

Instructivo para realizar calibración en campo

Elementos requeridos:

Cilindro de gas
Regulador de flujo
Manguera
Adaptador de flujo
Imán



Adaptador de
flujo T:3 y
manguera



Cilindro de
gas



Regulador de
flujo 0,5 l/m



Imán pequeño

Aviso Importante:

Quando use otro cilindro de gas diferente al suministrado inicialmente, compruebe en el certificado de calibración del instrumento que los valores de la columna "Cal Gas" coincidan con los de la etiqueta del cilindro de gas.

1. Tenga listo y a la mano el cilindro de gas con el regulador de flujo instalado y la manguera acoplada al regulador. Acople el adaptador de flujo sobre el detector sin conectar todavía la manguera a la boquilla de entrada.
2. Realice cero al detector desde el menú. Haga doble click en el botón para que aparezca el menú, seguidamente haga click cada vez para cambiar de opción hasta que llegue a la última opción "cero." si está en aire libre confirme la selección para que el equipo proceda a ejecutar el cero. Es indispensable para hacer la calibración que el equipo realice satisfactoriamente el ajuste a cero.

Nota: Si usted coloca el imán pasados 3 minutos del ajuste a cero, el equipo entrará automáticamente en Bump Test y no le permitirá calibrarlo, siendo necesario realizar el ajuste a cero de nuevo.

3. Conecte la manguera al adaptador de flujo por la boquilla de entrada.
4. Coloque el imán sobre la pantalla para activar la calibración. Confirme antes de que la cuenta regresiva finalice.
5. Abra inmediatamente el regulador de flujo para que circule el gas.
6. Cuando los niveles de cada uno de los sensores tiendan a estabilizarse y varíen ya muy lentamente haga click en el botón para ejecutar la calibración. En este punto el detector realizará la calibración.
7. Cierre el paso del regulador de flujo, desconecte las mangueras junto con el adaptador de flujo y ventile el equipo.

Si por algún motivo, luego de seguir cuidadosamente y en este orden este instructivo, falla la calibración de alguno de los sensores; envíe el detector a nuestras dependencias para realizar una revisión más detallada, o comuníquese con nosotros al (1) 4676797, de lunes a viernes de 7 AM a 5 PM, Departamento Técnico TORREÓN INGLÉS.