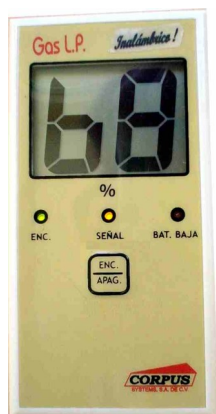


Indicador digital remoto para tanque estacionario (LP)

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.

Luz de señal: 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 remoto 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 reemplazadas las baterías o debe poner el adaptador de c.a.

INSTALACIÓN

Su monitor esta diseñado para que la instalación resulte sencilla.

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

PASO 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 metros) del sensor electrónico hasta el lugar donde se instalará el indicador digital de manera que siempre se encuentre protegido y sujeto de manera segura.

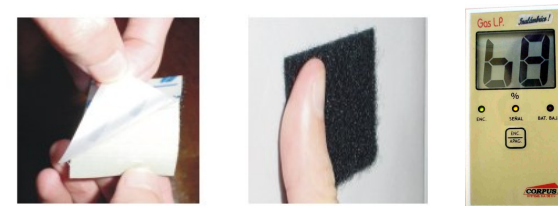
Paso 3

-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).

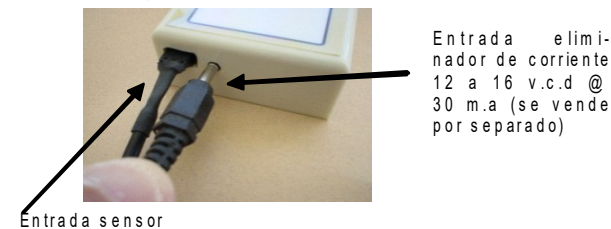
-Pegar la felpa en el área limpia.

-Fijar el indicador digital sobre la felpa.



Paso 4

Conectar el cable del sensor al conector del indicador digital remoto.



IV. BATERÍAS

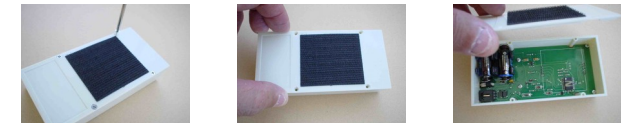
El calculo de la duración de las baterías es de un año en base a una carga de gas por mes de 10 minutos c/u, mas una revisión diaria de nivel de gas de 10 segundos. Esto equivale a 9 horas de uso continuo del equipo. En caso de ser utilizado con mayor frecuencia se recomienda utilizar el adaptador de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

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

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

Se 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' 4LR44 de 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

Alimentación:

Baterías o adaptador A.C. a D.C.

Baterías: 2 baterías modelo 4LR44 de 6 v.c.d (viene incluidas).

Adaptador: A.C a 12-16 v.c.d (no incluido)

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

Temperatura de operación: -4°C a 85°C

Humedad: Sensor hasta 100% h.r.

Indicador hasta 40% h.r.

Resolución: 1%

Tolerancia: ±2% *

Cable: 15 mts. cable blindado de un par calibre 22**

La tolerancia de ±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

Indicador digital remoto (Display)

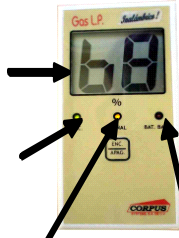
Sensor electrónico

Pantalla de cristal líquido de dos dígitos lectura en %

Indicador de encendido

Indicador de señal

Indicador de batería baja



Pantalla indicadora lado sensor

15 metros de cable de un par blindado



Cable con conector para instalar de manera fácil

II. FUNCIONAMIENTO

Pantalla LCD: Dos dígitos (en tamaño grande)

muestran el porcentaje del gas en el tanque y la resolución es a 1% y tiene una tolerancia de ±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%.

Botón Encendido/Apagado: Para operar el equipo presionar el botón ENC./APAG. Se mantendrá encendido de 5 a 13 minutos después de ese tiempo se apagará automáticamente para ahorrar baterías.

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

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