



## 2. INSTRUCCIONES



### 2.2 Relleno del refrigerante

Paso 1: Por favor prepare el nuevo refrigerante y ponga la manguera del refrigerante en la nueva botella de refrigerante.

Paso 2: Ponga el interruptor rojo (9) en encendido para hacer que el refrigerante se empiece a movilizar al radiador (Figura 5) hasta que la aguja del manómetro llegue a cero, cuando llegue a cero, ponga el interruptor rojo (9) en apagado).

Paso 3: Desconecte todas las mangueras y ponga las herramientas de regreso a su estuche.



NOTA: Este kit provee un trabajo rápido para el cambio de refrigerante usando vacío.

Después de realizar el trabajo, por favor revisar si el radiador está lleno de refrigerante o no. En dado caso que no se haya llenado por completo, por favor rellene el refrigerante por usted mismo hasta que el radiador este completamente lleno.

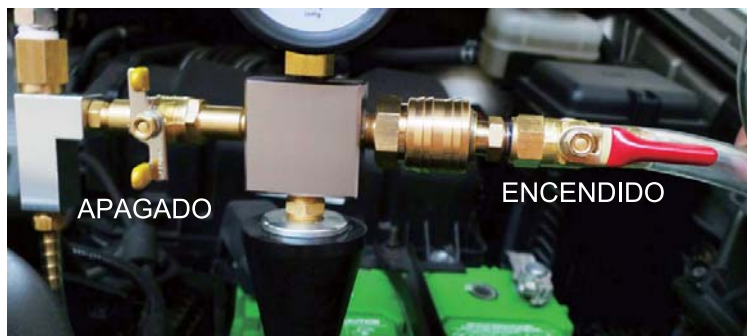


Fig. 5



GT-1014

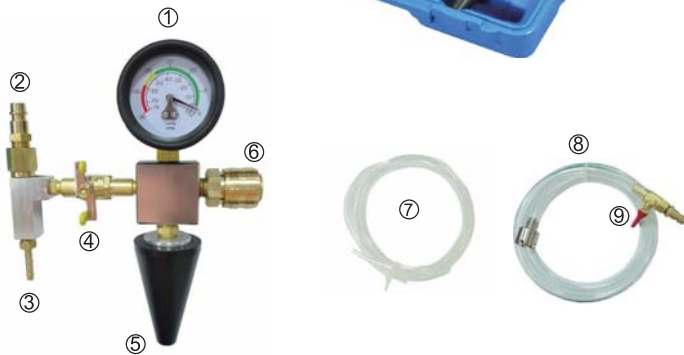
### KIT MANOMETRO PARA RELLENAR REFRIGERANTE



1. APLICACIONES

2. INSTRUCCIONES

# 1. APLICACIONES



No.	DESCRIPCION
①	Manómetro
②	Entrada de aire
③	Conexión para la manguera delgada
④	Interruptor
⑤	Conector universal para el radiador
⑥	Conector para la manguera del refrigerante
⑦	Manguera delgada
⑧	Manguera del refrigerante
⑨	Interruptor rojo



# 2. INSTRUCCIONES



## 2.1 Purgar el aire en el radiador

Paso 1: Por favor vacíe el refrigerante del radiador

Paso 2: Conecte el suministro de aire a la entrada de aire (2); conecte la manguera delgada (7) al conector de manguera delgada (3); conecte la manguera del refrigerante (8) al conector para manguera del refrigerante (6); y después conecte el adaptador universal para el radiador (5) en la boca del radiador. (Figura 1)

Paso 3: Por favor este seguro que el interruptor (4) y el interruptor rojo (9) estén apagados. (Figura 2)

Paso 4: Ponga el interruptor (4) en encendido para que purgue el aire (Figura 3); cuando la aguja del manómetro llegue a un rango entre -50 a -60 cmHG (Figura 4); ponga el interruptor (4) en apagado.



Fig. 1



Fig. 3



Fig. 2



Fig. 4