



Tarjeta de referencia rápida de GasAlertMax XT

ENCENDIDO: Presione . Se activan las alarmas audible/visual/vibratoria. Se realiza una prueba de autodiagnóstico durante la secuencia de arranque. Se muestran los valores actuales de activación de alarma de los niveles TWA, STEL, bajo y alto.

APAGADO: Presione y manténgalo presionado hasta que finalice la cuenta regresiva de **OFF** (Apagado) y el detector se desactive.

ILUMINACIÓN: Se activa automáticamente durante una alarma y durante el arranque. Para activarla manualmente, presione y suelte .

ALARMAS DE GAS: GasAlertMax XT se encuentra equipado con alarmas de nivel TWA, STEL, bajo, alto, de varios gases, de nivel fuera de rango (OL) y de bomba. Se activan las alarmas sonora/visual/vibratoria, pulsa la barra del gas correspondiente para indicar cuál es el gas peligroso presente y se encienden los iconos de alarma que indican el nivel de alarma.

ALARMA DE BATERÍA BAJA: y **ALARM** pulsan y se activan las alarmas sonoras/visuales. Cargue la batería únicamente en un área segura en la que no haya ningún gas peligroso.

CARGA DE LA BATERÍA: El indicador de carga pulsa mientras se carga la batería. Cuando se completa la carga, aparece de forma continua en la pantalla LCD.

VISUALIZACIÓN DE LA FECHA Y HORA Y LAS EXPOSICIONES TWA, STEL y PICO (MAX): Presione dos veces en rápida secuencia. Aparece la fecha y la hora. A continuación, aparecen las exposiciones TWA, STEL y pico (MAX). Para borrar las lecturas TWA, STEL y MAX, presione cuando la pantalla LCD indique **CLEAR ALL** (Borrar todo).

TWA = promedio ponderado en el tiempo basado en el promedio obtenido durante un día de trabajo de la exposición acumulada a los gases tóxicos según lo define el método de OSHA / Opción de 4-16 horas (H₂S y CO únicamente).

STEL = Límite de exposición a corto plazo al gas basado en un intervalo definido por el usuario de 5 a 15 minutos (H₂S y CO únicamente).

PICO (MAX) = máxima concentración detectada*.

*Para el oxígeno, ésta es la concentración detectada más alta o más baja.

⚠ Precaución: Las lecturas de TWA, STEL y concentración máxima (MAX) se reconfiguran si el detector se desactiva.

CALIBRACIÓN:

1. En un área segura y libre de gases peligrosos, presione y manténgalo presionado mientras el detector ejecuta la cuenta regresiva de **OFF** (Apagado). Siga presionando mientras la pantalla LCD se apaga momentáneamente y luego inicia la cuenta regresiva de **CAL** (calibración). Suelte una vez que se haya completado la cuenta regresiva de calibración.

2. **AUTO-ZERO** pulsa mientras el detector pone automáticamente todos los sensores en cero y calibra el sensor de oxígeno.

3. Cuando en la pantalla pulsa , conecte el cilindro de gas y aplique gas a una velocidad de flujo de 250-500 ml/min. Una vez que se ha detectado el 50% del gas en todos los sensores (aproximadamente 30 segundos), en la pantalla pulsa **AUTO-SPAN** mientras el detector completa la calibración de sensibilidad.

4. En la pantalla aparece **CAL DUE** (próxima fecha de calibración) y la cantidad de días que faltan para la próxima calibración sobre cada tipo de gas. Luego la pantalla LCD muestra la fecha de calibración más cercana antes de completar la calibración.

APROBACIONES:



Para obtener instrucciones completas acerca de las funciones, operación, calibración y servicio técnico de GasAlertMax XT, consulte *GasAlertMax XT Technical Reference Guide*.

Para comunicarse con BW Technologies by Honeywell, llame al:

EE.UU: 1-888-749-8878

Canadá: 1-800-663-4164

Europa: +44 (0) 1295 700300

Otros: 1-403-248-9226

iERP: 126354

D6195/0 [Español/Spanish]

