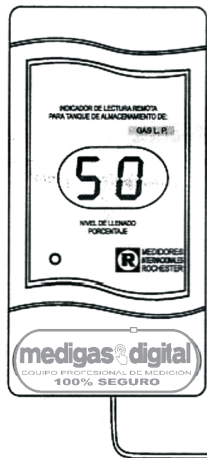


Manual de instalación del MediGas

Monitor digital



Alimentación:
4,5 Vcc (3 baterías AAA)
Corriente de consumo:
50 mA máxima.
Señal de entrada sensor:
Analógica.
Temperatura de operación
-10°C a 50°C
Temperatura de operación.
Sensor de efecto Hall:
-40°C a 80°C
Resolución de lectura: 1% ±3%
Distancia máxima del cable: 50 m

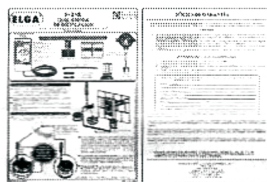


Rollo de cable de 15 m

1 Identifique los componentes incluidos en el empaque

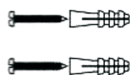


Tabla y etiquetas de porcentaje de llenado.



Guía rápida de instalación y póliza de garantía

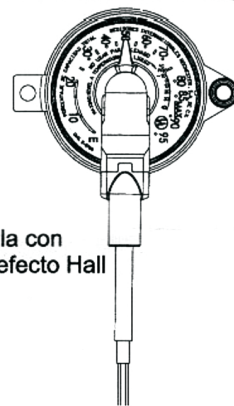
Cinchos de plástico sujetacables



Tornillos y taquetes, para montar el Monitor digital.



3 Baterías alcalinas AAA



Carátula con sensor de efecto Hall



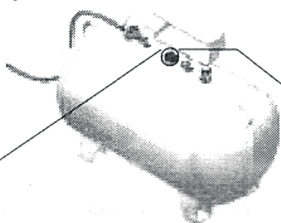
Tornillos para fijación de la carátula.

2 Instalando el Monitor digital

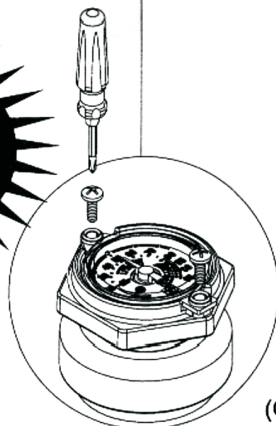
- Determine el lugar donde instalará el **Monitor digital**. Haga dos barrenos con una distancia entre centros de **19 mm** (como se indica en la figura) con broca para concreto de 1/4" de diámetro, coloque un taquete y fije un tornillo (Incluidos) en cada uno de ellos.
- Coloque las baterías AAA quitando los tornillos de la tapa del **Monitor digital**, y vuelva a colocar la tapa en su lugar.
- Coloque el **Monitor digital**, verificando que quede fijo, para eso, ajuste los tornillos. De ser necesario, realice un barreno en la pared para pasar el cable del interior al exterior.
- Lleve el cable hasta el lugar donde se encuentra el tanque, de preferencia siga la ruta de la tubería y utilice los cinchos sujetacables para fijarlo al tubo.

3 Instalando y conectando la caratula con sensor de efecto Hall

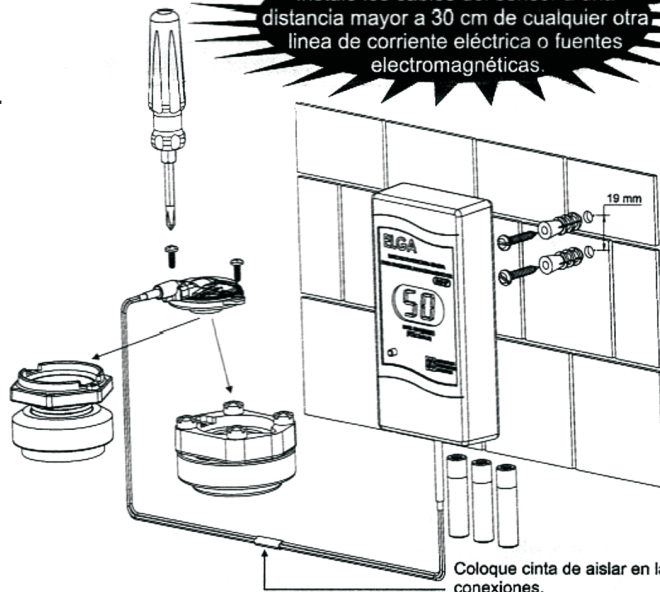
- Retire la carátula del indicador de nivel, removiendo los dos tornillos que la sujetan.



NUNCA remueva los 4 tornillos que sujetan el indicador de nivel al tanque.



Instale los cables del sensor a una distancia mayor a 30 cm de cualquier otra línea de corriente eléctrica o fuentes electromagnéticas.



Coloque cinta de aislar en las conexiones.

- Fije la carátula con sensor de efecto Hall en el lugar de donde removió la carátula original utilizando los tornillos para fijación incluidos; ajuste la longitud del cable del **Monitor digital** y posteriormente conecte el cable al sensor de efecto Hall, verifique que coincidan los colores al hacer la conexión, rojo-rojo, blanco-blanco y negro-negro, coloque cinta de aislar en las conexiones y finalmente fije el cable con los cinchos (incluidos) al tubo del gas.
- Instalación terminada, ahora **con un solo toque** en el botón negro podrá ver el porcentaje de llenado actual de su tanque. Realice esta operación antes y después de la carga de su tanque o en cualquier momento que requiera saber el porcentaje de llenado.
- **Códigos de falla:** E1 cuando el cable negro esta desconectado, E2 cuando el cable rojo y/o blanco están desconectados. Si muestra 00 conociendo que su nivel del tanque es mayor, reemplace las baterías.

(Garantía de 1 año. La garantía no es válida en las baterías.)

Asegúrese de instalar Monitor digital solamente en interiores y evite salpicaduras o exponerlo a la lluvia.