

Comprobación de funcionamiento e instalación del sensor LogiCO2 02

Nombre del establecimiento (número del establecimiento)	
Dirección	
Ciudad	
Estado / Región	
Código postal	
País	
Fecha de inspección	
Nombre de la empresa proveedora del servicio	
Nombre de la empresa de reparaciones (si es distinto)	

Control de la alimentación eléctrica

Si se utiliza una fuente de alimentación enchufable, asegúrese de que está montado el seguro para enchufe de modo que elimine el riesgo de que pueda desenchufarse.



Lista de comprobación de la alimentación eléctrica	SÍ	NO
¿Es una fuente de alimentación integrada físicamente? (se conecta directamente a la red eléctrica sin ningún enchufe, ASEGÚRESE de que no sea para EE. UU.)		
¿Tiene una fuente de alimentación enchufable?		
Si se utiliza una fuente de alimentación enchufable, ¿está bien montado el seguro para enchufe (o dispone de cualquier otro sistema mecánico que evite el riesgo de que pueda desenchufarse la fuente de alimentación)?		

Comprobación de la unidad central

La unidad central debe montarse a una altura donde sea fácilmente accesible (para controlar/reiniciar el sistema y leer los valores y mensajes). El letrero «Qué hacer» debe instalarse de modo permanente (NO CON CINTA ADHESIVA) junto a la unidad central de modo que el personal pueda leerlo fácilmente. El número de teléfono del proveedor del servicio responsable si hay una alarma de O2, debe indicarse en el letrero «Qué hacer». Cuando la unidad central funciona correctamente, el diodo verde (ON) está Activado y la pantalla debería mostrar los niveles de O2 del sensor de O2 o de los sensores que estén conectados.



Lista de comprobación de la unidad central	SÍ	NO
¿Está montada la unidad central en modo que sea fácil de leer?		
¿Está el letrero «Qué hacer» situado junto a la unidad central y es legible fácilmente?		
¿Está el letrero «Qué hacer» fijado de modo permanente?		
¿Está el número de teléfono del proveedor del servicio responsable si hay una alarma de O2 escrito en el letrero «Qué hacer»?		
¿Está ENCENDIDO el diodo verde?		
¿Está ENCENDIDO el diodo amarillo (Error)?		
¿Está ENCENDIDO el diodo rojo (Alarma/Alerta)?		
¿Se muestra algún mensaje de error? En caso afirmativo, anótelo:.....		

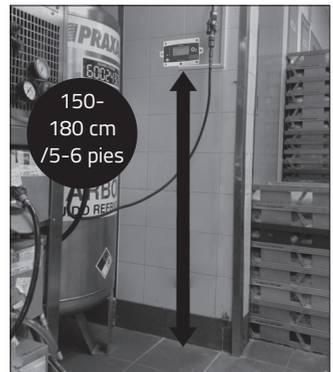
Valores de O2 mostrados en la unidad central

Quando el sistema funciona correctamente, se muestra el nivel de O2 medido por cada sensor en % (valor real). Los valores se muestran en la segunda línea de la pantalla. El primer carácter mostrado es ID del sensor, el valor se muestra después.

Lista de comprobación de valores de O2	Valor en %
Sensor 1	
Sensor 2	
Sensor 3	
Sensor 4	
Sensor 5	
Sensor 6	
Sensor 7	
Sensor 8	

Comprobación del sensor de O2 Mk9

Cada sensor se debe montar a una altura de respiración entre 150-180 cm/5-6 pies del suelo. La luz de aviso debe montarse de modo que pueda verlo fácilmente el personal sin entrar en la zona de peligro. En condiciones normales, el valor de O2 mostrado debería estar entre el 20-21 %.



Lista de comprobación del Mk9 - Sensor 1, especificaciones

Número de serie del sensor (normalmente viene escrito en una etiqueta adhesiva a un lado de la carcasa del sensor).

Valor de O2 en el sensor

%

Lista de comprobación del Mk9 - Sensor 1

SÍ

NO

¿Está ENCENDIDO el diodo verde?

¿Está ENCENDIDO el diodo amarillo?

¿Está ENCENDIDO el diodo rojo?

¿Están montadas la sirena/baliza estroboscópica a una altura de 2,0-2,4 m/80-96 pulgadas de modo que el personal pueda verlas sin ningún obstáculo que estorbe?

¿Hay un letrero de aviso de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica, con el número de teléfono del proveedor del servicio?

¿Está montado de modo permanente el letrero de aviso de O2 junto a la sirena/baliza estroboscópica?

¿Hay instalado una sirena/baliza estroboscópica sobre el sensor a una altura de 2,0-2,4 m/80-96 pulgadas?

¿Hay un letrero informativo de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica?

¿El letrero informativo de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica está montado de modo permanente?



Sirena/baliza estroboscópica con letrero

Lista de comprobación del Mk9 - Sensor 2, especificaciones

Número de serie del sensor (normalmente viene escrito en una etiqueta adhesiva a un lado de la carcasa del sensor).

Valor de O2 en el sensor

%

Lista de comprobación del Mk9 - Sensor 2

SÍ

NO

¿Está ENCENDIDO el diodo verde?

¿Está ENCENDIDO el diodo amarillo?

¿Está ENCENDIDO el diodo rojo?

¿Están montadas la sirena/baliza estroboscópica a una altura de 2,0-2,4 m/80-96 pulgadas de modo que el personal pueda verlas sin ningún obstáculo que estorbe?

¿Hay un letrero de aviso de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica, con el número de teléfono del proveedor del servicio?

¿El letrero informativo de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica está montado de modo permanente?

¿Hay instalado una sirena/baliza estroboscópica sobre el sensor a una altura de 2,0-2,4 m/80-96 pulgadas?

¿Hay un letrero informativo de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica?

¿El letrero informativo de O2 montado junto a la sirena/baliza estroboscópica está montado de modo permanente?

Registro de la instalación

La garantía de dos años desde la fecha de instalación solamente es válida si se completa este formulario.

Empresa instaladora:	
Nombre del instalador:	
El sistema de seguridad de O2 de LogiCO2 ha sido instalado y probado de forma apropiada por una persona autorizada. Las instrucciones de funcionamiento han sido proporcionadas por:	
Fecha:	
Firma/empresa instaladora:	
Firma/usuario:	



Fabricado por:

LogiCO2 International AB
Box 9097
400 92 Gotemburgo, Suecia

E-mail: info@logico2.com
Web: www.logico2.com