

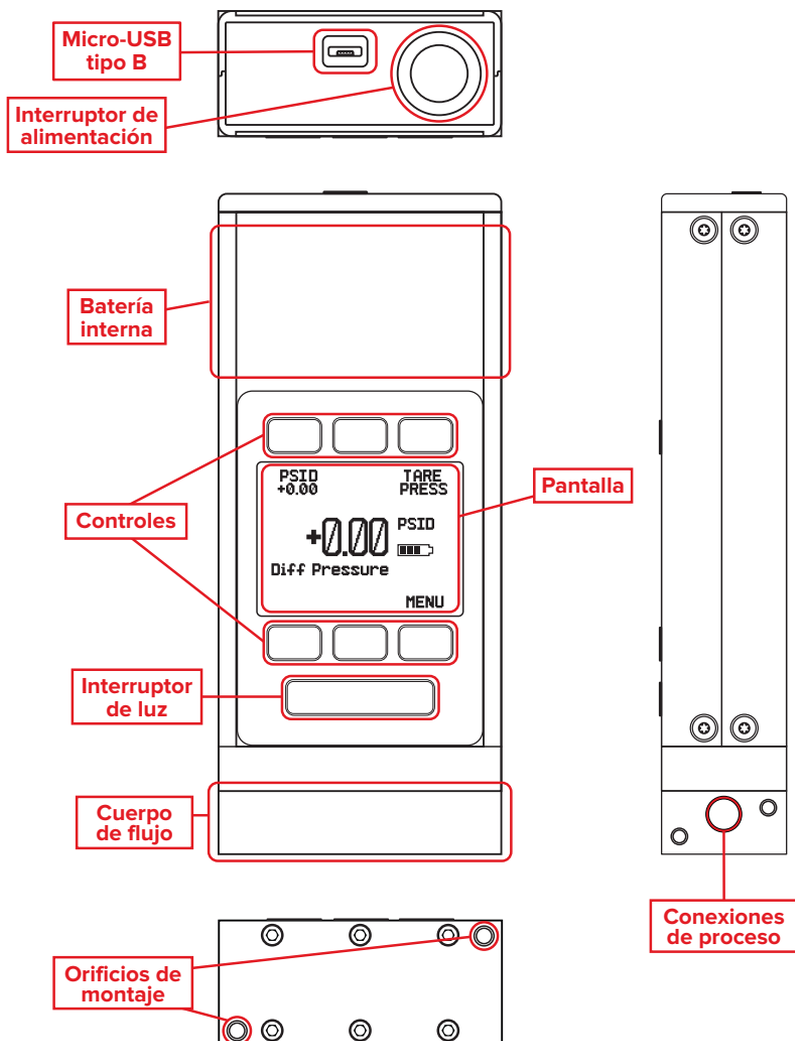
# Medidor de presión diferencial portátil

## Guía de inicio rápido

Modelos PB, PBS  
para presión diferencial



A Halma company



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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • [info@alicat.com](mailto:info@alicat.com)

# Esta caja incluye:

- Dispositivo Alicat
- Certificado de calibración trazable por NIST
- Cable de alimentación y comunicación
- Accesorios opcionales (filtros, accesorios)

## Empezar:



### Alimentación

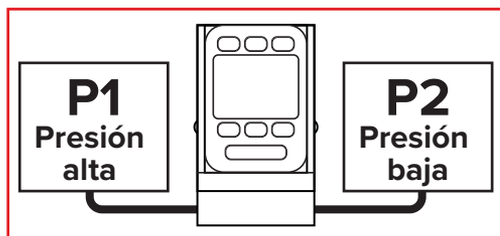
La batería se envía parcialmente cargada. Una vez completamente cargada, dura hasta 18 horas. Utilice el cable de alimentación suministrado con un adaptador de salida para realizar una carga más rápida.

### 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 está conectada al lado izquierdo.

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

Recalibración • Resolución de problemas • Preguntas:

+1 520-290-6060 • [info@alicat.com](mailto:info@alicat.com)



DOC-MANUAL-PB-PSID-QUICK-US-ES  
Rev 0 • 2021-11-15

