

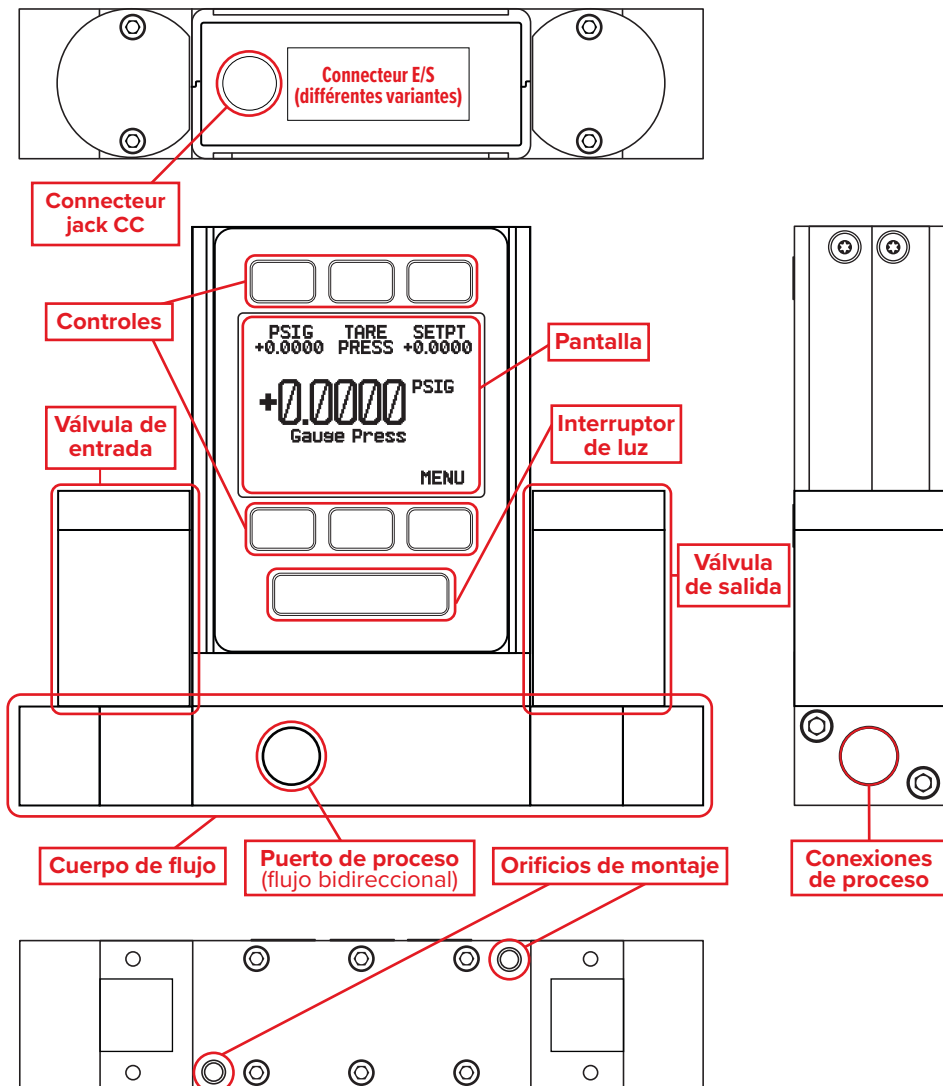
# Controlador de presión de doble válvula

## Guía de inicio rápido

Modelos PCD, PCDS, PCDR, PCDRS  
para presión manométrica o absoluta



A Halma company



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

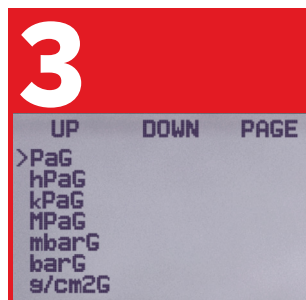
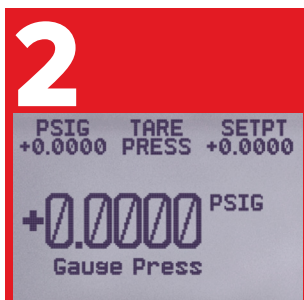
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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 1 A. Consulte las Conexiones de alimentación y señal en el manual para obtener más información.

### Tara

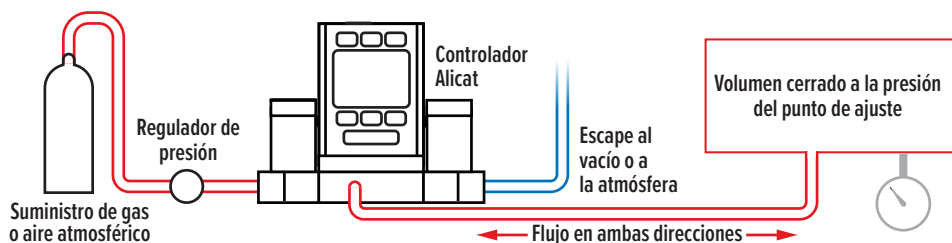
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE PRESS** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.\*

*\* Tara no disponible en unidades de presión absoluta*

### Unidades de ingeniería

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

## Está listo para conectarse:



# 4

El puerto en la parte frontal de la unidad se conecta a su proceso, para detección y control de presión. El puerto de presión de suministro de la izquierda es para un suministro de gas y el de la derecha 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)



DOC-MANUAL-PCD-PSIG-QUICK-US-ES  
Rev 1 • 2021-12-10

