

## BOMBA DE GASOLINA

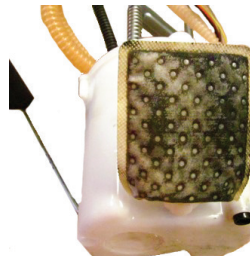
### SÍNTOMAS DE FALLAS COMUNES Y CÓMO PREVENIRLAS

FALLO	CAUSA	PREVENCIÓN
Corrosión	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demasiada humedad / agua en el tanque de combustible</li> <li>La calidad del combustible no es estándar</li> <li>Dependiendo de la fuente, el combustible puede tener aditivos / contaminación que eventualmente va a obstruir los cedazos de la bomba</li> <li>Instalación y / o mantenimiento incorrecto</li> </ul>	<p><b>Al instalar:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lavar completamente el tanque antes de la instalación</li> <li>Instale un nuevo cedazo de combustible</li> </ul> <p><b>Durante el uso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilicé combustible que indique el rango "E10"</li> <li>Use el combustible sistemáticamente, separe los químicos dentro del combustible</li> <li>Mantenga el tanque de combustible más lleno que vacío</li> <li>Si el vehículo no se utiliza durante un largo periodo de tiempo, se recomienda vaciar el tanque y rellenarlo de combustible nuevo.</li> </ul>
Contaminación		
Cables o Conectores Quemados		
Rotura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Piezas modificadas</li> <li>La instalación incorrecta</li> <li>Daños durante el transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use la pieza indicada para su vehículo</li> <li>No modifique la bomba de combustible</li> <li>Siempre trate la bomba de combustible con cuidado</li> </ul>
Desgaste de la Escobilla del Conmutador	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se desgasta con el tiempo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>No se puede prevenir con la tecnología actual (<b>brushed</b>)</li> <li>La contaminación puede acelerar este proceso</li> <li>El constante nivel bajo de gasolina en el tanque puede acelerar este proceso</li> <li>Utilizar Escobilla/Conmutador de mayor calidad de material y construcción frenará este proceso</li> <li>El uso de Bombas de Gasolina sin Escobilla (en el futuro)</li> </ul>

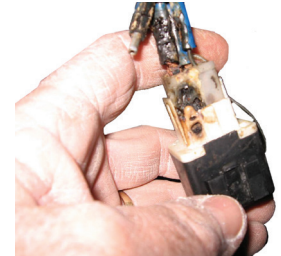
Corrosión



Contaminación



Cables o Conectores Quemados



Rotura

