

# We test, You produce

## CDH6000

### CALIBRADOR PARA DETECTOR DE FUGAS H6000

El **CDH6000** es un suministro de gas  $H_2N_2$  (5% de hidrógeno) que verifica la calibración del H6000. Puede utilizarse con uno o varios escapes calibrados. Es el accesorio ideal para garantizar la confiabilidad de sus mediciones.

#### Aspectos Destacados

- ADECUADO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES
- FÁCIL DE USAR



#### Configuración del CDH6000

- El CDH6000 debe estar equipado con un escape calibrado para suministrar una cantidad conocida de gas  $H_2N_2$  (5% de hidrógeno) a una presión dada.
- Si la presión que muestra el manómetro del CDH6000 no supera 1 bar, cambie el cartucho (presión máxima: 4 bares).
- Para adquirir cartuchos llenos de gas  $H_2N_2$  (5% de hidrógeno), póngase en contacto con ATEQ.



# CDH6000

## CALIBRADOR PARA DETECTOR DE FUGAS H6000

**Consejos:** Cuando el operador haya terminado de usar el calibrador CDH6000, desconecte el escape calibrado y guárdelo en su estuche para evitar la contaminación excesiva del área de prueba.



Cartucho insertado



H6000  
Tracer gas leak tester



Cartucho extraído



Para cambiar el cartucho, retírelo presionando el botón en el conector. Luego, inserte un nuevo cartucho deslizándolo hacia abajo hasta que encaje en su lugar.



Instale el escape calibrado en el conector de entrada del CDH6000.



Ajuste la presión presionando los botones izquierdo para aumentar o derecho para disminuir hasta que haya 1 bar en el manómetro. (1 bar = valor de presión característico del escape calibrado)

