

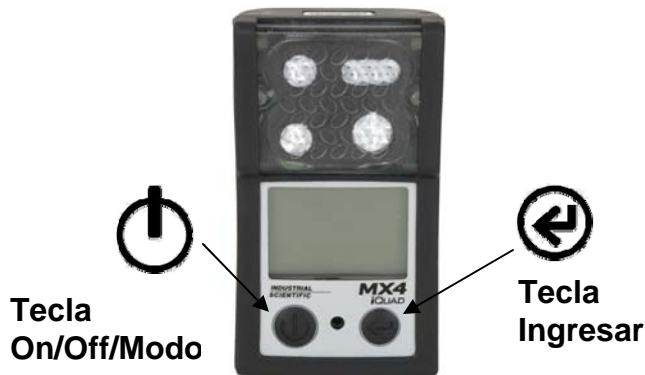
# MX4 iQUAD™



**Monitor  
Multi-Gas**

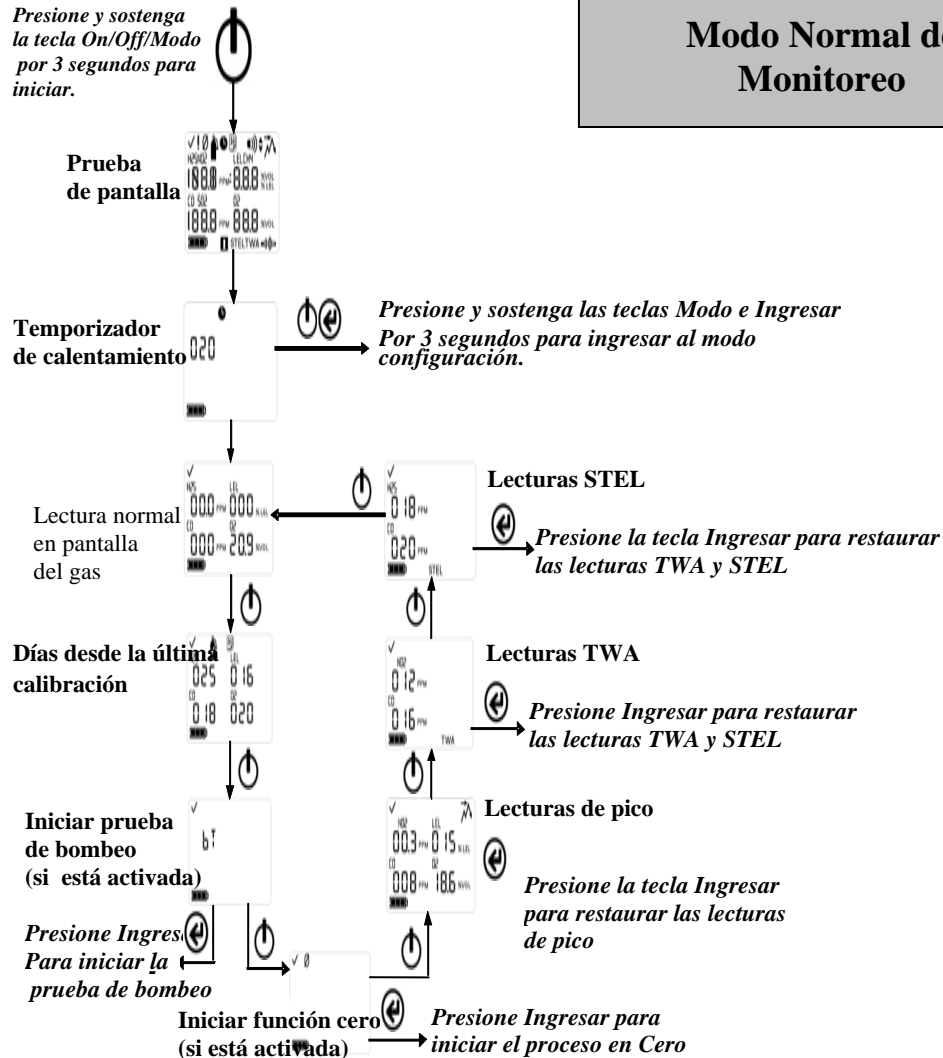
## Guía Rápida de Inicio

**NOTA:** esta hoja de referencia es un suplemento para el manual de instrucción MX4 (número de parte 17140724) cuyo propósito no es ser utilizado como reemplazo de la información contenida en el manual. Para otras versiones de esta guía rápida de inicio en idiomas diferentes, visite [www.indsci.com](http://www.indsci.com).



**Número de parte:** 17141227-3  
**Revisión:** 1.0  
**Fecha de publicación:** 03-03-2009

## Modo Normal de Monitoreo



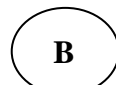
**IMPORTANTE:** se debe realizar periódicamente una función o prueba de "bombeo", utilizando una concentración de calibración a gas, con base al instrumento utilizado, exposición al gas, y condiciones ambientales. La frecuencia se determina por políticas de la compañía o regulaciones legales. El alcance más seguro es realizar una función o prueba de "bombeo" antes de cada uso diario. Si un instrumento falla, o, si se deja caer, sumergir, o aparece dañado, se recomienda realizar una calibración completa antes de utilizarlo. La industria científica no es responsable de establecer las políticas y prácticas de seguridad del cliente. Refiérase al manual de instrucción MX4 para detalles sobre la calibración y prueba de bombeo.

**Industrial Scientific Corporation**  
**Central Corporativa**  
**1001 Oakdale Road**  
**Oakdale, PA 15071-1500**  
**Teléfono:** (412) 788-4353  
**Línea gratuita:** 1-800-(1-800-338-3287)  
**Fax:** (412) 788-8353  
**Correo electrónico:** [info@indsci.com](mailto:info@indsci.com)

Presione y sostenga la tecla On/Off/Modo por 3 segundos para iniciar.



## Modo de Configuración MX4



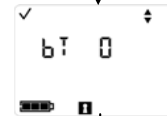
Prueba de pantalla



Defina el punto de alarma  
(Presione Ingresar para ajustar los valores)



Prueba de bombeo en campo  
(Presione Ingresar para activar/desactivar. La configuración adicional de pantalla se muestra cuando la prueba de bombeo esté activada)



Temporizador de calentamiento



Intervalo de tiempo TWA  
(Presione Ingresar para ajustar el valor)



Activar seguro de alarma  
(Presione Ingresar para activar/desactivar)

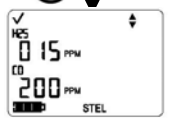


Ingresar Código de Seguridad  
(Presione Ingresar para definir el valor)

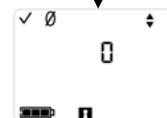


Presione y sostenga las teclas Modo e Ingresar por 3 segundos para ingresar al modo configuración

Defina el punto de alarma STEL  
(Presione Ingresar para ajustar el valor)



Activar campo cero  
(Presione Ingresar para activar/desactivar)



Configuración del sensor de gas combustible (Presione Ingresar para conmutar a CH4)



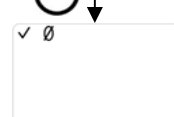
Defina el punto de calibración del gas (Presione Ingresar para ajustar los valores)



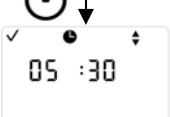
Activar calibración de campo  
(Presione Ingresar para activar/desactivar)



Iniciar en cero  
Presione Ingresar para comenzar la función Cero



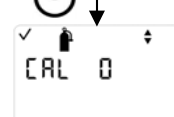
Configuración del reloj  
(Presione Ingresar para ajustar los valores)



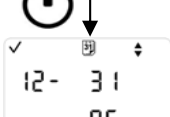
Activar alarma de fecha de calibración  
(Presione Ingresar para activar/desactivar)



Configuración de calibración (Presione Ingresar para definir el sensor de calor individual o calor-rápido)



Configuración del calendario  
(Presione Ingresar para ajustar los valores)



Intervalo de calibración  
(Presione Ingresar para ajustar el valor)



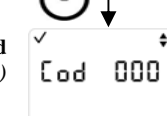
Defina el punto bajo de alarma (Presione Ingresar para ajustar los valores)



Configuración del modo de pantalla  
(Presione Ingresar para conmutar entre el modo numérico y textual)



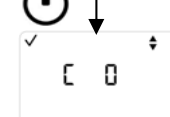
Configuración del código de seguridad  
(Presione Ingresar para definir el valor)



Defina el punto alto de alarma (Presione Ingresar para ajustar los valores)



Indicador de seguridad  
(Presione Ingresar para activar/desactivar)



© 2009 Industrial Scientific Corporation. Reservados todos los derechos.