

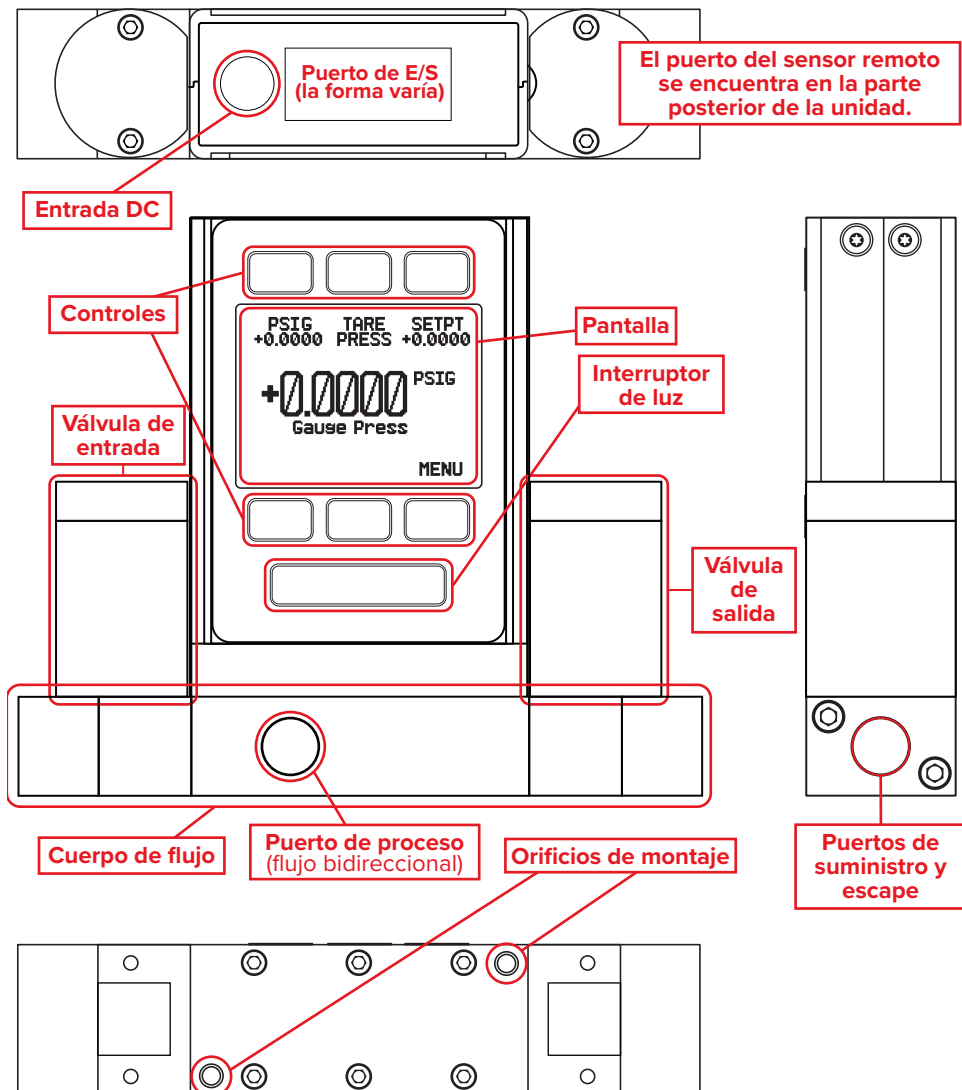
# Controlador de presión de doble válvula con sensor remoto



## Guía de inicio rápido

Modelos PCD3, PCRD3, PCD3S, PCDR3S  
para presión relativa o absoluta

A Halma company



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

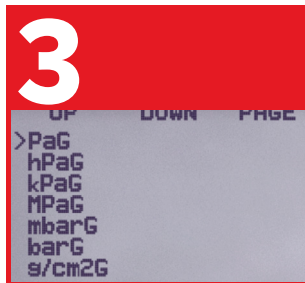
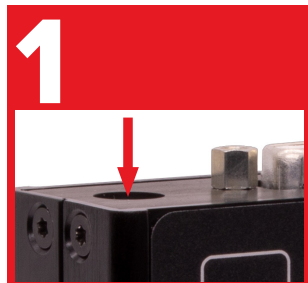
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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 necesitan 12–24 VCC y 1A. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

### Tara

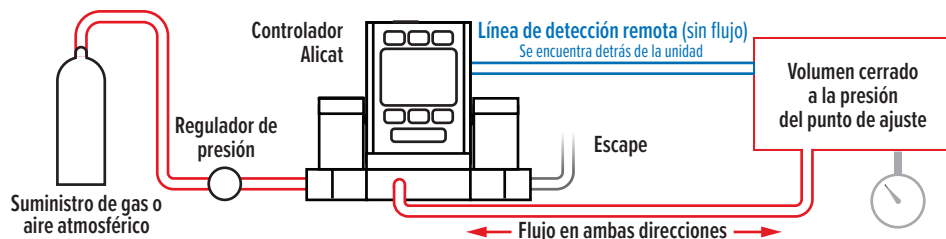
Antes de instalar el dispositivo en su proceso, presione el botón **TARE PRESS** en la pantalla principal. Esto pondrá a cero (tara) su unidad.\*

\* 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:



El puerto en la parte frontal de la unidad se conecta a su proceso y controla la presión. Un puerto aislado detrás de la unidad detecta la presión remota. El puerto de la izquierda es para el suministro de gas y el puerto 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:

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



DOC-MANUAL-PCD3-QUICK-EU-ES  
Rev 2 • 2021-12-13

