



## **iBRiD**<sup>®</sup> MX6

Nunca fue tan sencillo detectar los niveles peligrosos de oxígeno, gases tóxicos y combustibles, y compuestos orgánicos volátiles (VOC).

El MX6 iBrid<sup>®</sup> es algo más que un híbrido inteligente que combina las mejores tecnologías de supervisión de Industrial Scientific. Es el primer monitor de seis gases más versátil del mercado. Con sus centenares de posibles combinaciones de sensores, y una potente lista de ajustes de configuración disponibles, el MX6 iBrid está capacitado para supervisar oxígeno, gases tóxicos y combustibles, así como compuestos orgánicos volátiles (VOC).

Su MX6 iBrid puede cambiar a medida que cambia su trabajo. Utiliza cinco entradas de sensores para detectar hasta seis gases y cada entrada es compatible con diversos tipos de sensores, lo cual significa que un día puede utilizar el instrumento con un sensor PID y al día siguiente puede ser un sensor infrarrojo. Además los ajustes le permiten adaptar el comportamiento del instrumento a su aplicación. Si necesita un factor de respuesta a PID de benceno para una aplicación y de butadieno para otros, la conocida estructura de menús nos permitirá cambiar los ajustes con rapidez.

El MX6 iBrid destaca por su robustez, disfruta de nuestra garantía Guaranteed for Life<sup>™</sup> y es compatible con las estaciones de acoplamiento DSX<sup>™</sup>. Con una estación de acoplamiento DSX, el mantenimiento se ve simplificado y los datos son algo más que una hoja de datos llena de las lecturas registradas. Gestione proactivamente su flota de detección de gas: seguir tendencias, saber cuándo se necesitará el mantenimiento de un instrumento y comprender cómo se utilizan los instrumentos MX6 iBrid.

- 24 opciones de sensor reemplazables en el campo, incluyendo PID e infrarrojos
- Supervisa hasta 6 gases simultáneamente
- Menús de navegación sencillos y fáciles de utilizar
- Botón de navegación de cinco opciones
- Recubrimiento protector duradero
- Bomba de muestreo integrada de forma opcional con una potente extracción de muestras desde 30,5 m (100 pies)
- La pantalla de LCD gráfica a color es visible con diferentes condiciones de iluminación
- Potente alarma audible de 95 dB





## ¿Qué configuración de MX6 iBrid necesita?

N° DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
MX6-K1230201	MX6 iBrid – LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , Ext. Li-ion
MX6-K0230201	MX6 iBrid – LEL, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , Ext. Li-ion
MX6-K1030201	MX6 iBrid – LEL, CO, O <sub>2</sub> , Ext. Li-ion
MX6-K0030201	MX6 iBrid – LEL, O <sub>2</sub> , Ext. Li-ion
MX6-K123R211	MX6 iBrid con bomba – LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , Rango Ext. Li-ion
MX6-K1235201	MX6 iBrid – LEL, CO, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Ext. Li-ion
MX6-0000R211	MX6 iBrid con bomba – PID, Ext. Li-ion
MX6-K0235201	MX6 iBrid – LEL, H <sub>2</sub> S, O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , Ext. Li-ion

y = Certificación de agencia: 1 = UL/CSA, 2 = ATEX/IECEX, 3 = MSHA, 4 = ANZEx, 5 = CHINA EX, 6 = China MA, 7 = GOST-R/GOST-K, 8 = KOSHA, 9 = INMETRO, A = MED, B = SANS 1515, C = CHINA KA, D = TIIS

z = Idioma: 1 = EN, 2 = FR, 3 = ES, 4 = DE, 5 = ITA, 6 = DUT, 7 = PT, 9 = RUS, A = POL, B = CZE, C = CN, D = DAN, E = NOR, F = FIN, G = SWE, J = JPN

## ¿Qué accesorios necesita?

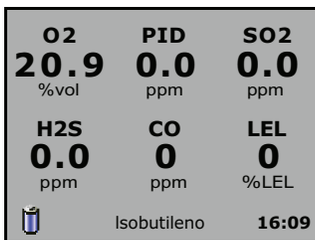
### LISTA DE COMPROBACIÓN

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Estaciones de acoplamiento             | <input type="checkbox"/> Tubos de muestreo             | <input type="checkbox"/> Cargador de automóvil         |
| <input type="checkbox"/> Estaciones de calibración              | <input type="checkbox"/> Kits para espacios confinados | <input type="checkbox"/> Cargadores de varias unidades |
| <input type="checkbox"/> Software de seguimiento de conformidad | <input type="checkbox"/> Baterías de repuesto          | <input type="checkbox"/> Estuches de transporte        |
| <input type="checkbox"/> Sondas                                 | <input type="checkbox"/> Sensores de repuesto          | <input type="checkbox"/> Filtros                       |
|   | <input type="checkbox"/> Cargadores de escritorio      |  |

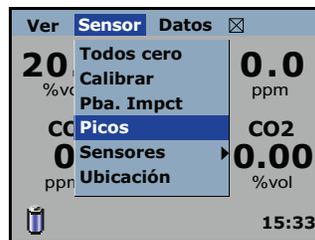


## Pantalla a color del MX6 iBrid

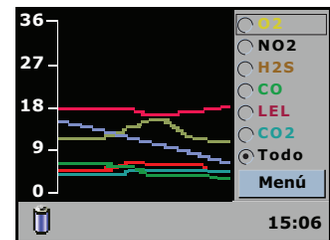
Visibilidad mejorada – Funcionalidad ampliada



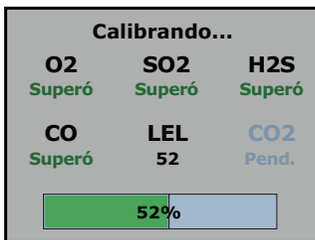
El MX6 muestra claramente lecturas en tiempo real en PPM o % por volumen.



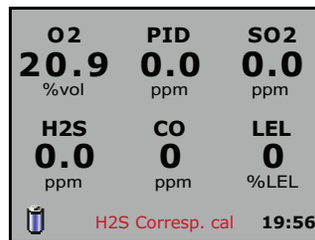
Su menú intuitivo facilita el acceso a las funciones y configuraciones.



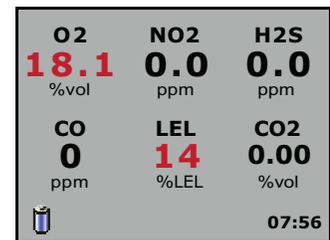
Muestra las lecturas directas y las tendencias de datos como gráficos.



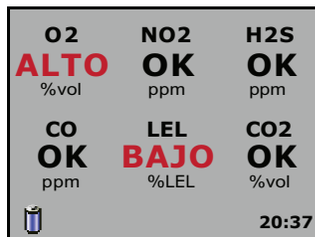
Muestra los resultados y el progreso de calibración de cada sensor.



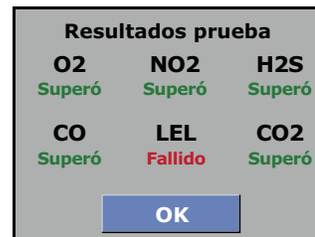
Muestra una advertencia de "calibración necesaria" para cada sensor.



Muestra números color rojo y la retroiluminación intermitente cuando emite una alarma.



Las alarmas se muestran con el texto "Go/No Go" (Sí/No) y retroiluminación intermitente.



El texto con codificación de colores permite ver rápidamente los resultados de la calibración o prueba.

Use nuestra herramienta de configuración en internet para personalizar y obtener el precio del MX6 más adecuado para sus necesidades

[www.indsci.es/mx6builder](http://www.indsci.es/mx6builder)

