

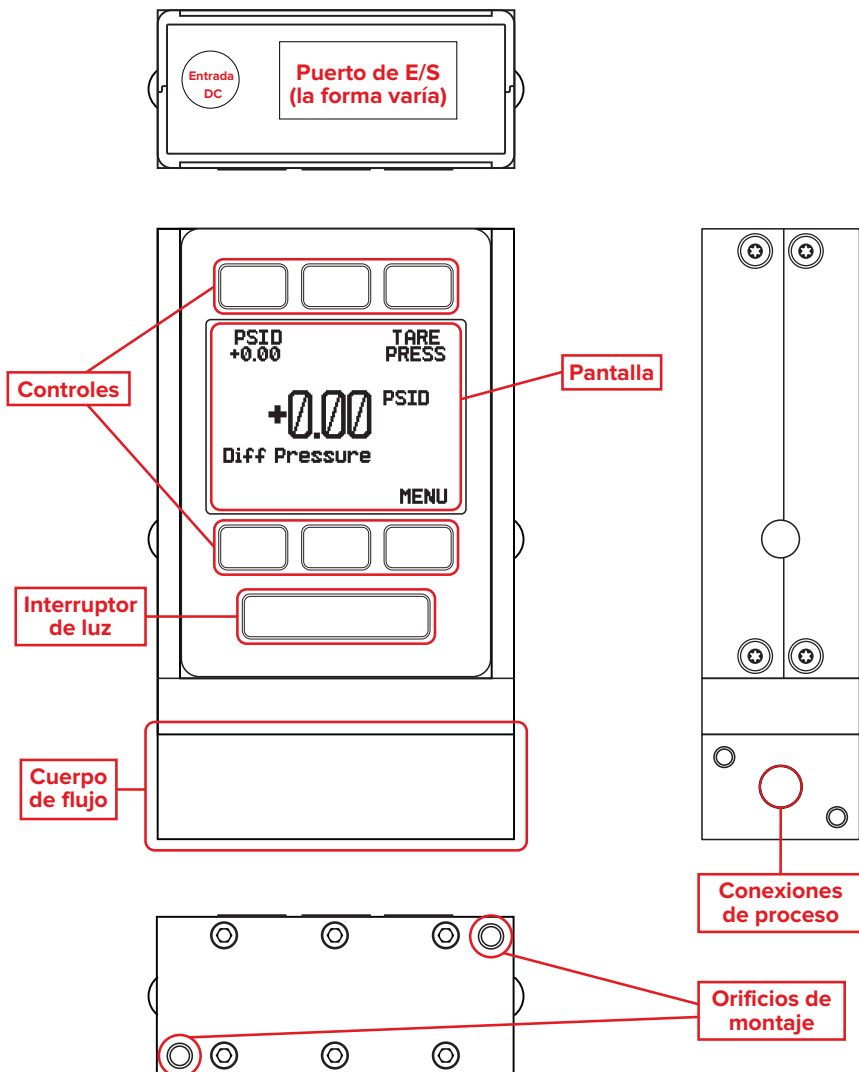
Medidor de presión diferencial

Guía de inicio rápido

Modelos P, PS
para presión diferencial



A Halma company



Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

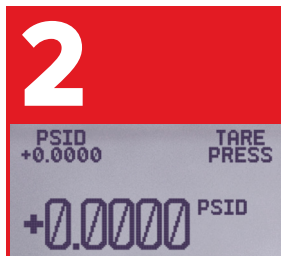
Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europa@alicat.com

Esta caja incluye:

- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Accesorios opcionales (cables, adaptadores de corriente, filtros)

Empezar:



Alimentación

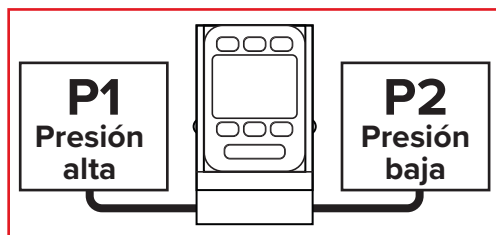
La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mayoría de los dispositivos necesitan 12–24 VCC y 40 mA. Consulte las *Conexiones de alimentación y señal* en el manual para obtener más información.

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



Advertencia: La presión de ruptura es el triple de la escala completa predeterminada

Está listo para conectarse:



El puerto del sensor de la izquierda es el puerto del sensor P1 y el puerto de la derecha es el puerto del sensor P2. Para medir una presión diferencial positiva, asegúrese de que la presión más alta esté conectada al lado izquierdo.

Descargue el manual completo: alicat.com/es/manuales

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+31 (0) 26 203.1651 • europe@alicat.com



DOC-MANUAL-P-PSID-QUICK-EU-ES
Rev 0 • 2021-11-15

