

# Medidor de presión

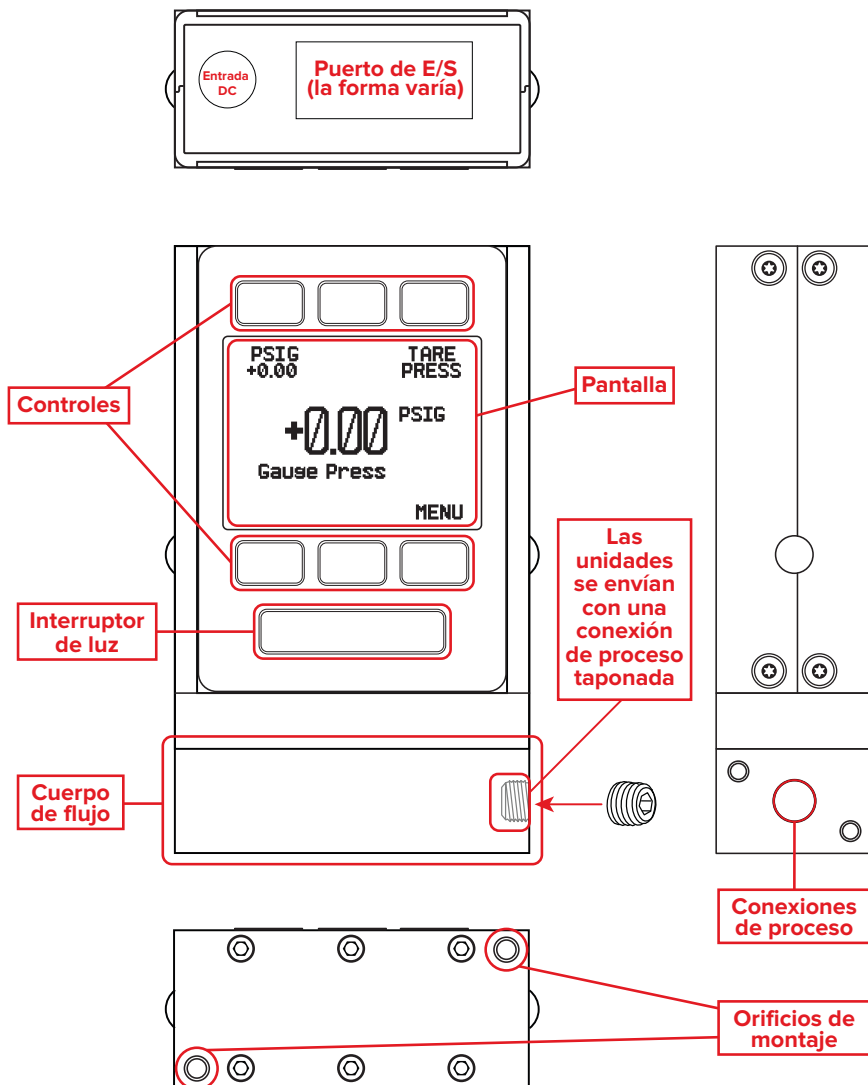
## Guía de inicio rápido

Modelos P, PS

para presión manométrica o absoluta

**ALICAT**  
SCIENTIFIC

A Halma company



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

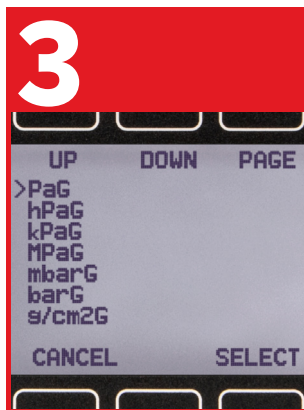
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+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 40 mA. 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 que estén seleccionadas las unidades correctas. Pulse **MENU → SETUP → SENSOR → ENGINEERING UNITS**.

\* Tara no disponible en unidades de presión absoluta

## Está listo para conectarse:

# 4

Para mediciones de presión sin salida, conecte el dispositivo a su proceso utilizando el puerto izquierdo. Para medir la presión en línea, retire el tapón antes de conectarlo a su proceso.

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

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-P-PSIG-QUICK-EU-ES  
Rev 0 • 2021-11-15

