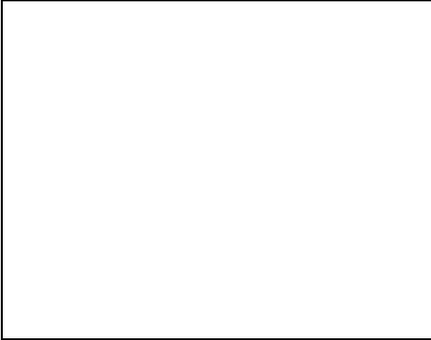


## CHAMP con Radio-Control

Su Champ con Radio Control marca Radio Shack lo pone en el asiento del conductor. Pruebe sus habilidades y ¡siéntase verdaderamente como un piloto de carreras!

### INSTALACION DE LAS BATERIAS DEL VEHICULO

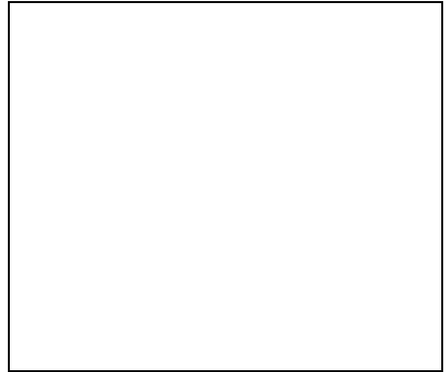


Cuatro baterías tipo AA energizan el motor y el receptor de su vehículo. Le recomendamos usar las baterías alcalinas Radio Shack Cat. No. 23-552. Siga estos pasos para instalar las baterías.

1. Coloque el interruptor **ON/OFF** del vehículo en **OFF**.
2. Abra el compartimento para las baterías empujando la cubierta en la dirección que marca la flecha y levantándola simultáneamente.
3. Instale las baterías como lo indican los símbolos de polaridad (+ y —) marcados dentro del compartimento.
4. Cierre la cubierta, y deslícela en su lugar.

**Nota:** Cuando el vehículo pierda fuerza o no responda a las señales del transmisor, reemplace las baterías.

### INSTALACION DE LAS BATERIAS DEL TRANSMISOR



Una batería de 9 volts energiza el transmisor. Le recomendamos utilizar una batería alcalina, como lo es la mencionada en el Cat. No. 23-553.

1. Deslice la cubierta del compartimento para la batería en la dirección que señala la flecha.
2. Conecte la batería en las terminales dentro del compartimento.
3. Reinstale la cubierta.

#### **Notas:**

Si la operación del vehículo se convierte en errática o el alcance se ve disminuído, reemplace la batería del transmisor.

Si usted no planea usar el transmisor en el transcurso de una semana o más, saque y guarde la batería.

©1994 Tandy Corporation.

Todos los Derechos Reservados.

Radio Shack es una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

---

---

## CUIDADO DE SU VEHICULO

Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su vehículo para poderlo disfrutar durante años.

- Use solamente baterías nuevas del tipo y tamaño requerido. Si usted no planea utilizar su vehículo durante varios días, saque las baterías del vehículo y del transmisor. Las baterías pudieran filtrar compuestos químicos dañinos.
- No use el vehículo sobre el piso mojado, lodo, arena, lluvia o nieve. El agua pudiera dañar al vehículo.
- Limpie ocasionalmente el vehículo con un trapo húmedo para mantenerlo con buena apariencia. No use productos químicos abrasivos para limpiarlo.

- No guarde el vehículo o transmisor bajo la luz directa del sol o en las cercanías de una fuente de calor.
- No deje el vehículo o transmisor en el exterior durante al noche. El rocío de la noche pudiera dañar los circuitos electrónicos.
- Apague el vehículo o transmisor cuando haya terminado de jugar, para ahorrarle vida a las baterías.

Modificar o alterar los componentes internos del vehículo pudiera causar un mal funcionamiento del mismo e invalidar su garantía. Si el vehículo no llegara a funcionar como usted lo esperaba, llévelo a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.

---

---

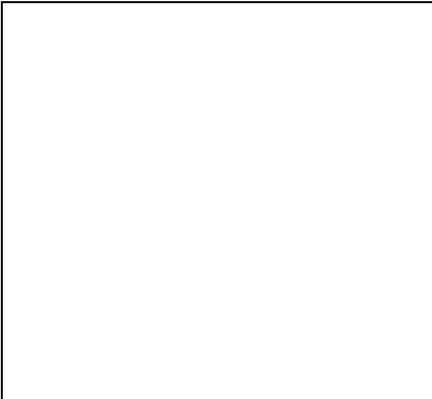
## USO DEL VEHICULO

**Nota.** El vehículo funciona mejor en una superficie limpia, y plana.

Siga estos pasos para usar el vehículo.

**Advertencia:** No juegue con su vehículo en la calle.

1. Coloque el interruptor **ON/OFF** del vehículo en **ON**: El vehículo se desplazará en reversa en un círculo.



2. Empuje el control de velocidad hacia el lado contrario a usted para desplazar el vehículo hacia adelante.
3. Suélte el control de la velocidad para hacer que el vehículo se desplace en reversa y dé vuelta.

**Cuidado:** Observe siempre la dirección del vehículo para evitar colisiones.

4. Cuando haya terminado de manejar el vehículo, coloque el interruptor **ON/OFF** del vehículo en **OFF**.

**Nota:** No toque el motor inmediatamente después de usar el vehículo, ya que pudiera calentarse durante su uso.

## CONSEJOS UTILES

Los siguientes consejos le ayudarán a disfrutar más de su vehículo.

- Si alguna persona usa un CB en la cercanías, este pudiera interferir con el control del vehículo. Si esto llegara a suceder, aleje el vehículo del CB o espere a que la otra persona termine de transmitir.
- Usted no podrá operar su vehículo en las cercanías de otros vehículos con transmisor en la misma frecuencia.

