

**Fig. 17 — Componentes del Cuerpo del Acelerador. Típico.**

poca o ninguna luz entre las mariposas y las paredes de los orificios. Si las mariposas están debidamente instaladas y no hay trabazón cuando se hace girar el eje del acelerador, apriete y recalque los tornillos.

**2. Instale la palanca de mando de la bomba de aceleración y su retén.**

**CUERPO PRINCIPAL**

1. Deje caer la aguja de descarga de la bomba de aceleración en su pozo (Fig.18 ). Asíéntela con un botador de bronce y un martillo liviano. Asegúrese de que se mueve libremente. Coloque la junta y la boquilla de descarga de la bomba en el cuerpo principal; luego instale el tornillo de sujeción.

2. Coloque, en la toma de aire, el eje de la mariposa del estrangulador.

**3. Coloque el sello de la varilla del estrangulador en la ranura que se halla en la parte inferior de la brida para el depurador.**

4. Deslice la varilla del estrangulador (con la parte pequeña desplazada hacia arriba) por la abertura en el cuerpo principal y en el sello de la varilla. Coloque la varilla del estrangulador en la palanca del eje y el resorte de avance de la mariposa del estrangulador.

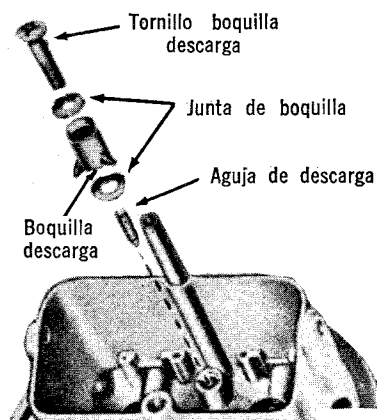
5. Coloque la mariposa en el eje (Fig. 19). Instale y recalque los tornillos de sujeción de la mariposa.

6. Coloque, en el cuerpo principal, la palanca de control del estrangulador y la palanca de acelerador de mano. Instale el tornillo y la arandela de presión.

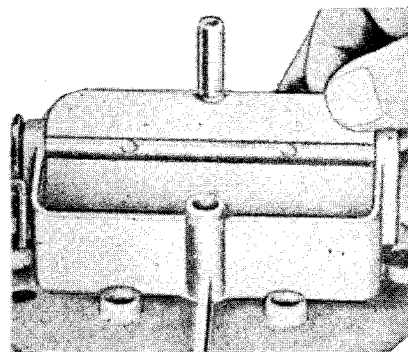
7. Invierta el cuerpo principal y coloque la junta entre el cuerpo principal y el cuerpo del acelerador, sobre el cuerpo principal. Coloque el cuerpo del acelerador sobre el principal. Instale los tornillos y arandelas que sujetan ambos cuerpos. Instale el tornillo de anclaje del depurador de aire.

## TAZAS DE COMBUSTIBLE Y BLOQUES DE MEDICION

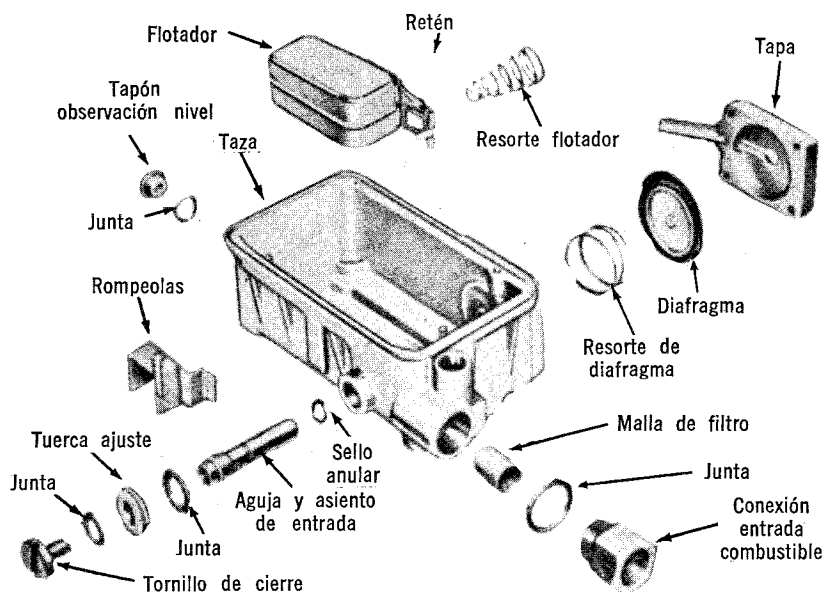
Vea las Figs. 20 y 21 para la



**Fig. 18 — Aguja de Descarga de Bomba de Aceleración. Típico.**



**Fig. 19 — Instalación de Mariposa de Estrangulador. Típico**



**Fig. 20—Componentes de la Taza de Combustible. Típico.**