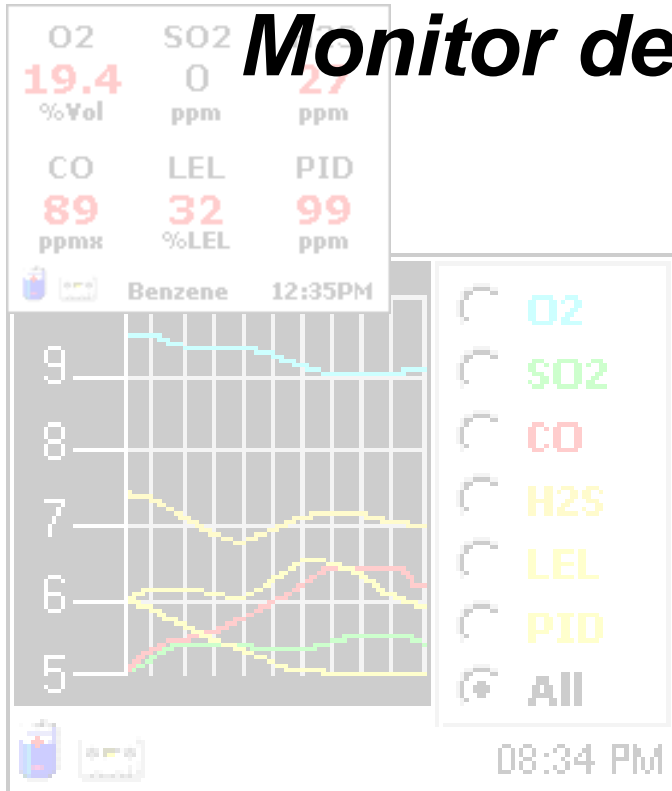


Bump Test Result		
O2	H2S	CO
Pass	Fail	Pass
CO2	LEL	PID
Pass	Pass	Pass
OK		

MX6 iBrid™

Monitor de gases múltiples

Guía de operación



Nº de ref.: 17130279-3
Revisión: 3
Fecha: 1 de junio 2012

PCE Ibérica SL
 C/ Mayor, 53 - Bajo
 02500 Tobarra (Albacete)
 Telf: 902 044 604
 E-Mail: info@pce-iberica.es
 Web: www.pce-instruments.com/espanol/

Resumen

CERTIFICACIONES	3
DECLARACIONES DE PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS	3
FUNCIONES CLAVE.....	8
DIAGRAMA DEL MENÚ DE INICIO RÁPIDO	11
CARGA DE LA BATERÍA	13
ELEMENTOS BÁSICOS DE FUNCIONAMIENTO DEL MENÚ.....	14
ENCENDIDO Y APAGADO.....	15
MODO DE FUNCIONAMIENTO NORMAL.....	16
OPCIONES DEL MENÚ VER.....	18
MENÚS DE CONFIGURACIÓN	19
POLÍTICA DE CALIBRACIÓN	20
OPCIÓN TDOS CERO.....	21
OPCIÓN CALIBRAR.....	21
OPCIÓN PRUEBA DE IMPACTO	23
OPCIONES DEL MENÚ REGISTRO DE DATOS.....	24
MENÚS DE CONFIGURACIÓN	25
ESPECIFICACIONES DE LOS SENSORES Y FACTORES DE CORRELACIÓN	27
GARANTÍA	27

CERTIFICACIONES

Directiva/Código	Marca de certificación	Norma
ATEX ¹	Ex ia IIC T4 Ga Grupo de equipo y categoría: II 1G	EN 60079-0: 2009 EN 60079-1: 2007 EN 60079-11: 2007
IECEX ²	Ex ia IIC T4 Ga T4	IEC 60079-0: 2004 IEC 60079-1: 2001 IEC 60079-11: 1999
UL ³	Clase I, Grupo A B C D T4 Clase II, Grupo F G Clase I, Zona 0, AEx ia IIC T4	UL 913, 7ª edición UL 60079-0, 5ª edición UL 60079-11, 5ª edición

²El certificado de examen de IECEX es IECEX UL07.0004X con código de marca Ex ia IIC T4 Ga para un intervalo de temperaturas ambiente de -20 °C a 40 °C, con la batería alcalina N/P 17131046-3 o -20 °C a 55 °C con el grupo de baterías de iones de Li, N/P 17131038-1 y 17131038-2.

¹El monitor de gases múltiples MX6 cumple con las estipulaciones pertinentes de la directiva europea ATEX 94/9/EC y la directiva de la EMC 2004/108/EC.

¹El certificado de examen tipo EC es DEMKO 07 ATEX 0626395X; para el grupo de equipo y categoría II 1G; con el código de marca Ex ia IIC T4 Ga un intervalo de temperaturas ambiente de -20 °C a 40 °C, con el grupo de baterías alcalinas N/P 17131046-3 o -20 °C a 55 °C con el grupo de baterías de iones de Li, N/P 17131038-1 y 17131038-2.

^{1 y 2} El monitor de gases múltiples MX6 está hecho con referencia a normas publicadas de la directiva 72/23/EEC, para eliminar los riesgos eléctricos y cumplir con 1.2.7 del ANEXO II de la directiva 94/9/EC.

³El MX6 está clasificado por UL solamente como seguridad intrínseca para usar en la Clase I, División 1, Grupos A B C D; T4 y Clase II, Grupos F y G y Clase I, Zona 0, lugares clasificados AEx ia IIC T4 con el grupo de baterías de iones de Litio N/P 17131038-1 y 17131038-2 para una temperatura ambiente ≤ 55°C o un grupo de baterías alcalinas N/P 17131046-3 para una temperatura ambiente ≤ 40°C.

DECLARACIONES DE PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

IMPORTANTE: El incumplimiento de ciertos procedimientos o condiciones puede impedir el funcionamiento de este producto. Para obtener la máxima seguridad y un funcionamiento óptimo, lea los procedimientos y condiciones incluidos a continuación y cúmplalos.



IMPORTANTE: Lea y comprenda este manual antes de hacer funcionar el dispositivo.



IMPORTANTE: El instrumento se debe cargar antes del primer uso.



IMPORTANTE: Asegúrese de apagar el instrumento antes de (1) reparar la unidad o (2) sustituir la batería.



IMPORTANTE: Los contactos de la batería están expuestos en los grupos de baterías cuando se retiran del instrumento. No toque estos contactos ni apile las baterías.



Advertencia: Peligro de explosión. Reemplace solamente las baterías en lugares que no sean peligrosos. El grupo de baterías alcalinas está aprobado solamente para ser usado con baterías Duracell MN 1500 o Rayovac LR6. No mezcle baterías de diversos fabricantes. Reemplace todas las baterías al mismo tiempo.



Antes de cada uso, se debe realizar una prueba funcional. Si el instrumento no pasa dicha prueba, se recomienda una calibración completa.



Las atmósferas con falta de oxígeno pueden hacer que las lecturas de gas combustible sean inferiores a las concentraciones reales.



Las atmósferas con exceso de oxígeno pueden hacer que las lecturas de gas combustible sean superiores a las concentraciones reales.



Compruebe la calibración del sensor de gas combustible después de cualquier incidente en el que el contenido de gas combustible haya hecho que el instrumento indique que se ha superado el límite.



Los vapores de compuestos de silicona u otros contaminantes conocidos pueden afectar al sensor de gas combustible y hacer que las lecturas de gas combustible sean inferiores a las concentraciones de gas reales. Si el instrumento se debe usar en una zona en que haya vapores de silicona, calibre siempre el instrumento antes del siguiente uso para asegurar unas mediciones precisas.



Las aberturas del sensor y las barreras de agua deben estar despejadas. La obstrucción de las aberturas del sensor y/o la contaminación de las barreras de agua pueden hacer que las lecturas sean inferiores a las concentraciones reales.



Los cambios repentinos en la presión atmosférica pueden provocar fluctuaciones temporales en la lectura de oxígeno.



Cargue la batería, repare la unidad y use el puerto de comunicaciones sólo en ubicaciones sin ningún peligro. No realice estas tareas en atmósferas ricas en oxígeno.



ADVERTENCIA: La sustitución de componentes puede afectar la seguridad intrínseca y provocar condiciones poco seguras.



PRECAUCIÓN: Por razones de seguridad, sólo personal cualificado debe hacer funcionar y reparar este equipo. Lea y comprenda el manual de instrucciones en su totalidad antes de cualquier operación o reparación.



PRECAUCIÓN: Las lecturas altas fuera de la escala pueden indicar concentraciones explosivas.



PRECAUCIÓN: Cualquier lectura que aumente rápidamente y después caiga o tenga una lectura errática puede indicar una concentración de gas que supere el límite de la escala superior que puede resultar peligroso.



La Asociación de Normas Canadiense (CSA) ha evaluado sólo el funcionamiento de la parte de detección de gas combustible del instrumento para verificar que su desempeño cumple con la norma CSA C22.2 N° 152. La certificación CSA N° 152 sólo se aplica cuando se instrumento está calibrado al 50% LEL CH₄, y para un intervalo de temperaturas de 0 °C a 40 °C.



PRECAUCIÓN: Antes de cada uso diario, se debe comprobar la sensibilidad en una concentración de pentano o metano equivalente al 25%-50% de toda la escala de concentración. La precisión debe estar entre -0% y +20% de la concentración real. La precisión se puede corregir consultando la sección cero/calibración del manual de instrucciones.



El monitor de gases múltiples MX6 está certificado para usarlo con una temperatura ambiente entre -20 °C a 40 °C, con el grupo de baterías alcalinas y -20 °C a 55 °C con el grupo de baterías de iones de Li.

NOTA: El MX6 está certificado por CSA según el Código Eléctrico Canadiense para usar en Lugares Peligrosos de Clase I, División 1 dentro de un intervalo de temperaturas ambiente de -40 °C a 40 °C para el grupo de baterías alcalinas y de -40 °C a 55 °C para el grupo de baterías de iones de Li.



El monitor de gases múltiples MX6 se ha construido tomando como referencia las normas publicadas de la directiva 2006/95/EC, para eliminar los riesgos eléctricos y cumplir con 1.2.7 del ANEXO II de la directiva 94/9/CE.



ADVERTENCIA: El uso de estuches de cuero puede provocar lecturas incorrectas en el caso de instrumentos de detección de gas (sin aspiración) para aplicaciones de monitoreo específicas. Los estuches de cuero SÓLO deberán usarse como estuches de transporte, y NO para el monitoreo continuo con instrumentos de difusión configurados para medir **gases distintos a** O₂, CO, CO₂, H₂S y gases combustibles (LEL/CH₄).



Industrial Scientific recomienda la “regla de muestreo 2 y 2” al tomar muestras con una bomba motorizada y tubos. La regla indica que se deben tomar muestras cada 2 minutos más 2 segundos por pie de tubo usado, antes de observar las lecturas del monitor. Esto da tiempo a que el gas alcance el instrumento y a que los sensores reaccionen adecuadamente a cualquier gas presente. ISC recomienda usar el juego de tubos universal revestido de Teflon, número de pieza 18109206, con las versiones bombeadas de MX6 iBrid al muestrear los gases siguientes: cloro (Cl₂), dióxido de cloro (ClO₂), cloruro de hidrógeno (HCl) o compuestos orgánicos volátiles (VOC). Los VOC se detectan usando sensores de detectores de fotoionización (PID).



Póngase en contacto con su representante de servicio inmediatamente si sospecha que el monitor MX6 no funciona correctamente.

Especificaciones sujetas a modificaciones.

▽ ▽ ▽

Las siguientes instrucciones son relativas al uso del MX6 con la aprobación de MSHA.

Condiciones de empleo:

Aprobado por MSHA para ser utilizado con los siguientes grupos de baterías solamente:

(A) Grupo de baterías alcalinas reemplazables, N/P 1713-1046-6, que consta de tres de cada uno de los siguientes tipos de baterías de 1.5 V: Duracell MN 1500 o Rayovac LR6.

- No mezcle baterías de distintos fabricantes.
- Las baterías deben reemplazarse al aire fresco.
- Reemplace todas las baterías al mismo tiempo.

(B) Grupo de baterías de iones de litio recargable N/P 1713-1038-4 o -5, que contiene dos o tres baterías de litio de 3.6 V, 1.8 A-hora.

- Los elementos de iones de litio no son reemplazables por el usuario.
- El grupo de iones de litio debe cargarse en aire fresco solamente.

PRECAUCIÓN: En lo que se refiere a determinaciones de cumplimiento requeridas por 30 CFR 75, Subparte D, el monitor debe mostrar "CH4" y "%VOL" durante la secuencia de inicio del monitor.

PRECAUCIÓN: El monitor de gases múltiples modelo MX6 iBrid debe configurarse para incluir un sensor catalítico, modelo 4L-LEL, N/P 1710-5081, (CH4, 0%-5% v/v).

PRECAUCIÓN: La lectura del sensor de metano IR (rayos infrarrojos) no debe usarse para concentraciones de metano por debajo del 5% en aire.

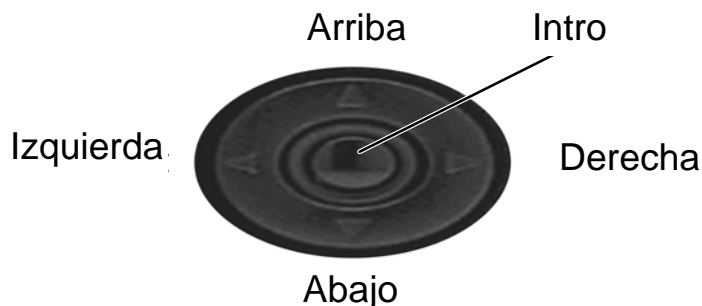
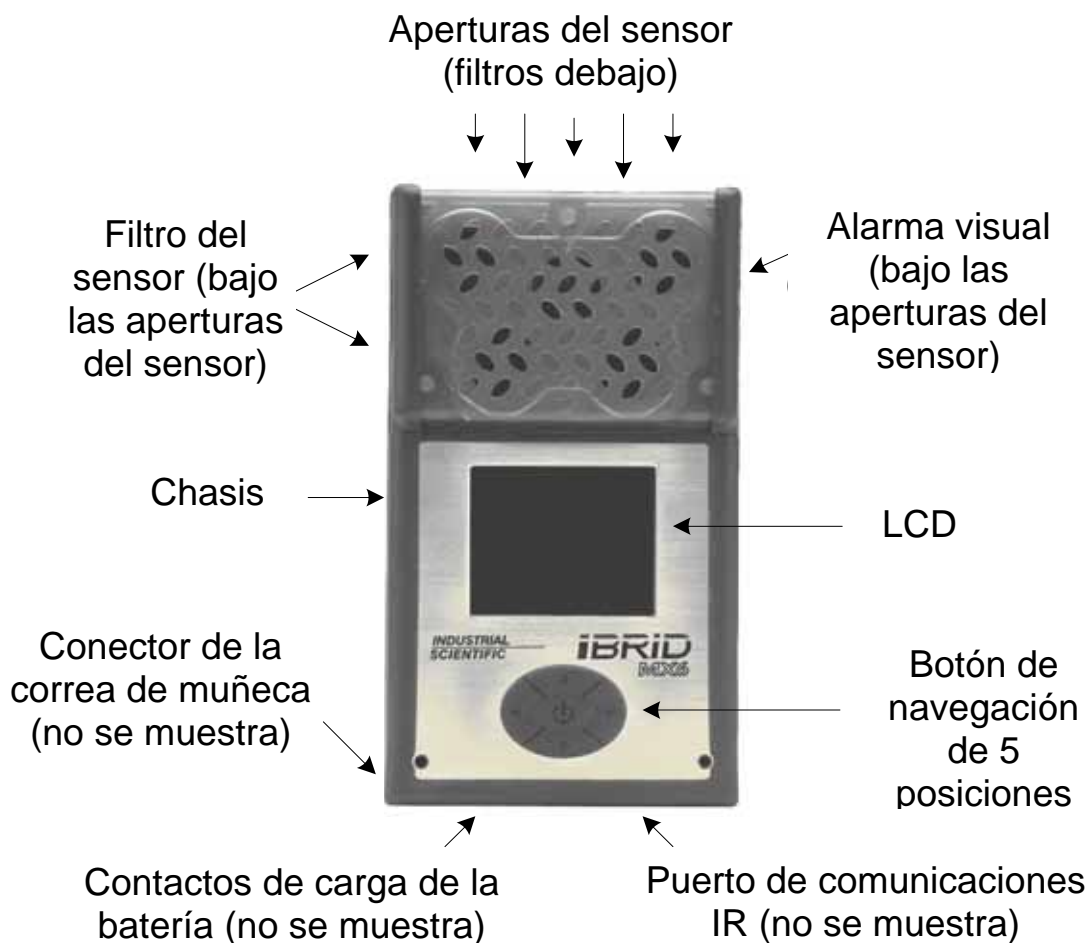
PRECAUCIÓN: El monitor de gases múltiples modelo MX6 iBrid debe calibrarse según el procedimiento especificado en el manual de instrucciones.

PRECAUCIÓN: En aplicaciones que requieran una certificación de MSHA, el sensor IR para detectar hasta un 100% v/v de metano en aire debe calibrarse manualmente; la estación de carga DS2 no puede usarse para calibrar el sensor IR. El gas de calibración recomendado para la calibración del sensor de metano IR es de un 99% de metano en volumen.

PRECAUCIÓN: AL CALIBRARSE USANDO CONCENTRACIONES DE METANO DE MENOS DE UN 5% DE VOLUMEN, LA PRECISIÓN DE LA LECTURA DEL SENSOR DE METANO DE RAYOS INFRARROJOS NO PUEDE GARANTIZARSE QUE SEA MEJOR DEL +/-20%.

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL EQUIPO

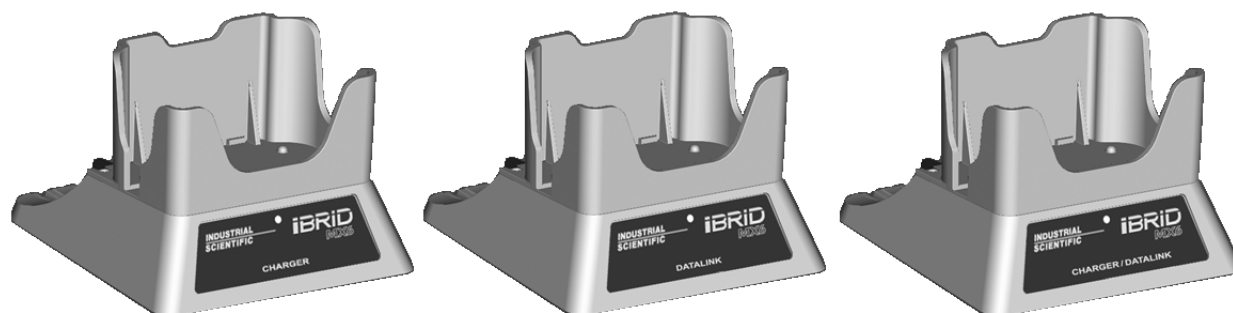
El monitor de gases múltiples MX6 es la nueva generación de Industrial Scientific Corporation para los instrumentos de supervisión de múltiples gases, manuales y acoplables. Incluye hasta cinco sensores con compensación de temperatura para controlar hasta seis gases ambientales en todo el intervalo de temperatura del instrumento.



NOTA: La iluminación de fondo de la LCD se activa durante 7 segundos cada vez que se pulsa un botón. Cualquier pulsación adicional durante esos 7 segundos reinicia el recuento durante 7 segundos adicionales.

FUNCIONES CLAVE

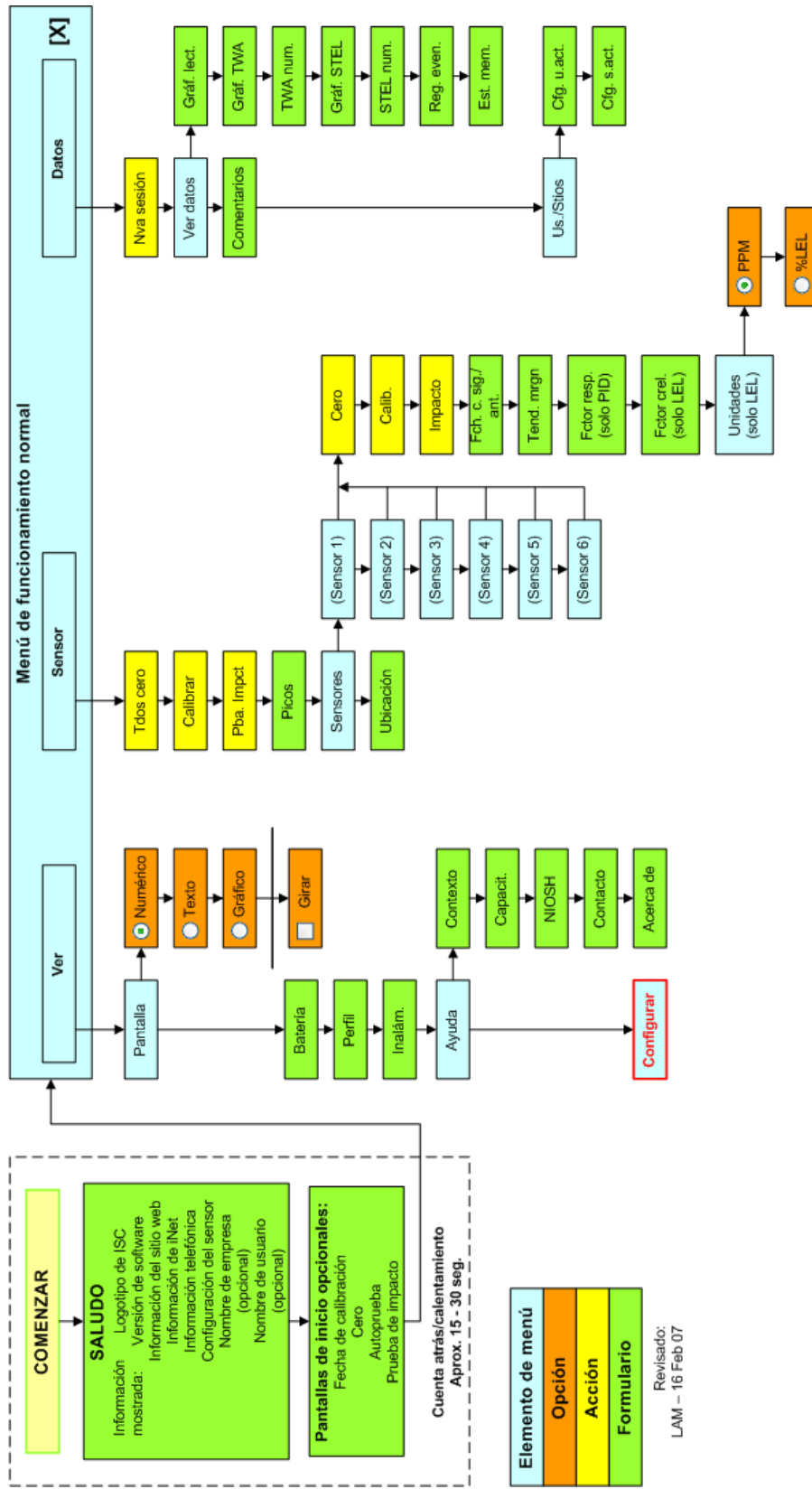
Indicador de audio	<p>Se usa para alarmas, advertencias y el indicador de confianza adicional. Hay dos niveles de alarma de audio acústicas en función de la frecuencia de los pitidos y la demora entre pitidos.</p> <p style="padding-left: 40px;">Nivel bajo (nivel 1) Pitidos de baja frecuencia con un retardo largo Nivel alto (nivel 2) Alta frecuencia con una demora corta</p> <p>Para todos los sensores, excepto los de oxígeno, si la lectura de gas supera el nivel de alarma alta, el instrumento mantiene la alarma alta hasta que la lectura de gas sea inferior a dicha alarma; entonces, el instrumento pasa a la alarma baja hasta que la lectura de gas sea inferior al nivel de alarma baja. Para el sensor de oxígeno, sólo se indica la alarma alta tanto para el empobrecimiento como enriquecimiento de oxígeno.</p>
Alarma de vibración	Alarma de impulsos opcional que se usa para alarmas límite y como indicador de confianza.
Alarma visual	<p>El instrumento tiene LED de alarma debajo de la fila de sensores opacos en la parte superior de la unidad. Hay dos niveles de alarmas visuales en función de la demora entre destellos de los LED.</p> <p style="padding-left: 40px;">Nivel bajo (nivel 1) Los LED muestran una pulsación con una demora larga Nivel alto (nivel 2) Los LED muestran una pulsación con una demora corta</p> <p>La iluminación de fondo de la pantalla LCD destella como parte de todas las secuencias de alarma, excepto cuando la batería está baja. La alarma visual también se usa como el indicador de confianza que, al activarse, hace destellar los LED cada 30 segundos.</p>
Puerto de rayos infrarrojos (I/R)	Hay una interfaz de medio óptico (por especificación de capa física IrDA) en la parte inferior del instrumento y se usa para las transmisiones de datos por rayos infrarrojos (I/R) a velocidades de 115200 bytes/segundo.
Pinza/conector	Ubicado en la parte posterior de MX6 para efectuar un monitoreo de gas con manos libres. También se proporciona una pulsera para protegerlo contra las caídas durante el funcionamiento.
Soportes	<p>Se dispone de tres soportes diferentes para el monitor de gases múltiples MX6.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cargador Cargar las baterías internas • Enlace de datos Descargar datos (por ejemplo, eventos) a un ordenador central • Cargador/enlace de datos Una combinación de los dos

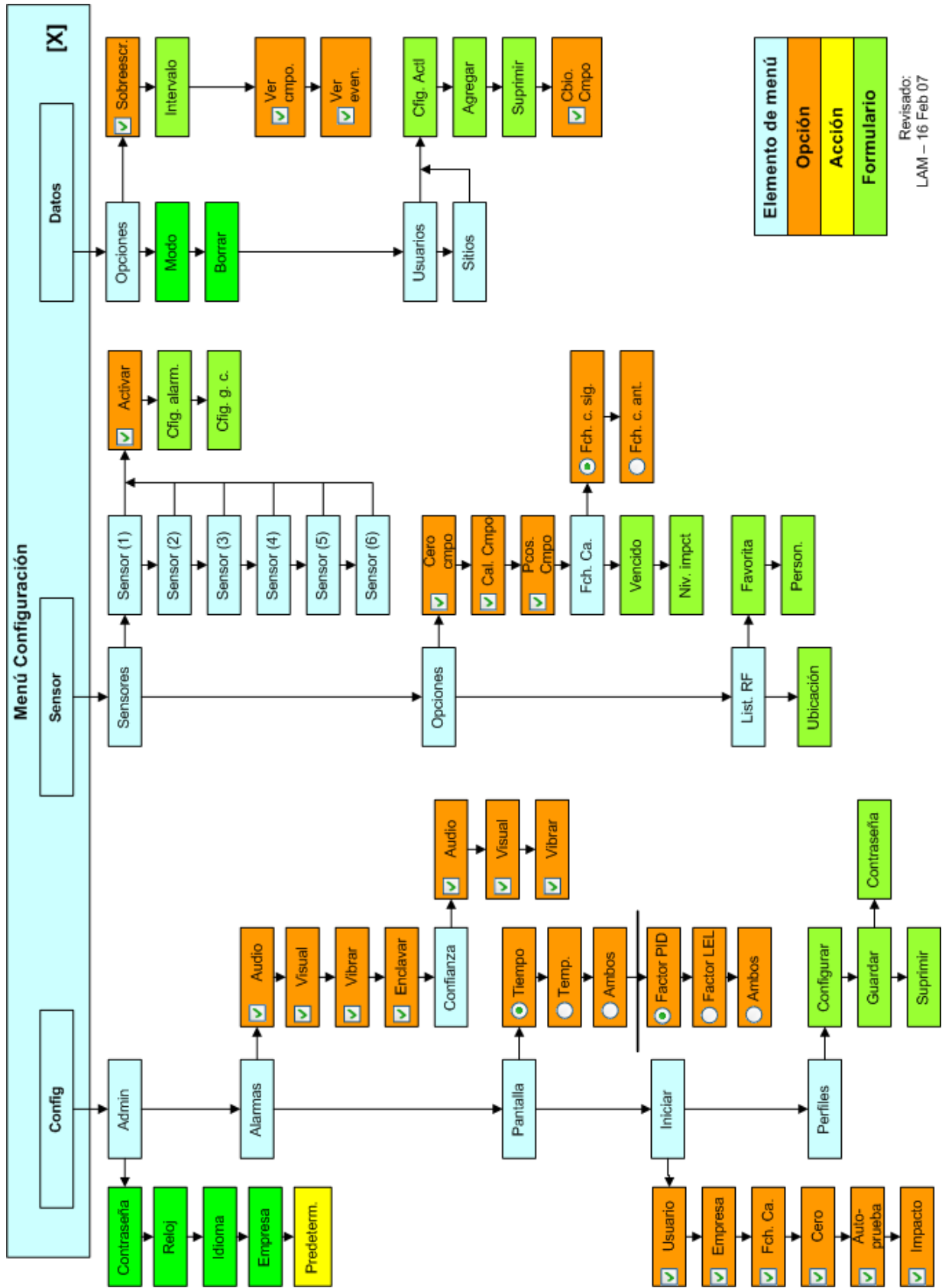


LCD de color	La pantalla de cristal líquido (LCD) gráfica de color STN usa una paleta de 256 colores (incluida la escala de grises) y gráficos para mostrar colores.
Interfaz de usuario accionada por menú	<p>La interfaz de usuario está accionada mediante menús y contiene la LCD, el botón de navegación, el indicador de audio, la alarma de vibración y la alarma visual. Está formada por dos menús principales diferentes. El color de fondo de la pantalla LCD identifica el menú actual.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menú de funcionamiento normal Fondo blanco en la LCD • Menú de configuración Fondo amarillo en la LCD. <p>Durante la modalidad de funcionamiento normal, la barra de menús está oculta, pero se puede mostrar pulsando el botón de navegación [INTRO] central. La barra de menús tiene una demora de cinco segundos. Si no se pulsa ningún botón en cinco segundos desde la activación del menú, se desactiva.</p>
Seguridad	El acceso al menú de configuración se puede proteger mediante una contraseña de seguridad. Al activarlo, se debe introducir la contraseña para acceder y cambiar los parámetros en el menú de configuración.
Eventos de alarma	Se registran quince eventos de alarma para el instrumento en una cola FIFO en una memoria de volátil e incluye la hora. Se registra un evento siempre que un instrumento emite una alarma. La información del evento (que se puede descargar del instrumento) incluye el número de serie del instrumento, el tipo de sensor, el número de serie del sensor, el tipo de gas, el nivel de exposición máximo, la duración de la alarma en minutos y segundos, y la fecha y hora en que se produjo la alarma.
Eventos de errores	Se registran quince eventos de errores para el instrumento en una cola FIFO en una memoria de volátil que incluye la hora. Se registra un evento de error siempre que se produzca un fallo (incluidos los fallos de bomba y eventos de fallo durante la autopueba). La información almacenada para cada evento incluye el número de serie del instrumento, el código de error de fallo, la fecha y hora, y cualquier dato pertinente (es decir, la lectura actual de la bomba).

Registro de datos	<p>El registro de datos es una función que permite registrar diferentes parámetros del sistema en intervalos regulares (y guardados internamente) para su recuperación (y visualización) más adelante. La función de registro de datos guarda la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tipo de gas• Hora• Temperatura• Condiciones de alarma etiquetadas• STEL• Instantánea activada/desactivada• Lectura de gas• Fecha• Nivel de batería• ID del usuario• ID del sitio• TWA <hr/> <p>NOTA: Los datos guardados durante un año se pueden descargar en 15 minutos.</p> <hr/> <p>NOTA: Los datos se guardan si hay una pérdida de alimentación.</p> <hr/>
-------------------	---

DIAGRAMAS DEL MENÚ DE INICIO RÁPIDO





Revisado:
LAM – 16 Feb 07

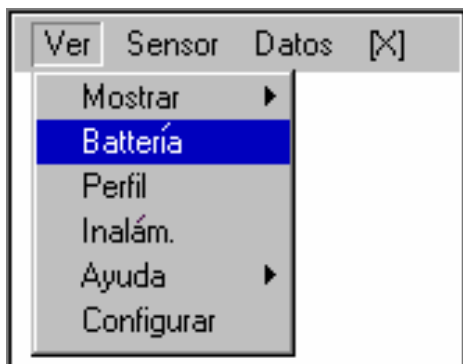
CARGA DE LA BATERÍA

El instrumento de gases múltiples MX6 está alimentado por baterías recargables alcalinas o de iones de litio internas. La batería de iones de litio está parcialmente cargada al salir de fábrica, pero se debe cargar completamente antes de usarla. Para cargar la batería, siga estos pasos.

1. Introduzca el cable de alimentación del asiento de carga en la toma de pared adecuada.
2. Coloque el instrumento en un soporte de cargador o cargador/enlace de datos.
3. Observe que la LCD en el MX6 indique que la batería se está cargando.
4. Espere 8 horas a que el MX6 se cargue completamente.

En la opción [Ver] del menú principal, existe la opción de menú [Batería]. El menú proporciona un enlace a la pantalla Estado de la batería.

La pantalla Estado de la batería muestra aproximadamente el tiempo restante de funcionamiento del instrumento. El instrumento sondea el administrador de la batería cada segundo para obtener una lectura del voltaje de la batería. El usuario puede ir a la batería principal y cualquiera de los módulos conectados para obtener el estado de la batería.

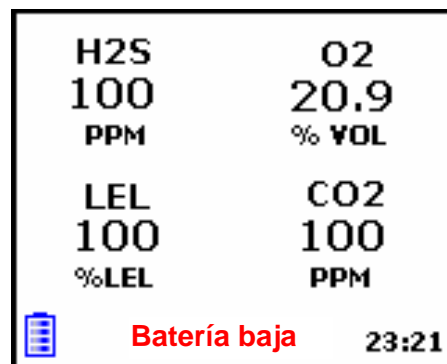


NOTA: La pantalla del estado de la batería se muestra durante 15 segundos, después de lo cual el instrumento vuelve a la pantalla de lecturas normales.

El icono de la batería en la pantalla de lecturas normales también refleja visualmente el estado actual de la vida de la batería.

	% de carga restante				
	100%	>75%	>50%	>25%	>5%
Iconos					
Color	Azul	Azul	Azul	Azul	Amarillo

NOTA: Si la duración restante de la batería es inferior a una hora, el icono de la batería destella en la pantalla y tiene una alarma acústica de baja batería. Si el tiempo de funcionamiento es inferior a 10 minutos, el instrumento alerta al usuario de que se apagará dentro de poco mostrando “Batería baja” en la parte central inferior de la pantalla, donde estaría el factor de respuesta. Si hay un factor de respuesta, se muestra “Batería baja” en vez de este factor.



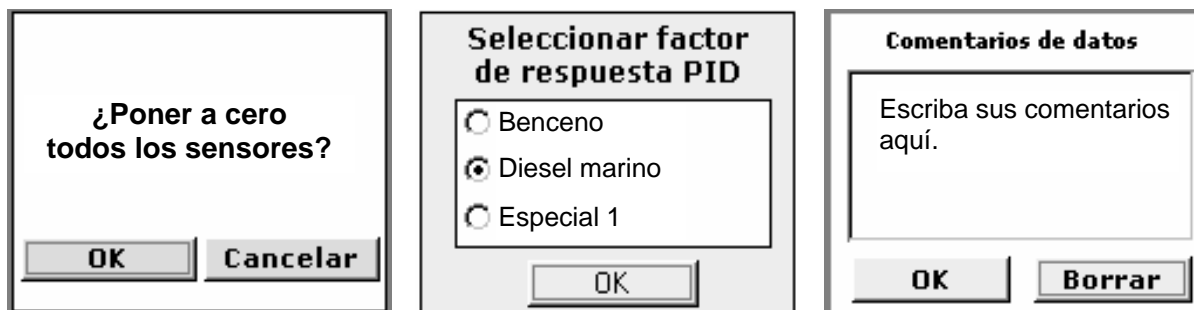
ELEMENTOS BÁSICOS DE FUNCIONAMIENTO DEL MENÚ

Las acciones que se inician pulsando el botón de navegación de cinco posiciones pueden variar significativamente en función de (1) la ubicación del usuario en la estructura de menús y (2) un elemento de acción concreto en una pantalla individual. El elemento seleccionado hace referencia a una forma de identificar ese elemento (de varios posibles elementos) en la pantalla LCD.

Hay varios tipos de “indicadores” que pueden estar presentes en cualquier pantalla LCD de la estructura de menús del instrumento MX6. Estos indicadores incluyen:

- botones de función única (por ejemplo, botón OK)
- botón de opción (por ejemplo, seleccionar el perfil de usuario)
- botón de casilla de verificación (por ejemplo, activar/desactivar la casilla de verificación)
- ventanas de cuadro de texto (por ejemplo, nombre de sitio proporcionado por el usuario)
- ventanas combinadas (combinaciones de estos elementos)

Normalmente, los botones de navegación [IZQUIERDA] y [DERECHA] se usan para cambiar el elemento marcado actual y desplazarse por los elementos en la pantalla que permiten algún tipo de intervención del usuario. El elemento que está marcado está resaltado o tiene un marco.



Las acciones de los otros botones normalmente dependen del tipo de elemento que esté seleccionado. Por ejemplo, cuando está marcado un control de casilla de verificación, el botón de navegación [INTRO] central activa o desactiva la casilla. Cuando un grupo de controles de botón de opción está marcado, los botones de navegación [ARRIBA] y [ABAJO] se usan para cambiar la marca entre los controles y el botón de navegación [INTRO] central se usa para completar la selección.

Cuando se muestra un cuadro de texto, el usuario cambia el valor de cada carácter de uno en uno. Cuando se ha seleccionado el cuadro de texto, la pulsación de [INTRO] permite realizar cambios en los valores de caracteres en el cuadro de texto. El usuario cambia el valor de los caracteres del campo con los botones de navegación [ARRIBA] y [ABAJO]. La lista de caracteres disponibles varía en función del cuadro de texto. El usuario avanza al siguiente carácter con el botón de navegación [DERECHA]. El usuario retrocede al carácter anterior con el botón de navegación [IZQUIERDA].

Para seleccionar el cuadro combinado, se debe pulsar el botón de navegación [INTRO] central. Si el usuario pulsa los botones de navegación [ARRIBA] o [ABAJO] cuando está marcado un cuadro combinado, el usuario puede desplazarse por la lista de las entradas. Para seleccionar una, el usuario debe pulsar el botón de navegación [INTRO] cuando se selecciona la entrada deseada. Al pulsar la tecla [DERECHA] o [IZQUIERDA] deselecciona el cuadro combinado.

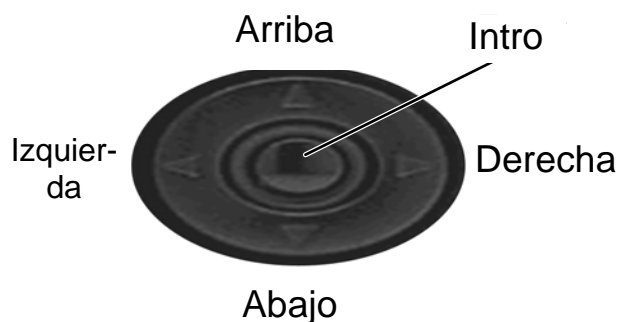
Si la iluminación de fondo está apagada, la primera pulsación de un botón sólo enciende la iluminación de fondo. Si la iluminación de fondo está encendida, la primera pulsación activa la acción.

ENCENDIDO Y APAGADO

El encendido y el apagado del instrumento son dos elementos de funcionamiento clave. Para encender el instrumento MX6, localice y mantenga pulsado el botón de navegación [INTRO] durante al menos 3 segundos.

Después del encendido, se muestran una serie de pantallas de inicio en la LCD. Se pueden mostrar pantallas de inicio opcionales en función de su configuración.

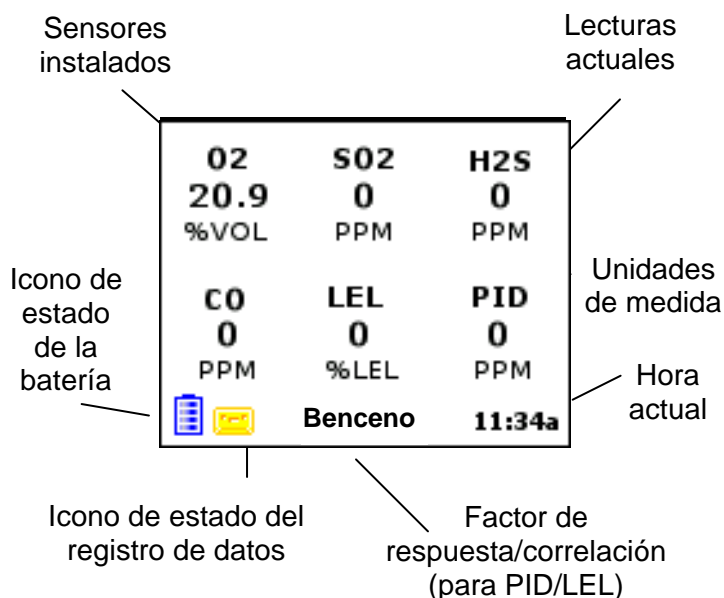
Para apagar el instrumento, mantenga pulsado el botón de navegación [INTRO] central durante más de dos segundos. Se muestra una pantalla de confirmación para verificar el apagado.



MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO NORMAL

Después de completar la autoprueba de inicio opcional, el instrumento muestra la modalidad de funcionamiento normal. La pantalla de lecturas normales es la que se muestra de forma predeterminada en el instrumento en la modalidad de funcionamiento normal. Otras opciones incluyen opciones del menú de visualización, las opciones del menú del sensor y las opciones del menú del registro de datos. Se accede a las opciones y menús de configuración desde la opción Configuración del menú Ver.

Se pueden instalar hasta seis sensores en el instrumento. Como consecuencia, el diseño de la información de sensores de la pantalla varía en función del número de sensores que estén realmente instalados.



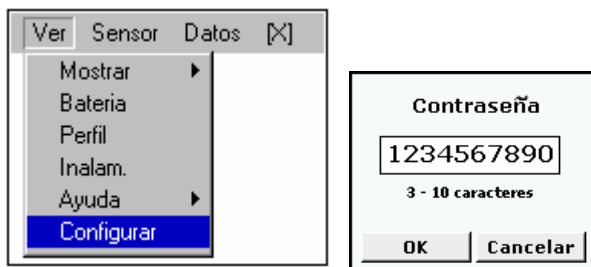
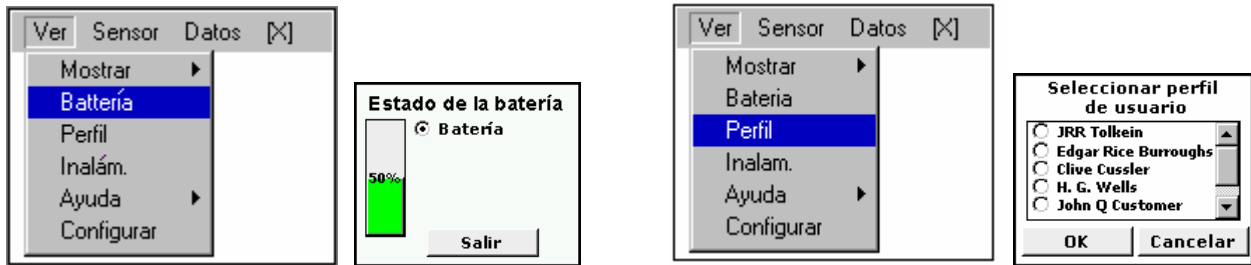
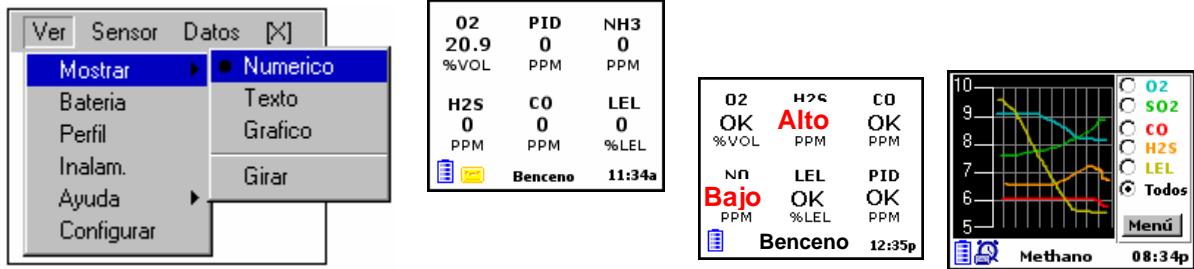
Componente de pantalla	Atributo	Modalidad normal	Modalidad de alarma
Nombre del sensor	Color	Negro	Negro
	Estado	Continuo	Continuo
Lectura del sensor	Color	Negro	Rojo
	Estado	Continuo	Continuo
Unidades del sensor	Color	Negro	Negro
	Estado	Continuo	Continuo

NOTA: Para condiciones superiores al límite, destella un “OR” en rojo como valor del sensor. Si la alarma es STEL o TWA, aparece la palabra “STEL” o “TWA” para indicar la alarma correspondiente.

Los nombres de los sensores se muestran en texto negro fijo durante el funcionamiento normal, y texto negro intermitente durante las condiciones de alarma. Las lecturas de los sensores se muestran como números negros fijos durante el funcionamiento normal, y números negros intermitentes durante las condiciones de alarma. Las unidades (por ejemplo, % Vol, ppm, %LEL, etc.) se muestran como texto negro bajo las lecturas del sensor. A continuación hay un resumen de las instrucciones de navegación disponibles para la pantalla de lecturas normales (NRS).

Destino	Descripción
Pantalla de menú	Pulse y suelte el botón de navegación [INTRO] central. Use los botones de navegación [ARRIBA], [ABAJO], [IZQUIERDA] y [DERECHA] para navegar por los menús. Una vez activado, el menú se desactiva si no se pulsa ningún botón en cinco segundos.
Apagado	Mantenga pulsado el botón de navegación [INTRO] central durante más de dos segundos.
Estado de la batería	En la opción [VER], seleccione [BATERÍA] para ver el estado de la batería.
Estado de memoria del registro de datos	En la opción de menú [DATOS], seleccione [VER DATOS] y [EST. MEM.] para mostrar la pantalla de estado de la memoria del registro de datos.
Selección del sensor	<p>Cuando haya más de un sensor, se pueden ver los sensores instalados de uno en uno. Si pulsa el botón de navegación [IZQUIERDA] o [DERECHA], se muestra el menú de selección de sensor (SS) en el lado derecho de la pantalla. El menú de selección de sensor hace una lista de los sensores instalados actualmente y la selección “Todos” (predeterminada). Navegue por la lista de selección de sensor con los botones de navegación [ARRIBA] y [ABAJO] (bucle).</p> <p>Cuando seleccione un sensor, pulse el botón de navegación [INTRO] central para mostrar el sensor seleccionado en el modo de diseño de sensor único. El menú de selección de sensor permanece a la derecha. Si se selecciona el elemento “Todos” de la lista y se pulsa el botón de navegación [INTRO] central, se muestran todos los sensores instalados actualmente y se desactiva el menú de selección de sensor. Cuando se activa el menú de selección de sensor y salta la alarma de algún sensor que no es el seleccionado, ese tipo de alarma del sensor (en rojo) aparece con el nombre del sensor.</p>

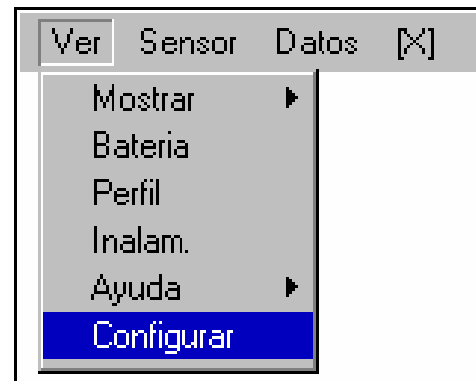
OPCIONES DEL MENÚ VER



MENÚS DE CONFIGURACIÓN

En la opción [Ver] del menú principal, existe la opción de menú [Configurar]. Este menú permite el acceso a las pantallas de configuración del instrumento. El usuario debe introducir una contraseña para acceder a los menús de configuración (si se ha establecido una). Si la contraseña sigue siendo la predeterminada de fábrica o no hay ninguna, no hay protección por contraseña. En este caso, el instrumento entra directamente en el modo de configuración.

Si la contraseña es un valor diferente del establecido de fábrica, se muestra la pantalla [Contraseña]. La pantalla [Contraseña] se usa para introducir la contraseña para su verificación, así como para cambiar la contraseña actual. Esta contraseña puede y debe ser diferente de las contraseñas del perfil de usuario.



NOTA: Las contraseñas tienen un mínimo de tres caracteres y un máximo de 10.



NOTA: Si el usuario usa alguno de los botones de navegación mientras se muestra esta pantalla, se suspende el temporizador de pantalla. El temporizador de pantalla se suspende durante 30 segundos una vez pulsado el último botón de navegación.

NOTA: Si el usuario no recuerda la contraseña, si introduce “412” como contraseña y pulsa los botones de navegación [IZQUIERDA] y [DERECHA] al mismo tiempo, se reinicia la contraseña a nada.

La pantalla de configuración inicial está formada por diferente información:

- Menús Config, Sensor y Datos
- Botón Salir
- Botón Guardar perfil.

NOTA: Todas las pantallas en el menú Configuración tienen fondo amarillo.



Al pulsar el botón Salir y [x] se sale de la modalidad de configuración y se vuelve a la pantalla de lecturas normales. Los cambios en la configuración se guardan mientras el instrumento esté encendido, pero no afectan al perfil actual.

El botón Guardar perfil permite salir de la modalidad de configuración y vuelve a la pantalla de lecturas normales. Los cambios de configuración se guardan en el perfil actual.

NOTA: Para reiniciar la contraseña a nada, el usuario debe introducir “412” como contraseña y pulsar los botones de navegación [IZQUIERDA] y [DERECHA] al mismo tiempo.

NOTA: Si en este documento no se especifica un tiempo para que se siga mostrando una pantalla de configuración, es de 90 segundos. Después de 90 segundos, el instrumento vuelve a la pantalla de configuración principal. Después de estar 5 minutos en la pantalla de configuración inicial, el instrumento vuelve a la pantalla de lecturas normales.

NOTA: Si el instrumento sigue realizando la lectura de gas mientras está en la modalidad de configuración, y hay una alarma, el instrumento vuelve a la pantalla de lectura normal, pero permite al usuario volver al menú de configuración.

Los menús Configuración, Sensor y Reg. Datos se explican en los capítulos correspondientes más adelante en este manual.

POLÍTICA DE CALIBRACIÓN

Los instrumentos de detección de gas son dispositivos que pueden salvar vidas. Debido a esto, Industrial Scientific Corporation recomienda que se realice una prueba de funcional (verificación de la calibración a una concentración conocida) en cada instrumento antes de su uso diario. Se define una prueba funcional como una exposición breve del monitor a una concentración de gases superior al punto inferior de alarma para cada sensor a fin de comprobar el funcionamiento de la alarma y del sensor, y no pretende ser una medición de la precisión del instrumento. Si un instrumento no funciona correctamente después de cualquier prueba de este tipo, se debe realizar una calibración completa del instrumento antes de usarlo. Si las condiciones no permiten una comprobación diaria, estas pruebas se pueden realizar con menos frecuencia en función del uso del instrumento, la exposición a gases y las condiciones ambientales. La frecuencia de las pruebas se puede determinar mejor mediante la política de la empresa o las instituciones locales de regulación.

Industrial Scientific recomienda además que se realice una calibración completa del instrumento con una concentración certificada de los gases de calibración etiquetados de Industrial Scientific una vez al mes para asegurar una máxima precisión. El uso de gases de calibración de otros fabricantes que no sean Industrial Scientific puede anular las garantías del producto y limitar las reclamaciones de responsabilidad contra el fabricante.

Estas recomendaciones se basan en procedimientos de trabajo seguros, buenas prácticas industriales y normas reglamentarias para asegurar la seguridad del trabajador. Industrial Scientific no es responsable de establecer políticas y prácticas de seguridad.



Antes de cada uso, se debe realizar una prueba funcional. Si el instrumento no pasa dicha prueba, se recomienda una calibración completa.

OPCIÓN TODOS CERO

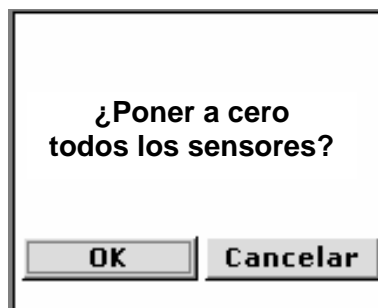
En la opción [Sensor] del menú principal, hay una opción de menú [Tdos cero].

Si se selecciona [Tdos cero], MX6 muestra la pregunta de verificación. En ese momento, el botón OK está marcado.

- Si se selecciona Cancelar, el usuario vuelve a la pantalla de lecturas normales y se omite la puesta a cero.
- Si se selecciona el botón OK, se inicia la puesta a cero de los sensores.

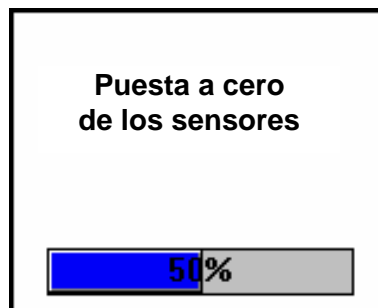


Si hay un sensor de CO₂ en el instrumento, se pone a cero en último lugar. Se debe aplicar aire cero para poner a cero un sensor de CO₂. El instrumento solicita al usuario que aplique aire cero. El botón OK está marcado. Si el usuario lo selecciona, se inicia el proceso de puesta a cero del sensor de CO₂.



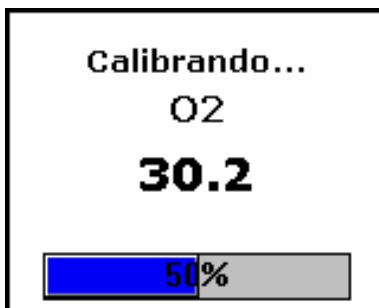
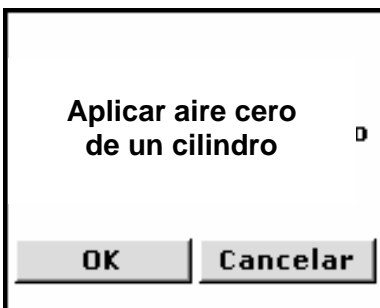
Al pulsar las teclas [IZQUIERDA] o [DERECHA], se marca Cancelar en vez de OK. Si el usuario selecciona Cancelar, no se inicia el proceso de puesta a cero del sensor CO₂.

Si hay un sensor de oxígeno instalado en el instrumento, se calibra durante la puesta a cero.



Cuando se finaliza la puesta a cero, se muestra la pantalla de resultados.

Si selecciona OK, pulsando [INTRO] cuando está marcado el botón OK, el instrumento vuelve a la pantalla de lecturas normales. Si no se selecciona OK, el instrumento pregunta si el usuario desea calibrar al cabo de 15 segundos. La pantalla de confirmación de calibración marcará el botón Cancelar.



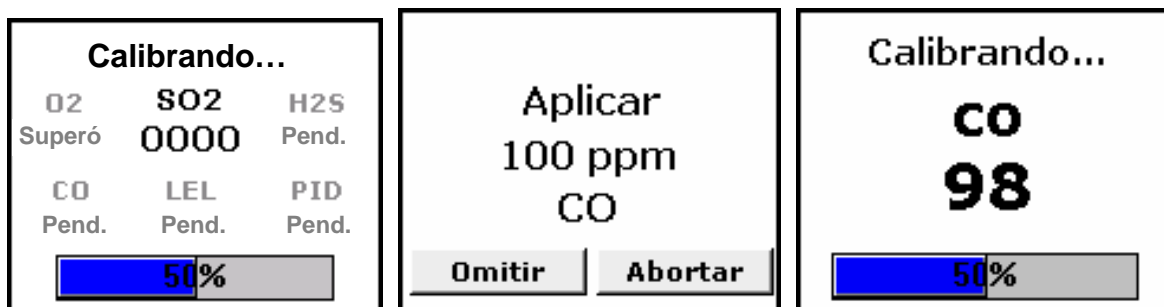
OPCIÓN CALIBRAR

Las alarmas del instrumento se desactivan durante la calibración para no gastar la batería. Si se selecciona la opción [Calibrar], el instrumento muestra la pantalla de confirmación que se muestra a continuación. Si se selecciona Cancelar, el usuario vuelve a NRS.

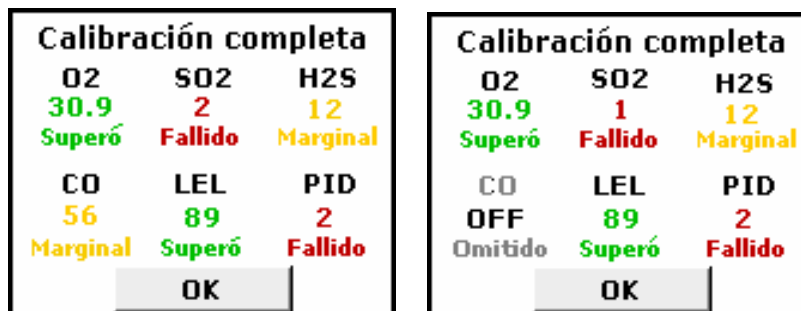
Si el usuario selecciona OK, primero se ponen a cero todos los sensores instalados (siguiendo los pasos de Tdos cero) y luego se calibra. Después de la puesta a cero, se muestran los resultados durante 5 segundos y empieza la calibración del primer sensor.



Después se muestra la pantalla que alerta al usuario de que conecte gas al instrumento. Cuando el sensor inicia la lectura de gas, empieza la calibración. El usuario tiene 5 minutos para aplicar gas antes de superar el tiempo de espera de la calibración. El gas se debe aplicar con un caudal de 0.5 lpm. Si el usuario decide omitir un sensor, el instrumento pasará al siguiente sensor. La opción Abortar cancela la calibración y muestra las pantallas Calibración completa.



Al finalizar la calibración, la siguiente pantalla muestra los sensores que han superado la prueba, los marginales, los omitidos y los fallidos cuando los seis sensores están instalados. Todos los sensores aprobados deben pasar primero una comprobación cero.



OPCIÓN PBA. FUNC.

En la opción [Sensor] del menú principal, existe la opción de menú [Pba. Func].

Si se selecciona la opción [Pba. Func], se muestra una pantalla de configuración. Si se selecciona Cancelar, el usuario debe volver a la pantalla de lecturas normales. Si el usuario selecciona OK, se realiza la prueba funcional de todos los sensores instalados, empezando por el primer sensor.



Después se muestra la pantalla que alerta al usuario que aplique gas al instrumento. El usuario tiene un número determinado de segundos para aplicar el gas y seleccionar Comenzar antes de que transcurra el tiempo de espera de la prueba funcional. Si el usuario selecciona Omitir, no se inicia la prueba funcionar para ese sensor concreto. El instrumento pasa al siguiente sensor en la lista.

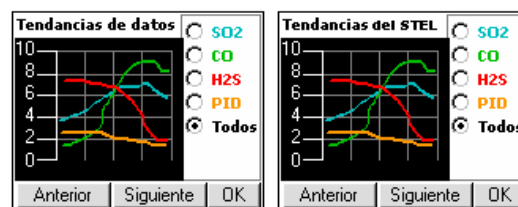
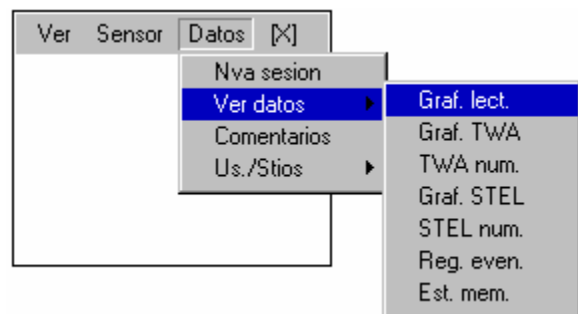
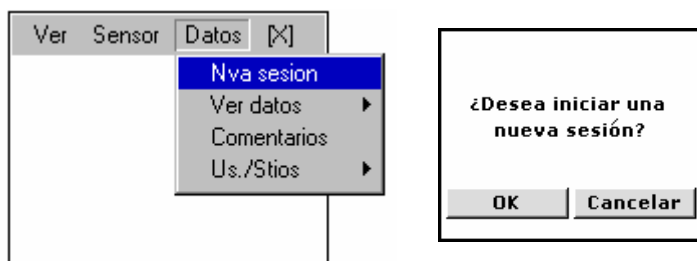
Si el usuario selecciona Comenzar, se inicia la prueba funcionar para ese sensor. El sensor debe conseguir una lectura de gas del 50% o superior (seleccionable por el usuario en el menú de configuración) de la concentración de gas aplicada (calibración) en 60 segundos (seleccionable por el usuario en el menú de configuración) para que se supere. Cuando el sensor haya terminado la prueba, se muestra la palabra “superó” durante 3 segundos antes de que el instrumento pase al siguiente sensor.

Una vez realizada la prueba funcional de todos los sensores instalados en el instrumento, se muestra una pantalla de resultados. El usuario debe aceptar esta pantalla para continuar, seleccionando el botón OK. Si todos los sensores han superado la prueba funcional, el instrumento pasa a la pantalla de lecturas normales. Si algún sensor ha fallado la prueba funcional, después de ver y aceptar los resultados, el instrumento pregunta al usuario si desea continuar o calibrar el sensor que no superó la prueba. Si el usuario selecciona el botón Cancelar, el sensor no se calibra y el instrumento pasa al siguiente sensor en la lista. Si el usuario selecciona OK, se calibra el sensor que falló.



Si más de un sensor falló la prueba funcional, se calibran en orden (fila superior de izquierda a derecha, fila inferior de izquierda a derecha en la pantalla de lecturas normales), de uno en uno y cada vez se pregunta al usuario si desea o no calibrar el sensor.

OPCIONES DEL MENÚ REG. DATOS



Evento 15 de 15

Sensor: H2S

Pico: 22 PPM

Tiempo de alarma: 0 h. 2 min. 44 seg.

Fecha: 23 May 06

Hora: 23:45:21

Memoria reg. Datos

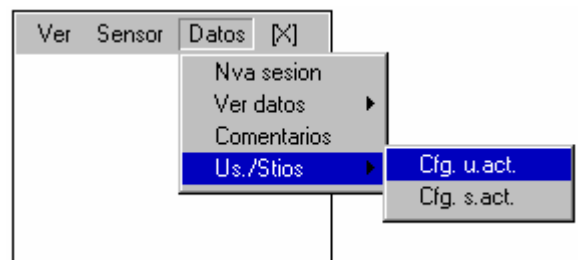
Intervalo de registro: 60 segundos

Sesión actual: 3

Tiempo restante: 107 Días, 13:14:46

50%

OK



Establecer Usuario

- JRR Tolkein
- Edgar Rice Burroughs
- Clive Cussler
- H. G. Wells
- John Q Customer

OK Cancelar

Establecer Sitio

- Control Room
- Department 12

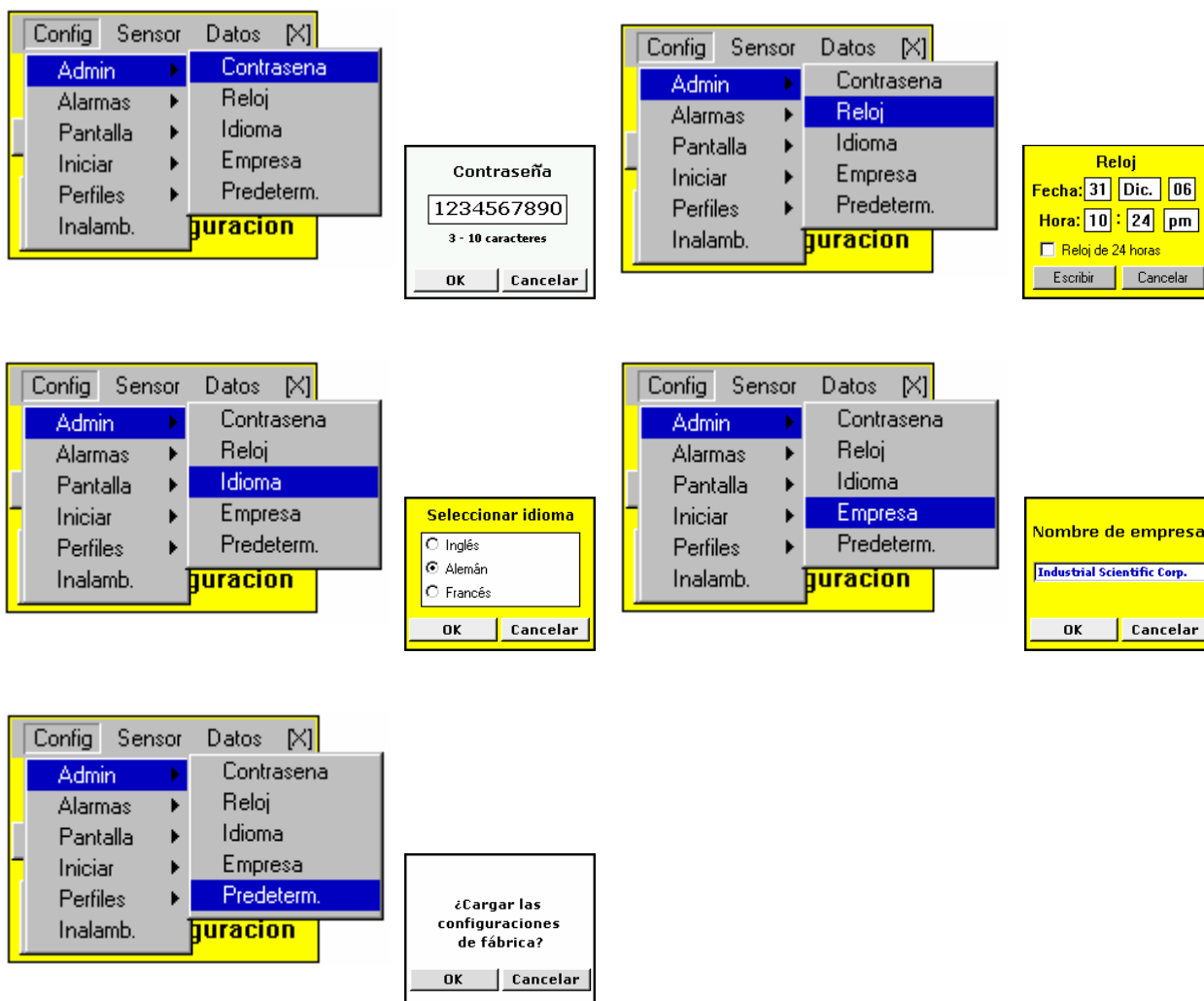
OK Cancelar

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Son parecidos a los menús anteriores, pero proporcionan un acceso para una configuración del funcionamiento del dispositivo más detallada. Por eso, sólo el personal con experiencia debe ajustar los parámetros presentados en estos tres capítulos, ya que las modificaciones accidentales podrían alterar significativamente el funcionamiento de los dispositivos. Para evitar cambios accidentales en estos parámetros críticos, conocidos en conjunto como “menús de configuración/administración”, están protegidos con contraseña.

Las opciones del menú Admin incluyen lo siguiente:

- Contraseña (establecer contraseñas)
- Reloj (establecer día y hora)
- Idioma (establecer idiomas)
- Empresa (información de la empresa)
- Predeterm. (restablecer los valores predeterminados)

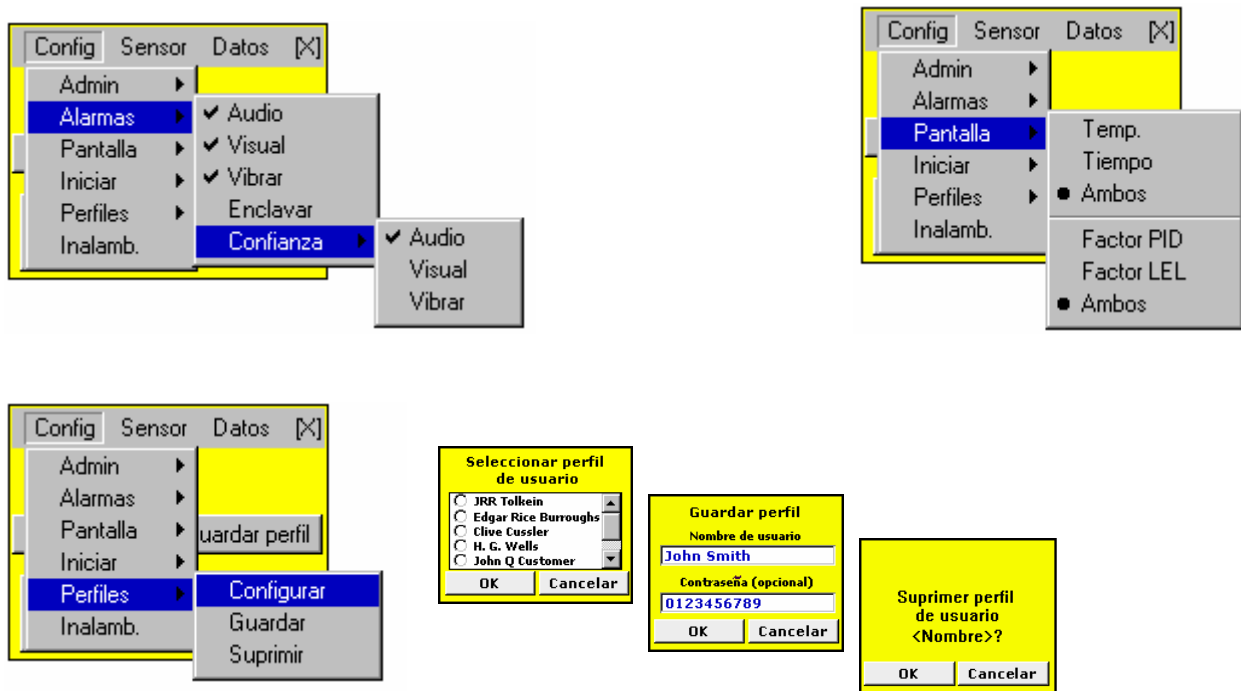


La opción del menú [Config] [Alarmas] permite al usuario configurar las alarmas. Cada una de estas opciones de alarma son casillas de verificación que se pueden activar o desactivar marcándolas y pulsando intro.

Si se desactivan dos alarmas y el usuario desactiva la casilla de verificación para desactivar una tercera alarma, se muestra una pantalla para comprobar esta acción. Si selecciona OK, se desactiva la tercera alarma final. Se muestra una pantalla, que notifica esta acción al usuario.



Si se desactivan las 3 alarmas, se muestra “¡ALRMS APAG!” en la parte inferior de la pantalla de lecturas normales en rojo.



ESPECIFICACIONES DE LOS SENSORES Y FACTORES DE CORRELACIÓN

Especificaciones de los sensores

Categoría del sensor	Abreviatura	Tecnología del sensor ¹	Propiedades de los sensores				Precisión		Tiempo de respuesta (típico)	
			Intervalo de mediciones	Resolución de la medición	Intervalo de temperaturas del sensor	Intervalo de humedad relativa del sensor	A la temperatura de calibración	En todos los intervalos de temperaturas	T50	T90
Nombres del gas			(%vol, %LEL o ppm)		grados (°)	(%)	(%)	Segundos (s)		
Oxígeno										
Oxígeno	O ₂	E	0% a 30% vol	0.1% vol	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 0.5	± 0.8	5	10
Combustible										
Combustible	LEL	C	0% a 100% LEL	1.0% LEL (o 10 ppm)	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	35
Combustible	LEL	IR	0% a 100% LEL	1.0% LEL	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	35
Metano	CH ₄	IR	0% a 100% LEL	1.0% LEL	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	10	25
Metano	CH ₄	C	0% a 5% vol	0.01% vol	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	35
Tóxico										
Amoníaco	NH ₃	E	0 a 500 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	30	80
Dióxido de carbono	CO ₂	IR	0% a 5% vol	0.01% vol	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	10	25
Monóxido de carbono	CO	E	0 a 1500 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Monóxido de carbono	CO	E	0 a 9999 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Monóxido de carbón y sulfuro de hidrógeno (sensor de COSH)	CO	E	0 a 1500 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
	H ₂ S	E	0 a 500 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Cloro	Cl ₂	E	0 a 100 ppm	0.1 ppm	41 °C a 50 °C (106 °F a 122 °F)	15 a 95	± 10.0	± 25.0	25	120

Especificaciones de los sensores

Categoría del sensor Nombres del gas	Abreviatura	Tecnología del sensor ¹	Propiedades de los sensores				Precisión		Tiempo de respuesta (típico)	
			Intervalo de mediciones	Resolución de la medición	Intervalo de temperaturas del sensor	Intervalo de humedad relativa del sensor	A la temperatura de calibración	En todos los intervalos de temperaturas	T50	T90
			(%vol, %LEL o ppm)		grados (°)	(%)	(%)	(%)	Segundos (s)	
Cloro	Cl ₂	E	0 a 100 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)	15 a 95	± 10.0	± 15.0	25	120
Dióxido de cloro	ClO ₂	E	0 a 1 ppm	0.01 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	30	120
Hidrógeno	H ₂	E	0 a 2000 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	35	120
Cloruro de hidrógeno	HCl	E	0 a 30 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	50	150
Cianuro de hidrógeno	HCN	E	0 a 30 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F to 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	25	80
Sulfuro de hidrógeno	H ₂ S	E	0 a 500 ppm	0.1 ppm	-20 °C to 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Dióxido de nitrógeno	NO ₂	E	0 a 150 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Óxido nítrico	NO	E	0 a 1000 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Fosfina	PH ₃	E	0 a 150 ppm	0.01 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	10	30
Fosfina	PH ₃	E	0 a 1000 ppm	1.0 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	10	50
Dióxido de azufre	SO ₂	E	0 a 150 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 5.0	± 15.0	15	50
Compuestos orgánicos volátiles	VOC	10.6 eV (PID)	0 a 2000 ppm	0.1 ppm	-20 °C a 55 °C (-4 °F a 131 °F)	15 a 95	± 10.0	± 20.0	15	50

¹ Tecnología de sensores: "C" significa catalítico, "E" electroquímico, "IR" rayos infrarrojos y "PID" para el detector de fotoionización.

LEL y factores de correlación de LEL para gases combustibles

Gas de muestra*	LEL (% vol)	Factores de correlación de LEL					
		Gas de calibración					
		Butano	Hexano	Hidrógeno	Metano	Pentano	Propano
Acetona	2.5%	1.00	0.70	1.70	1.70	0.90	1.10
Acetileno	2.5%	0.70	0.60	1.30	1.30	0.70	0.80
Benceno	1.2%	1.10	0.80	1.90	1.90	1.00	1.20
Butano	1.9%	1.00	0.58	1.78	1.67	0.83	1.03
Etano	3.0%	0.80	0.60	1.30	1.30	0.70	0.80
Etanol	3.3%	0.89	0.52	1.59	1.49	0.74	0.92
Etileno	2.7%	0.80	0.60	1.40	1.30	0.70	0.90
Hexano	1.1%	1.71	1.00	3.04	2.86	1.42	1.77
Hidrógeno	4.0%	0.56	0.33	1.00	0.94	0.47	0.58
Isopropanol	2.0%	1.10	0.90	2.00	1.90	1.00	1.20
Metano	5.0%	0.60	0.35	1.06	1.00	0.50	0.62
Metanol	6.0%	0.60	0.50	1.10	1.10	0.60	0.70
Nonano	0.8%	2.22	1.30	3.95	3.71	1.84	2.29
Pentano	1.4%	1.21	0.71	2.15	2.02	1.00	1.25
Propano	2.1%	0.97	0.57	1.72	1.62	0.80	1.00
Estireno	0.9%	1.30	1.00	2.20	2.20	1.10	1.40
Tolueno	1.1%	1.53	0.89	2.71	2.55	1.26	1.57
Xileno	1.1%	1.50	1.10	2.60	2.50	1.30	1.60
JP-4	—	—	—	—	—	1.20	—
JP-5	—	—	—	—	—	0.90	—
JP-8	—	—	—	—	—	1.50	—

NOTA: La tabla de arriba proporciona el LEL para gases combustibles seleccionados*. También proporciona factores de correlación que ayudan al técnico de seguridad y al operador del instrumento a determinar el porcentaje real de LEL cuando el gas de muestra difiera del gas usado para calibrar la unidad.

Por ejemplo, si la unidad indica un 10% de LEL es una atmósfera de *pentano*, y se calibró para *metano*, el LEL de porcentaje real se determina de la forma siguiente:

1. Localice el elemento de la tabla donde el gas de muestra (pentano) se corte con el gas de calibración (metano).
2. Multiplique el valor del elemento (2.02) por la lectura de LEL de la unidad (10%) para calcular la concentración real del 20.2% de LEL.

* La lista de gases combustibles no es una lista completa de todos los gases combustibles que pueden detectarse por medio del MX6. Para obtener información adicional sobre la detección de gases combustibles y el MX6, póngase en contacto con el departamento de servicio técnico de ISC.

GARANTÍA

Se garantiza que los monitores de gas portátiles MX6 iBrid™ de Industrial Scientific Corporation no tienen defectos de materiales ni de fabricación en condiciones normales y debidas de uso y servicio siempre el instrumento esté respaldado por Industrial Scientific Corporation.

La garantía anterior no incluye los sensores, los grupos de baterías y las bombas internas, que tengan una garantía de defectos y fabricación de 24 meses desde la fecha de envío, excepto si se indica de otro modo por escrito en la documentación de Industrial Scientific que viene con el producto.

Limitación de responsabilidad

LA GARANTÍA ESTABLECIDA ARRIBA SE LIMITA ESTRICTAMENTE A SUS TÉRMINOS Y ES EN LUGAR DE LAS DEMÁS GARANTÍAS EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, DERIVADAS DEL EFECTO DE LA LEY, CURSO DE LAS NEGOCIACIONES, USO MERCANTIL U OTROS. INDUSTRIAL SCIENTIFIC NO EMITE NINGUNA OTRA GARANTÍA, NI IMPLÍCITA NI EXPLÍCITA, QUE INCLUYE, ENTRE OTRAS, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN CIERTO FIN.

SI EL PRODUCTO NO CUMPLE CON LA GARANTÍA ANTERIOR, EL ÚNICO RECURSO PARA EL COMPRADOR Y LA ÚNICA OBLIGACIÓN DE INDUSTRIAL SCIENTIFIC SERÁ, A DISCRECIÓN DE INDUSTRIAL SCIENTIFIC, EL RECAMBIO O LA REPARACIÓN DE LAS MERCANCÍAS QUE NO FUNCIONEN CORRECTAMENTE O EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA ORIGINAL DE LOS ELEMENTOS DEFECTUOSOS.

INDUSTRIAL SCIENTIFIC NO SERÁ RESPONSABLE EN NINGÚN CASO DE NINGÚN TIPO DE DAÑO IMPREVISTO, ESPECIAL O RESULTANTE U OTROS DAÑOS SIMILARES, INCLUIDA LA PÉRDIDA DE BENEFICIOS O PÉRDIDA DE USO, COMO CONSECUENCIA DE LA VENTA, DE LA FABRICACIÓN O DEL USO DE CUALQUIER PRODUCTO VENDIDO SEGÚN ESTE DOCUMENTO TANTO SI LA RECLAMACIÓN SE ALEGA COMO ELEMENTO DEL CONTRATO O FUERA DE ÉSTE, INCLUIDA LA RESPONSABILIDAD OBJETIVA EXTRA CONTRACTUAL.

La responsabilidad total de Industrial Scientific según este documento por cualquier causa (excepto la responsabilidad por lesiones personales causadas por negligencia de Industrial Scientific), tanto si se derivan del contrato, de la garantía, del agravio (incluida negligencia), responsabilidad estricta, responsabilidad de productos o cualquier otro principio de responsabilidad, estará limitada a los daños reales menores del Comprador o al precio pagado por Industrial Scientific por los Productos que están sujetos a reclamación del Comprador. Todas las reclamaciones hechas a Industrial Scientific deben hacerse en un periodo máximo de un año después de que surja la causa de acción judicial, y el Comprador renuncia expresamente a cualquier ley de prescripción más larga.

Es una condición explícita de la garantía de Industrial Scientific que el comprador revise a fondo todos productos para comprobar si presentan daños, que estén correctamente calibrados para el uso concreto del Comprador, y se usen, reparen y mantengan de conformidad estricta con las instrucciones indicadas en la documentación del producto de Industrial Scientific. La reparación o el mantenimiento por parte de personal no cualificado invalidará la garantía, así como el uso de piezas de recambio o consumibles no aprobados. Como con otros productos complejos, resulta esencial, y es una condición de la garantía de Industrial Scientific, que todo el personal que use los productos tenga un completo conocimiento de su uso, capacidades y limitaciones según lo establecido en la documentación correspondiente del producto.

El Comprador reconoce que únicamente él ha determinado el uso y la idoneidad de las mercancías compradas. Las partes acuerdan explícitamente que cualquier consejo técnico o de otro tipo que proporcione Industrial Scientific sobre el uso de las mercancías o servicios se proporciona sin cargo y bajo la responsabilidad del Comprador; por tanto, Industrial Scientific no asume ningún tipo de responsabilidad u obligación por la información proporcionada o los resultados obtenidos.

▽ ▽ ▽



The company **Industrial Scientific Corporation**, Oakdale, Pennsylvania USA, declares that the following new material intended for use in Explosive Atmospheres:

(La société Industrial Scientific Corporation, Oakdale, Pennsylvania USA, atteste que le matériel neuf destiné à être utilisé en Atmosphères Explosives désigné ci-après :)

Gas detector (DéTECTEUR de gaz) MX6 with optional Sampling Pump SP6

comply with the requirements of the following European Directives :

(est conforme aux exigences des Directives Européennes suivantes:)

I) The European Directive ATEX 94/9/CE of 23/03/94: Explosive Atmospheres

Directive Européenne ATEX 94/9/CE du 23/03/94 : Atmosphères Explosives

A) No. of EC type examination certificate:

(N° Attestation CE de Type du matériel:)

Issued by the Notified Body no. 0539:
(Délivrés par l' Organisme notifié sous le numéro 0539)

DEMKO 07 ATEX 0626395X

UL International DEMKO A/S, LYSKEAR 8
P.O. Box 514, DK – 2730, HERLEV, DENMARK

B) No. of EC type examination certificate:

(N° Attestation CE de Type du matériel:)

Issued by the Notified Body no. 0080:
(Délivrés par l' Organisme notifié sous le numéro 0080)


INERIS 08 ATEX 0026X


INERIS 10 ATEX 0027X

INERIS, rue Taffanel, 60550 Verneuil
en Halatte, France

Reference European Standards (Normes européennes de référence) :

Rules of construction (*Règles de construction*) : EN60079-0, EN60079-1, EN60079-11, EN50303
EN60079-26, EN60079-29-1, EN50104, EN50271

Category (*Catégorie*):  II 1G
Ex ia IIC T4 Ga
T_a: -20°C to 55°C (Li-Ion Battery)
T_a: -20°C to 40°C (Alk Battery)

 II 2G I M1/ M2 (with IR module)
Ex ia d I
T_a: -20°C to 55°C (Li-Ion Battery)
T_a: -20°C to 40°C (Alk Battery)
EN60079-29-1, EN 50104

Production Quality Assurance Notification No. of the Oakdale factory SIRA 00 ATEX M0080
(N° de la Notification Assurance Qualité de Production de l'usine de Oakdale)

Issued by the Notified Body no. 0518: SIRA Certification Services, Rake Lane
(Délivrés par l'Organisme notifié sous le numéro 0518) Eccleston, Chester CH4 9JN, UK

II) The European Directive EMC 2004/108/EC: Electromagnetic Compatibility

Directive Européenne CEM 2004/108/CE : Compatibilité Electromagnétique

Harmonised applied standards:

(Normes harmonisées appliquées)

EN 50270

On behalf of the manufacturer
Pour le fabricant

Industrial Scientific Corporation
1001 Oakdale Road
Oakdale PA, 15071 USA
Tel +01 412 788 4353
www.indsci.com

On behalf of the manufacturer representative in EC
Pour le représentant du fabricant dans l'UE

Industrial Scientific Oldham
Z.I. EST - B.P. 417
62027 ARRAS Cedex - FRANCE
Tel +33 3 21 60 80 80

The ATEX Authorized Representative
La Personne Autorisée ATEX

Tom Mikulin
Director, Engineering
Directeur Technique
30 May 2012

iBrid™ y MX6 iBrid™ son marcas comerciales de Industrial Scientific Corporation.

Todas las marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus propietarios correspondientes.

Estos materiales de ayuda o cualquier parte de los mismos no se podrán, sin el consentimiento escrito de Industrial Scientific Corporation, copiar, volver a imprimir o reproducir en ningún formato, incluido, entre otros, fotocopias, transcripciones, transmisión o almacenamiento en ningún medio o su traducción a ningún idioma, con cualquier forma o medio, digitalizarse electrónica, mecánica, xerográfica, óptica o magnéticamente o de cualquier otra forma.

La información contenida en este documento pertenece a sus propietarios y es confidencial y todos los derechos de autor, marcas registradas, patentes y otros derechos de propiedad intelectual en este documento son propiedad exclusiva de Industrial Scientific Corporation a menos que se especifique de otro modo. La información (incluidos, entre otros, los datos, los dibujos, las especificaciones, la documentación, listados de software, código fuente o de objetos) no se revelará en ningún momento de forma directa o indirecta a terceros sin un consentimiento previo por escrito.

Se considera que la información aquí contenida es precisa y fiable. Industrial Scientific Corporation no acepta ningún tipo de responsabilidad por su uso, sea cual sea, ni Industrial Scientific Corporation será responsable de los gastos y costos por los datos resultantes del uso de la información contenida en este documento. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.