

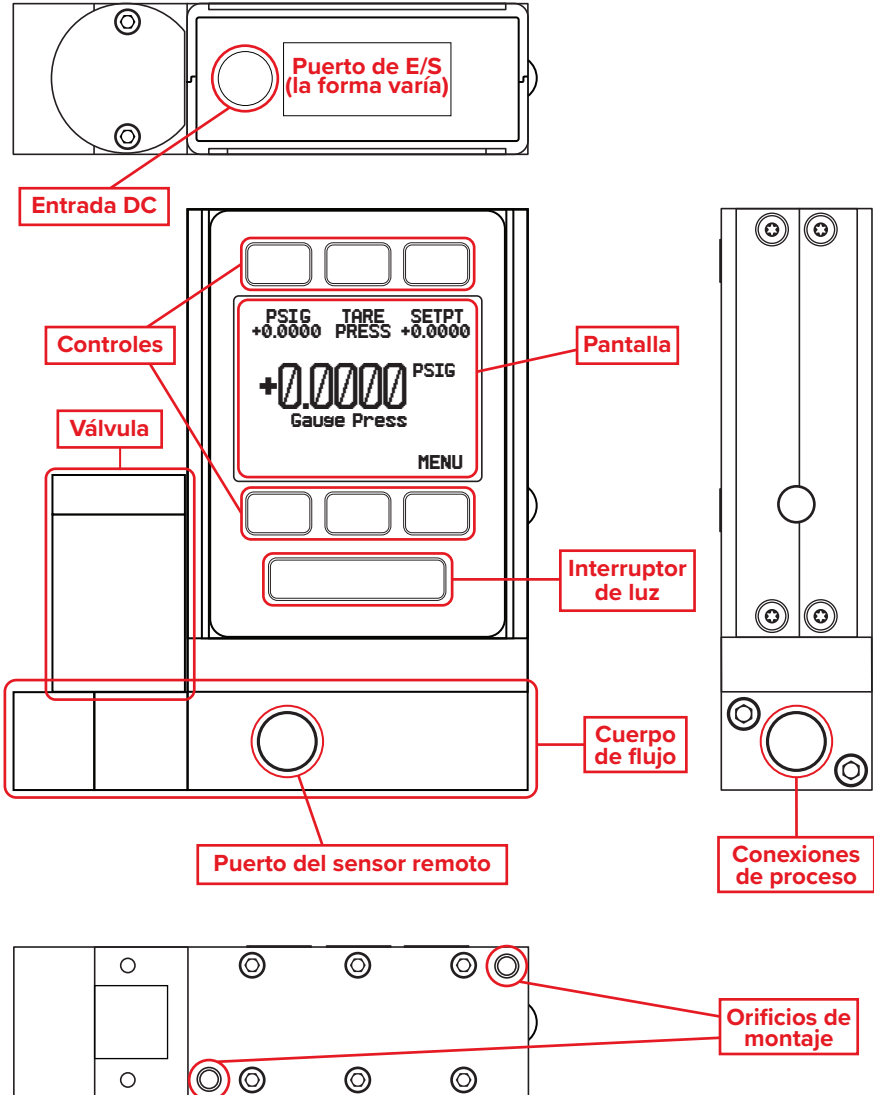
Controlador de presión con sensor remoto

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

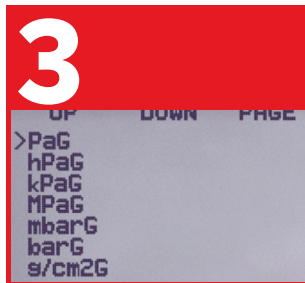
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • 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 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.*

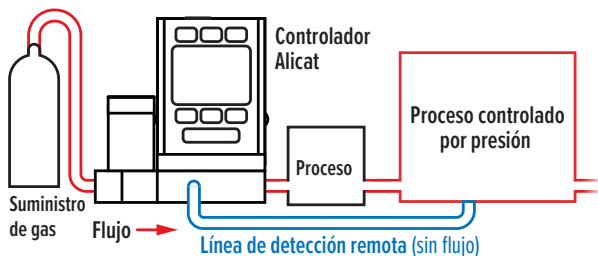
* Tara no disponible en unidades de presión absoluta

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • info@alicat.com



DOC-MANUAL-PC3-QUICK-US-ES
Rev 1 • 2021-12-13

