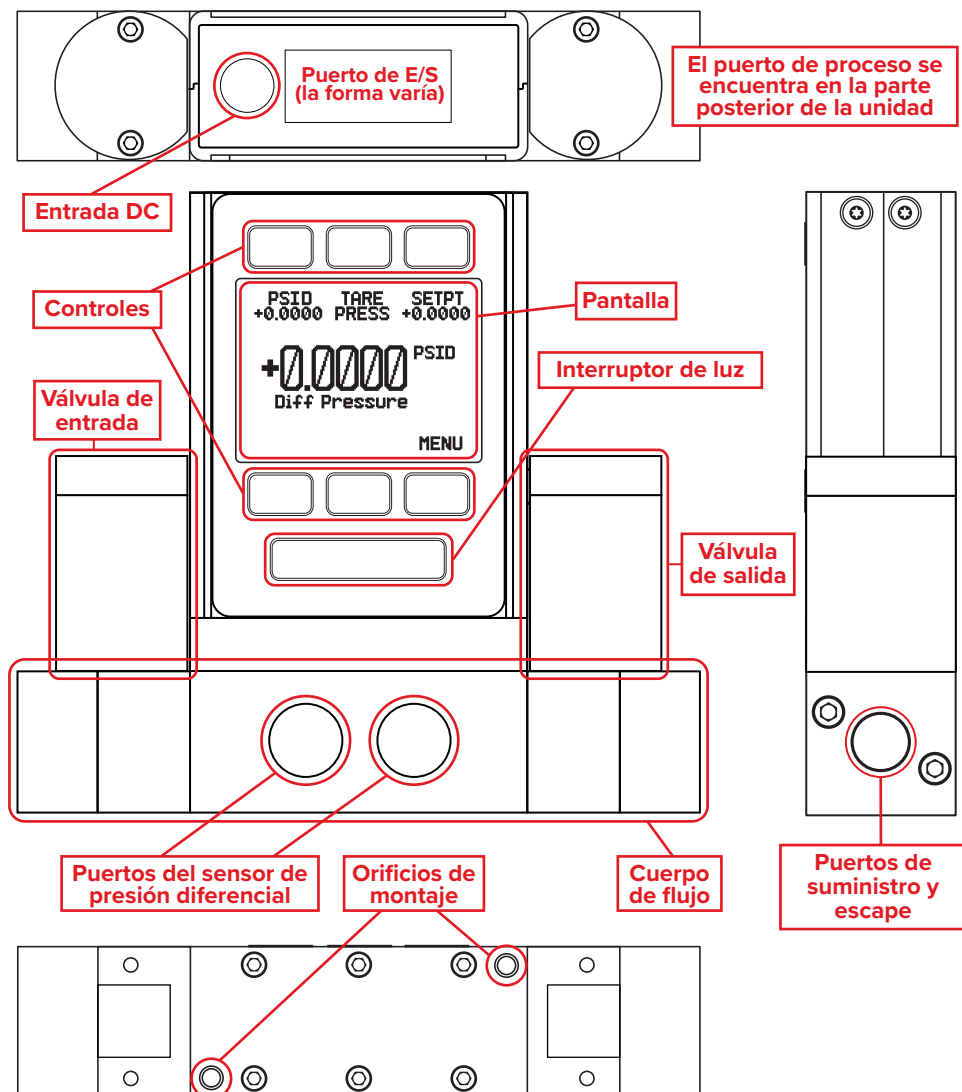
# Controlador de presión diferencial de doble válvula

## Guía de inicio rápido



Modelos PCD, PCDS, PCDR, PCDRS  
para presión diferencial

A Halma company



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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

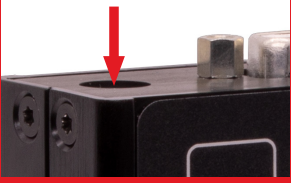
+1 520-290-6060 • [info@alicat.com](mailto:info@alicat.com)

# Esta caja incluye:

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

## Empezar:

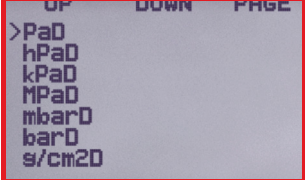
# 1



# 2



# 3



### Alimentación

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

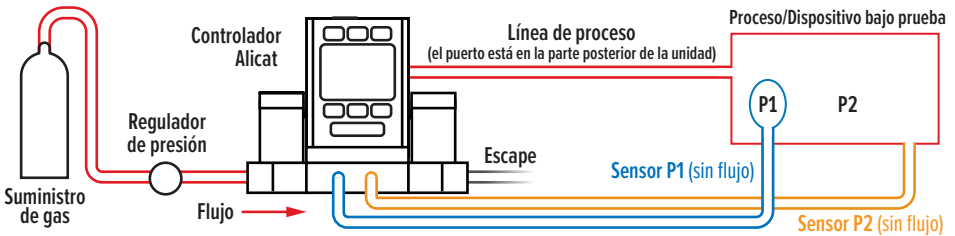
### Tara

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

### Unidades de ingeniería

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

## Está listo para conectarse:



# 4

Los dos puertos de la parte delantera son puertos de sensor de presión diferencial: P1 (izquierda) y P2 (derecha). Para presión positiva, asegúrese de que P1 sea mayor que P2. El puerto trasero ejerce presión hacia y desde su proceso. El puerto de la izquierda es para el suministro de gas; el derecho es para el escape.

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)

