Indicador digital remoto para tanque estacionario (LP)

MODELO: GAME-WS



MANUAL DE USUARIO

Gracias por haber adquirido el indicador digital remoto para tanque estacionario (LP), un producto con tecnología 100% mexicana, construido bajo un estricto control de calidad

Con el propósito de brindarle un mejor servicio le sugerimos guardar su factura de compra.

El equipo que acaba de adquirir incluye:

- Pantalla digital de 2 dígitos.
- Indicador digital.
- 15 metros de cable
- Manual de instalación
- Garantía por 1 año

Su monitor de gas LP es un dispositivo electrónico de alta tecnología. Su aplicación esta orientada a dar comodidad y control al usuario sobre la cantidad de gas en su tanque estacionario.

<u>Luz de señal</u>: El indicador de señal (luz amarilla) debe estar encendida para indicar que existe conexión entre el indicador electrónico en el tanque y la pantalla digital.

En caso de no encender el indicador de señal, quiere decir que el cable esta desconectado o hay un problema en la instalación y la lectura de nivel de gas en el indicador rem oto no es valida.

Luz de batería baja: Bajo operación normal esta luz estará apagada y se prenderá solo cuando una condición de batería baja se detecte. Una vez que la luz de batería baja se encienda, deben ser reem plazadas las baterías o debe poner el adaptador de c.a.

IN S TALACIÓN

Su monitor esta diseñado para que la instalación resulte sencilla.

A continuación se enumeran los pasos a seguir para su correcta instalación.

P A S O 1

Quitar el indicador de aguja del tanque estacionario. Hacer esto removiendo los 2 tornillos que lo sujetan. Poner el sensor electrónico.



Paso 2

Correr el cable (15 m etros) del sensor electrónico hasta el lugar donde se instalará el indicador digital de manera que siempre se encuentre protegido y sujeto de manera segura.

Paso 3

- -Buscar una superficie plana para instalar el indicador digital y limpiar con una esponja ligeramente húmeda.
- -Quitar la película protectora a la felpa de montaje (incluida en el material de instalación).
- -Pegar la felpa en el área limpia.
- -Fijar el indicador digital sobre la felpa.







Paso 4

Conectar el cable del sensor al conector del indicador digital rem oto.



Entrada eliminador de corriente 12 a 16 v.c.d @ 30 m.a (se vende por separado)

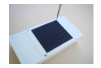
IV. BATERÍAS

El calculo de la duración de las baterías es de un año en base a una carga de gas por mes de 10 minutos c/u, mas una revisión diaria de nivel de gas de 10 segundos. Esto equivale a 9 horas de uso continuo del equipo. En caso de ser utilizado con mayor frecuencia se recomienda utilizar el adaptador de 110 v.c.a. modelo ELI-W S que se vende por separado.

Para cam biar las baterías solamente se tienen que seguir estos sencillos pasos:

Quitar los tornillos de la tapa del equipo (con un desarm ador de estrella).

S e quita la tapa posterior (en la parte interna de la tapa contiene una etiqueta que muestra la polaridad correcta de las baterías) y las baterías quedan expuestas. Remover las baterías bajas y reemplazar por baterías nuevas del mismo modelo (476A o' 4LR44de 6 voltios). Volver a instalar la tapa posterior e instalar los tornillos correspondientes.







V. GARANTÍA

Su indicador digital remoto para tanques estacionario (LP) esta garantizado por un año sobre defectos de fabricación. La garantía incluye exclusivamente el producto y no incluye eventos fortuitos causados por la naturaleza, ni daños consecuenciales causados por accidentes o de instalaciones defectuosas.

VI. SOPORTE TÉCNICO

La fabricación y diseño del indicador digital remoto para tanque estacionario (LP) es fabricado con estrictos procesos y componentes de calidad.

En caso de requerir soporte, extensiones de cable o información adicional favor de dirigirse con nosotros :

+52 81 3603 2232

Para mayor información puede visitar nuestra página en internet:

https://gastraker-web.vercel.app/

INFORMACIÓN GENERAL

i. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

A limentación:

Baterías o adaptador A.C. a D.C.

Baterías: 2 baterías modelo 4 LR 44 de 6 v.c.d

(vienen incluidas).

Adaptador: A.Ca 12-16 v.c.d (no ncluido)

Corriente de consumo: 11 m.a. (MAX) @ 12 v.c.d.

Tem peratura de operación: -4°C a 85°C

Humedad: Sensorhasta 100% h.r.

Indicadorhasta 40% h.r.

Resolución: 1%

Tolerancia: ± 2 % *

Cable: 15 m ts. cable blindado

de un parcalibre 22**

La tolerancia de $\pm 2\%$ es con respecto a la lectura de la aguja; la precisión total depende del diseño del flotador y el tanque. Ej. Si el indicador de aguja marca 34%, el indicador digital puede variar entre 32% o 36% ...

** El equipo incluye 15 metros de cable con el que funciona correctamente es hasta 200 metros alimentado por medio del adaptador de c.a y hasta 100 metros por alimentación de baterías.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



15 m etros de cable de un parblindado



Cable con conector para instalar de manera fácil

II. FUNCIONAMIENTO

Pantalla L C D: Dos dígitos (en tamaño grande)

m u estra n el porcenta je del gas en el tanque y la resolución es a 1% y tiene una tolerancia de $\pm\,2\,\%$.

*. Las lecturas van de 5% hasta 95%. "--" significa que el tanque tiene menos del 5%. Si la lectura indica "LL" significa que el tanque tiene más del 95%.

Por seguridad no se debe llenar el nivel del tanque por arriba del 85 % .

<u>Botón Encendido/Apagado</u>: Para operar el equipo presionar el botón ENC./APAG. Se mantendrá encendido de 5 a 13 minutos después de ese tiem po se apagará automáticam ente para ahorrar baterías.

En caso de operar con adaptador de a.c., se mantendrá encendido por tiem po indefinido hasta volver a oprimir el botón ENC./APAG.

Sidurante el tiem po que esta encendido (en operación a baterías) existe una variación del 2%, el equipo no se apagará hasta 5 a 13 m inutos después de que se estabilice la lectura; esta función permite que el equipo se mantenga encendido durante el proceso de carga del tanque cuando se opera con baterías.