

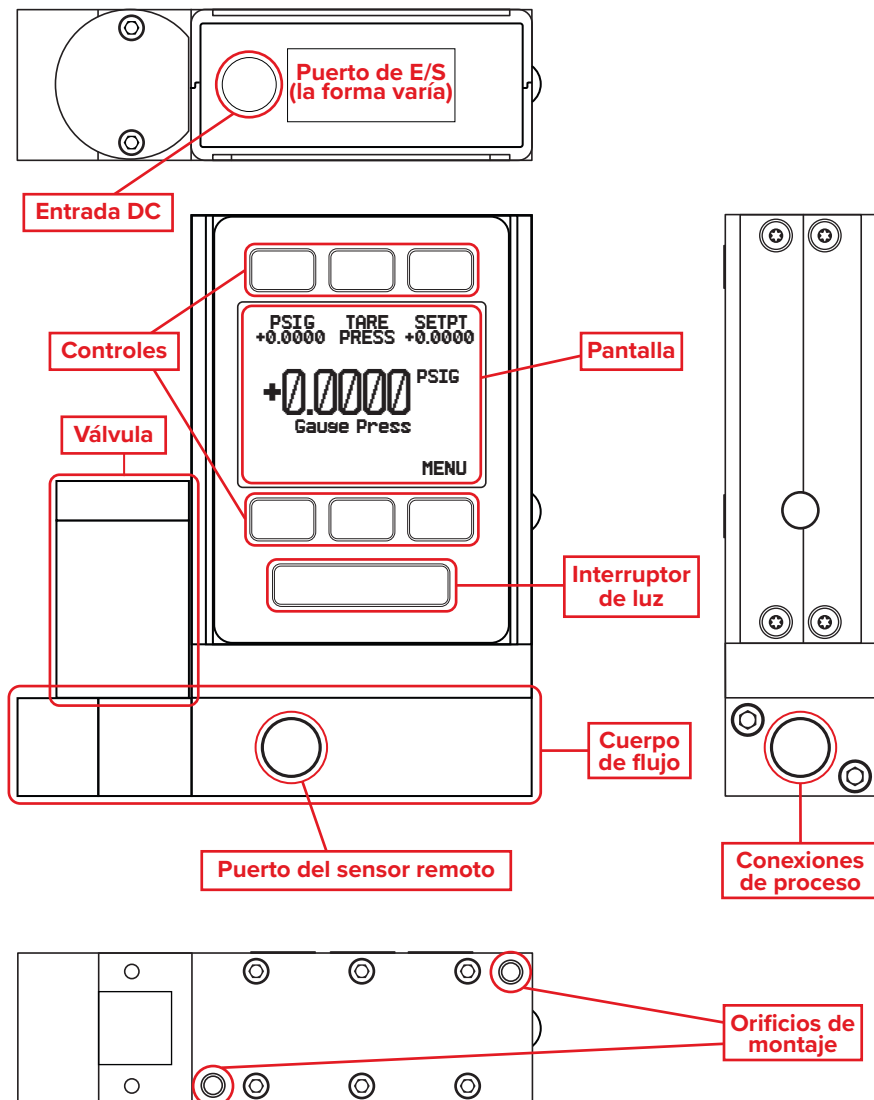
# Controlador de presión con sensor remoto

## Guía de inicio rápido

Modelos PC3, PCR3, PC3S, PCR3S  
para presión relativa o absoluta



A Halma company



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

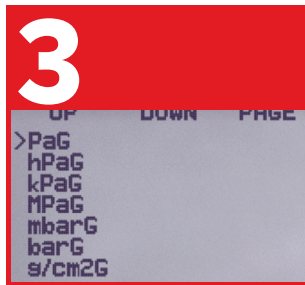
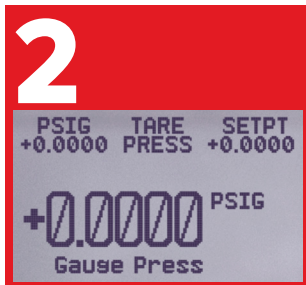
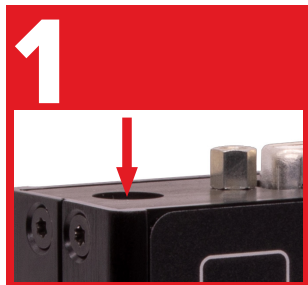
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

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

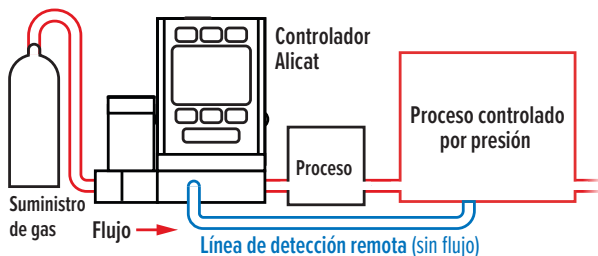
\* Tara no disponible en unidades de presión absoluta

### Unidades de ingeniería

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

## Está listo para conectarse:

Rango	Presión de rotura
≤ 500 PSI	3× escala completa predeterminada
> 500 PSI	1,5× escala completa predeterminada



# 4

Compruebe que el sentido de flujo esté en la misma dirección que la flecha de flujo en su unidad.

# 5

Un puerto aislado frontal de la unidad detecta la presión. Conecte el dispositivo y comience el control estableciendo un punto de ajuste que no sea cero.

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-PC3-QUICK-EU-ES  
Rev 1 • 2021-12-10

