



1. MICRO USB
2. PUERTO USB
3. LED DE ESTADO
4. LED POLI
5. BOTÓN CALIBRACION
6. BOTÓN COMPROBACIÓN
7. BASE DE MONITOR
8. ENTRADA DE AIRE
9. ENTRADA GAS CAL. 1
10. ENTRADA GAS CAL 2

1. CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

1. Conecte la carcasa a una PC mediante un cable USB y utilice el software WatchGas Suite para configurar la concentración de gas y otros parámetros. Asegúrese de configurar el tipo de sensor para que coincida con el tipo que está calibrando.
2. Conecte un cilindro de gas de calibración a la **entrada de gas Cal [9]** usando un regulador de flujo requerido o un regulador de flujo fijo de 0.3 a 0.6 LPM. Inserte el tubo solo de 6 mm o.d directamente en la conexión rápida de entrada. Si necesita otro cilindro de gas para calibrar / probar, conecte el cilindro de gas a la **entrada de gas Cal [10]**.

2. CALIBRACION

1. Invierta el instrumento en la base y presione hacia abajo, luego conecte el Micro usb [1]
2. Si **el LED DE ESTADO [3]** está apagado, presione **Cal [5]** hasta que el LED se ponga verde.
3. Pulse **Cal [5]** para iniciar la calibración. **El LED POLI [4]** debería parpadear en verde.
4. Si la calibración es exitosa, el LED POLI estará verde, de lo contrario rojo.
5. El reporte de calibración se almacenará en la memoria integrada.

6. Para apagar, mantenga presionado **Cal [5]** hasta que se apague el LED DE ESTADO.

3. COMPROBACIÓN

Invierta el instrumento en la base y presione hacia abajo, luego conecte el **Micro usb [1]**

Si el **LED DE ESTADO [3]** está apagado, presione **Cal [5]** hasta que el LED se ponga verde.

Pulse el botón de comprobación [6] para iniciar una prueba funcional. **EL LED POLI [4]** debería parpadear en verde.

Si la comprobación tiene éxito, el LED POLI estará verde, de lo contrario rojo.

El informe funcional se almacenará en la memoria integrada.

Para apagar, presione **Cal [5]** hasta que el LED DE ESTADO se apague.

4. DESCARGA DE REGISTRO DE DATOS

1. Conecte la carcasa a una PC mediante un cable USB, luego haga clic en Download Log Suite WatchGas. Haga clic derecho en la página del registro de datos para exportar a Excel.

5. LEDS

LED	Color	Descripción
LED de estado [3]	Verde	Encendido
	Verde Parpadeando	Batería baja
	Naranja	Cargando a MP400T
POLI LED [4]	Verde Parpadeando	Calibración/Prueba de funcionamiento
	Verde	Calibración/Prueba de funcionamiento aprobada
	Naranja	Fallo de coincidencia de POLI / Sensor
	Rojo	Cal/BuFallo de Calibración/Prueba de funcionamiento