




iBRID™ MX6

Cuatro pasos de operación

ANTES DEL USO DIARIO

1

Encienda el instrumento.

Oprima sin soltar  durante 3 segundos, y después suelte para el arranque.

Siga los mensajes guía hasta que el instrumento alcance la pantalla de Lecturas de gas.

Compruebe la **batería** para asegurarse de que esté completamente cargada.

O2 20.9 %vol	PID 0.0 ppm	SO2 0.0 ppm
H2S 0.0 ppm	CO 0 ppm	LEL 0 %LEL
Isobutileno 16:09		

Los detectores de gas

**INDUSTRIAL
SCIENTIFIC**

www.indsci.com


2


Ponga a cero el instrumento en aire fresco.

Oprima  para abrir el menú.

Oprima  para resaltar el menú Sensor.

Oprima  para abrir el menú Sensor.

Oprima  hasta que se resalte la opción **Todos cero**.

Oprima  para empezar, y después siga los mensajes en la pantalla.

Ver	Sensor	Datos	✕
20	Todos cero	0.0	
%vol	Calibrar	ppm	
	Pba. Impct		
CC	Picos	CO2	
0	Sensores	0.00	
ppm	Ubicación	%vol	
			19:26


¿Todos los sensores en cero?	
OK	Cancelar


3


Haga una prueba funcional del instrumento.

Oprima  para abrir el menú.

Oprima  para resaltar el menú Sensor.

Oprima  para abrir el menú Sensor.

Oprima  hasta que se resalte la opción **Pba. Impct (Prueba funcional)**.

Oprima  para empezar, y después siga los mensajes en la pantalla.

Ver	Sensor	Datos	✕
20	Todos cero	0.0	
%vol	Calibrar	ppm	
	Pba. Impct		
CC	Picos	CO2	
0	Sensores	0.00	
ppm	Ubicación	%vol	
			21:58

¿Prueba de fncmto. todos los sensores?	
OK	Cancelar

Aplicar 25.0 ppm H2S	
OK	Cancelar

4


Borre las lecturas máximas.

Oprima  para abrir el menú.


Oprima  para resaltar el menú Sensor.

Oprima  para abrir el menú Sensor.

Oprima  hasta que se resalte la opción **Picos**.

Oprima  para ver los picos.

Oprima  para resaltar Borrar.

Oprima  y siga los mensajes de la pantalla.

Ver	Sensor	Datos	✕
20	Todos cero	0.0	
%vol	Calibrar	ppm	
	Pba. Impct		
CC	Picos	CO2	
0	Sensores	0.00	
ppm	Ubicación	%vol	
			15:33

Picos del sensor		
O2	DPI	SO2
0.0	2.1	10.4
H2S	CO	LEL
0.7	3	46
OK	Borrar	

¿Desea borrar los picos del sensor?	
OK	Cancelar

EL INSTRUMENTO ESTÁ LISTO PARA USARSE