

### Indice de Secciones

Sección		Pág
1)	Descripción y Funcio-	Ö
	namiento	10-6
2)	Desmontaje e Instala-	
ĺ	ción	10-6

# 1 DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

Los radiadores son del tipo de tubo y aletas corrugadas, con los tubos dispuestos para la circulación vertical del enfriador. Dos tanques, uno superior y otro inferior, permiten una distribución uniforme de agua a los tubos. El orificio de salida del radiador (tanque inferior) está conectado al orificio de entrada a la bomba. El orificio de entrada del radiador (tanque superior) está conec-

tado al codo de salida de agua del motor, lo cual permite la circulación del enfriador por el radiador, cuando el termostato está abierto.

## 2 DESMONTAJE E INSTALACION

#### **DESMONTAJE**

## 1. Evacue el sistema de enfriamiento. Desconecte, del radiador, las mangueras superior e inferior.

2. Saque los tornillos de sujeción del radiador y desmóntelo.

#### **INSTALACION**

- 1. Si se va a instalar un radiador nuevo, quite el grifo de evacuación del radiador viejo e instálelo en el nuevo.
- 2. Ubique el conjunto del radiador e instale los tornillos de soporte.
- 3. Conecte las mangueras superior e inferior del radiador.
- 4. Cierre el grifo de evacuación. Llene y purgue el sistema de enfriamiento.
- 5. Haga funcionar el motor y examine si hay fugas en las conexiones de las mangueras,