

Fig. 1 — Calefactor. Tipico.

## 2 DIAGNOSTICO Y PRUEBAS

## **DIAGNOSTICO**

Consulte la Fig. 7 para el diagnóstico de dificultades de los sistemas de ventilación y calefacción.

Se pueden efectuar las siguientes pruebas en el calentador: Fusibles quemados, conexiones eléctricas sueltas, alambres defectuosos, mangueras aplastadas, mangueras del desescarchador flojas y las filtraciones de aire en el cuerpo se pueden comprobar al observar dichas partes.

## PRUEBA DE CONSUMO DE CORRIENTE DEL CALENTADOR

Esta prueba determinará si es defectuoso el motor del soplador. Conecte un amperímetro de 0 a 50 como muestra la Fig. 5. El motor del soplador funcionará independientemente del interruptor de control y la corriente consumida

por el motor se registrará en el amperímetro. El consumo normal de corriente deberá estar dentro

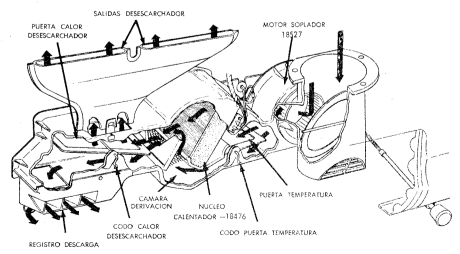


Fig. 2 — Calefactor. Típico.

## Fairlane Club de Argentina - Prohibida su venta o comercialización