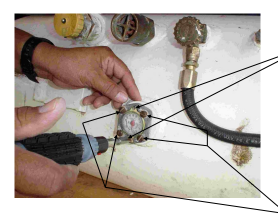
Instalación del Indicador remoto de GAS LP para vehículos automotores



Quitar <u>indicador de aguja</u> removiendo los <u>dos</u> <u>tornillos</u> que lo sujetan.

Paso 1

NOTA IMPORTANTE: POR NINGUN MOTI-VO AFLOJAR LOS CUATRO TORNILLOS QUE SUJETAN AL FLOTADOR



Colocar el sensor electrónico del indicador, de manera que entre en el lugar del indicador de aguja. Nota: Un extremo del sensor es cuadrado y otro redondo, de manera que tiene una sola manera de ensamblarse.



Utilizar el tornillo largo incluido en el material de instalación para sujetar el sensor electrónico del lado de la abrazadera de nylon. Utilizar uno de los tornillos de montaje original para terminar de sujetar el sensor. Una vez instalado el sensor se debe ver como la fotografía a la derecha.





Paso 2





Paso 4

Buscar una superficie plana para instalar el indicador digital y limpiar con una esponja ligeramente húmeda.



Paso 7

Fijar el indicador digital de cristal líquido sobre la felpa de montaje.



Correr el cable (6 mts.) del sensor electrónico hasta el lugar en donde se instale el indicador digital de manera que éste siempre se encuentre protegido y sujeto de manera segura.

Paso 3



Paso 5

Quitar película protectora a la felpa de montaje (incluida)



Paso 6

Pegar felpa en el área que anteriormente se limpió



Paso 8

Conectar el indicador digital con el sensor electrónico por medio de los conectores rápidos instalados en los cables.



Una vez conectado el indicador deberá desplegar el porcentaje de gas existente en el tanque estacionario en el que se instaló el sensor electrónico



Paso 9

Conectar los cables de alimentación al +12 v.c.d. de la alimentación del vehículo (cable rojo) con la zapata de conexión rápida y el negativo (cable negro) a tierra zapata de ojillo.

Para mayor información puede visitar nuestra página en internet: https://gastraker-web.vercel.app/