



**LABORATORIO DE GASES** Verificación, Calibración y Certificacion de Equipos

# Instructivo de Uso PAC 8000



# **INSTRUCTIVO DE USO**



**INSTRUCTIVO PAC 8000** 

#### **VISTA GENERAL DEL PRODUCTO (DETECTOR DE GAS)**



- 1: Indicadores LED de alarma 2: Señal de funcionamiento/D-Light
- 3: Entrada de gas
- 4: Bocina
- 5: Pantalla
- 5: Pantalia

6: Tecla [OK] 7: Tecla [▽] 8: Tornillo (4x) 9: Interfaz IR

0

8 (4x)

9

C-

#### PANTALLA



- 1: Símbolo de contraseña
- 2: Símbolo de error
- 3: Símbolo de indicación
- 4: Estado de carga de la batería
- 5: Unidad de medida

6: Calibración de sensibilidad 7: Calibración de aire fresco 8: TWA/STEL 9 Concentración máxima

- 👚 Jr. Las Galaxias 2600 Of. 201 SJL Lima Perú
- 📞 Teléfono: (511) 639-0193
- Celular: 973 293 091 / 940 280 134 / 941 536 817
- Correo: ventas@acisprocess.com / soportedeventas@acisprocess.com
- www.acisprocess.com



Dudas o consultas ÁREA DE SOPORTE 981 403 176

## **ENCENDER EL PAC 8000**



**INSTRUCTIVO PAC 8000** 

#### PRIMEROS PASOS CON EL PAC 8000



**Encendido de equipo:** Mantener presionado durante aproximadamente 3 segundos la tecla **[OK]** 



**Primer mensaje:** Muestra la versión del software que posee el equipo.



Segundo mensaje: Indica el rango máximo de medición del sensor en ppm.



**Tercer mensaje** Valor de A1, indica el valor configurado para el nivel de alarma 1.



Cuarto mensaje: Valor de A2, indica el valor configurado para el nivel de alarma 2.



Quinto mensaje: "CAL" indica cuantos días quedan para enviar el equipo a un servicio de calibración.

### ¿Cómo apagar tu PAC 8000?



Apagado: Mantener presionada durante aprox. 3 segundos la tecla [▼] y a tecla [OK]



Dudas o consultas ÁREA DE SOPORTE 981 403 176

- **C** Teléfono: (511) 639-0193
- Celular: 973 293 091 / 940 280 134 / 941 536 817
   ☑ Correo: ventas@acisprocess.com / soportedeventas@acisprocess.com
- www.acisprocess.com

**CALIBRACIÓN AIRE FRESCO** 



**INSTRUCTIVO PAC 8000** 

### ¿CÓMO HACER LA CALIBRACIÓN DEL AIRE FRESCO DEL PAC 8000



Paso 1: Llevar al equipo a un lugar que se encuentre al aire libre donde no haya presencia del gas a detectar.



Paso 2: Dirigirte a menú del equipo, mantener presionado 3 segundos la tecla [▼]



Paso 3 Colocar la clave [001] del equipo y volver a ingresarla para su confirmación.

Presionar 2 veces la tecla [**OK**] para confirmar la clave.



Paso 6 Posterior a ello, te saldrá la palabra OK en el display lo que indica que la calibración al aire libre fue exitosa.



Paso 4 Aparecerá el ícono de un ventilador y al lado la palabra CAL, una vez se visualice ello presionar la tecla [**OK**] para calibrarlo.



Paso 5 El valor que te muestra el display empezará a parpadear, esperar que el valor se estabilice aproximadamente 2 minutos, presionar la tecla [OK]para confirmar el aire fresco.



Paso 7: Para salir del menú y regresar al modo de medición presionar 3 veces la tecla [▼]



Este instructivo es aplicable a cualquier modelo PAC 8000



Dudas o consultas ÁREA DE SOPORTE 981 403 176

- 👚 Jr. Las Galaxias 2600 Of. 201 SJL Lima Perú
- 📞 Teléfono: (511) 639-0193
- Celular: 973 293 091 / 940 280 134 / 941 536 817
- ☑ Correo: ventas@acisprocess.com / soportedeventas@acisprocess.com
  ▶ www.acisprocess.com