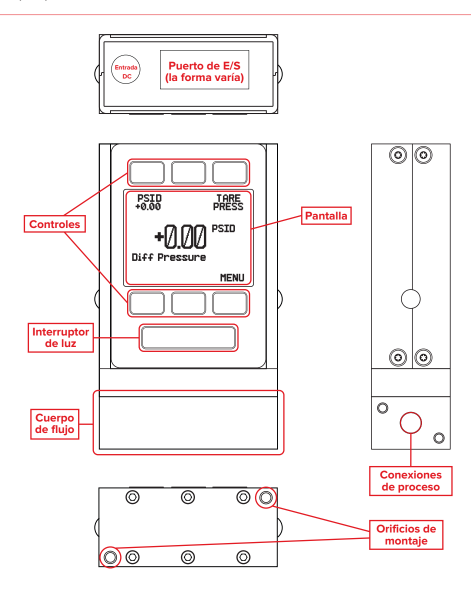
## Medidor de presión diferencial

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 • europe@alicat.com

# Esta caja incluye:

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

# **Empezar:**



# PSID



#### Alimentación

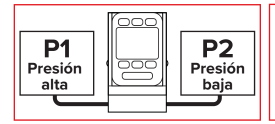
La entrada de la fuente de alimentación está en la parte superior. La mavoría de los dispositivos necesitan 12-24 VCC v 40 mA. Consulte las Conexiones de alimentación y señal en el manual para obtener más información.

#### 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.



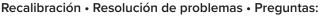
Advertencia: La presión de ruptura es el triple de la escala completa predeterminada

# 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.

### Descarque el manual completo: alicat.com/es/manuales



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



