

Fig. 3 — Conexiones para Prueba de Continuidad del Interruptor de Limpiadores. Ilustrativo

sumo de corriente es mayor de 3 amperes, reemplace el motor. Si es menor de 3 amperes, compruebe el interruptor para ver si hay continuidad (consulte Prueba del Interruptor de Limpiadores) y compruebe el cortacircuito del interruptor para ver si pasa baja corriente (consulte Prueba de Cortacircuito del Interruptor de Limpiadores).

PRUEBA DEL INTERRUPTOR DE POSICION DE DESCANSO DEL MOTOR DE LIMPIADORES

Pare el sistema de limpiadores con el interruptor de ignición, de manera que las hojas no queden en posición de descanso. Conecte alambres puentes como se indica en la Fig. 6. Los limpiadores no deben funcionar más de un ciclo completo y detenerse en posición de descanso. Si el motor no coloca los limpiadores en posición de descanso el interruptor de la posición de descanso está deficiente. Si el motor se detiene correctamente, el interruptor o el mazo de alam-

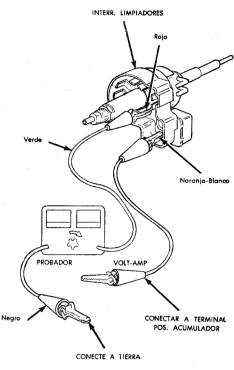


Fig. 4 — Conexiones para Prueba de Cortacircuito del Interruptor de Limpiadores. Ilustrativo.

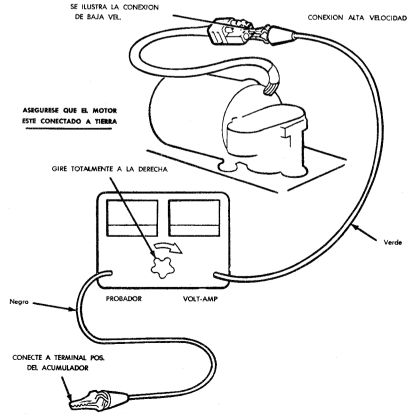


Fig. 5 — Conexiones para Prueba de Consumo de Corriente del Motor de Limpiadores. Ilustrativo

Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización