

**Selector A/V  
Con Conversión a Video Compuesto S**

15-1977

MANUAL DEL PROPIETARIO – Favor de leer antes de usar este equipo.

**CONTENIDO**

Preparación .....	1
Colocando el Selector .....	1
Conectando Dispositivos.....	1
Operación .....	3
Operando Manualmente el Selector .....	3
Usando la Función de Aprendizaje .....	3
Usando el Control Remoto Para Operar el Selector .....	3
Localización de fallas.....	3
Cuidados .....	3
Servicio y Reparación.....	4
Especificaciones.....	4

**¡IMPORTANTE!**

Si un icono aparece al final de un párrafo, ir al recuadro en dicha página con el icono correspondiente para la información correspondiente.



**Advertencia**



**Precaución**



**Nota**

**! Importante**

**💡 Consejo**

**ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de fuego o choque peligroso, no exponga este producto a lluvia o humedad.



**PRECAUCIÓN**  
**RIESGO DE CHOQUE ELECTRICO**  
**NO ABRIR**

**PRECAUCIÓN:** PARA REDUCIR EL RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO, NO quite la cubierta o parte posterior, NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA DAR SERVICIO ADENTRO, REFERIRSE A PERSONAL DE SERVICIO CALIFICADO.

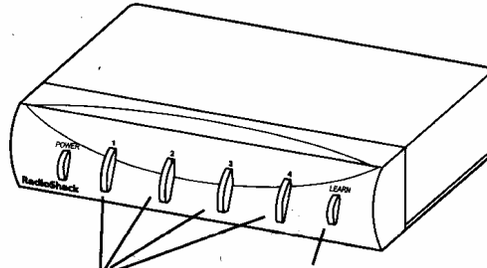


El símbolo de rayo es para alertarlo de la presencia de voltaje peligroso no aislado dentro de la parte interior del producto que pueda ser de suficiente magnitud para constituir un riesgo de choque eléctrico. No abra el producto.



El símbolo de exclamación se pretende para informarle que las instrucciones de operación y mantenimiento están incluidos en la literatura que acompañe este producto.

Su Selector A/V con Conversión a Video Compuesto S de RadioShack es una caja interruptora que ahora tiempo para su sistema de audio/video en casa. El selector le permite conectar cuatro dispositivos de audio/ video directamente a su TV y VCR. Una vez conectado, se puede tener acceso a cada dispositivo con el toque de un botón o por medio del control remoto. Esto ayuda para evitar la necesidad de conectar y desconectar cada equipo cuando cambie de fuentes de audio/ video (por ejemplo, cambiando de un reproductor de DVD a una cámara de video casetera o un sistema de juegos de video.



Botones de Entrada para Seleccionar 1-4 – Hace fácil la selección de fuentes.

LEARN – Ver “Usando la función de Aprendizaje”

**Dos Salidas de Audio/ Video** – le permite conectar hasta cuatro fuentes a dos diferentes TVs o VCRs estéreo.

**Circuito Compuesto / Video Compuesto S Integrados** – le permite convertir video compuesto (RCA) a Video S, o Video S a video compuesto.

**Función Auto-Aprendizaje Integrado** – le permite operar el selector con la mayoría de los controles remoto.

**Conectores de Audio Estándar Codificados con Color** – hace las conexiones más simples.

**Botón de Selección Fácilmente Oprimible** – le permite ajustar rápidamente la fuente de entrada para cada TV o VCR.

**Memoria Permanente de Códigos Aprendidos** – retiene códigos aprendidos, aún si la toma de ca falla.

**Clavija de Video S** – transmite la mejor imagen a su video.

## PREPARACIÓN

### COLOCANDO EL SELECTOR

Usted puede colocar el selector en casi cualquier superficie plana. Para los mejores resultados, no lo coloque en la parte de arriba de la TV u otro equipo eléctrico. !

#### ¡IMPORTANTE!

Si usted coloca el selector en la parte de arriba de su TV, la interferencia electromagnética de la TV podría distorsionar el sonido de cualquier dispositivo conectado al selector. Si esto sucede, mueva el selector lejos de la TV

## CONECTANDO DISPOSITIVOS

Use los cables de audio/video estéreo con enchufes de sonido (disponibles en su tienda Radio Shack local y en la red en Radio Shack.com) para hacer cualquier conexión. Para el mejor desempeño, use cables de audio/video de alta calidad. No use los cables de audio para video. Las clavijas con códigos de color del selector hacen posible el conectar dispositivos al selector. Las clavijas amarillas son para video, las clavijas rojas son para audio derecho, y las clavijas blancas son para audio izquierdo.

1. Conectar la salidas de audio para cada dispositivo a un conjunto de clavijas **INPUT R/L (1-4)** en la parte trasera del selector.
2. *Si un dispositivo no tiene un cable de Video S*, conecte la salida de video a la clavija **INPUT V(1-4)** del selector para dicho equipo.

*Si el dispositivo tiene un cable de Video S*, conéctelo a la clavija de **INPUT S-VIDEO (1-4)** para dicho dispositivo.

No conecte la salida de video del dispositivo en las dos clavijas de **INPUT V (1-4)** y **INPUT S-VIDEO**.

3. Si su TV o monitor no tiene un cable de video S, conecte su entrada de video a la clavija **OUTPUT V (1-2)**.

Si la TV o monitor tiene un cable de video S, conéctelo a la clavija de **OUTPUT S-VIDEO (1-2)**.

No conecte la entrada de video de la TV o monitor en las dos clavijas de **OUTPUT V (1-2)** y **OUTPUT S-VIDEO (1-2)**.

4. Conecte la entrada de TV o monitor a las clavijas de **OUTPUT R/L (1-2)**.
5. Conecte al enchufe de barril del adaptador de ca a **cc 9V**, después conecte el enchufe de ca del adaptador a una entrada de ca estándar. ⚡

### ⚡Precaución⚡

 Usted debe usar una fuente de poder Clase 2, que proporciona 9 V cc y entrega 500 mA 9V cc del selector. El adaptador incluido cumple con estas especificaciones. Usando un adaptador que no cumpla estas especificaciones puede dañar al selector o al adaptador.

- Siempre conecte el adaptador de ca al selector antes de conectarlo a la toma de ca.
- Cuando haya terminado, desconecte el adaptador de la toma de ca antes de desconectarlo del selector.

AV TV



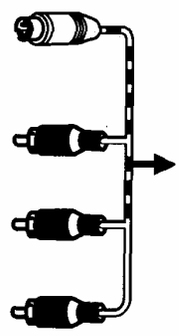
Video Disc Con Salida  
Video S



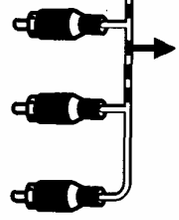
HI-FI VCR



OUTPUT 1  
(S-Video)



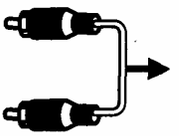
OUTPUT 1  
(Audio)



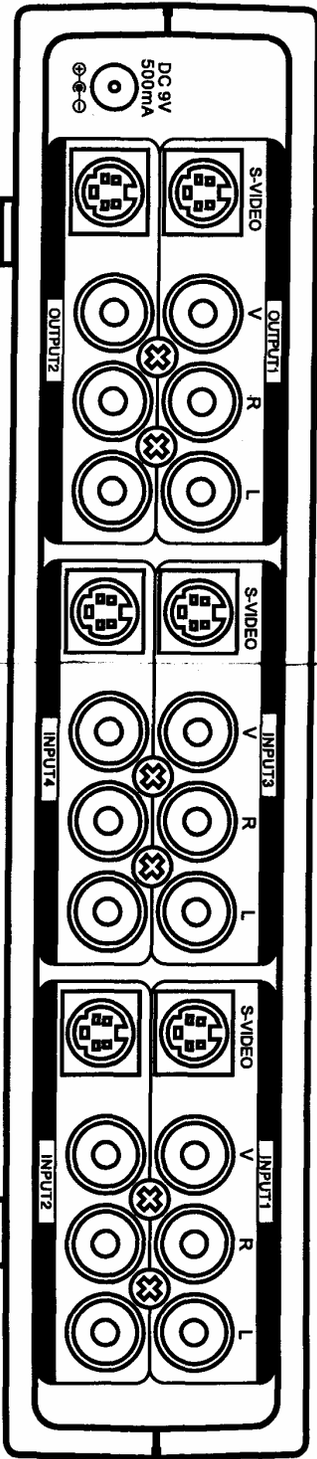
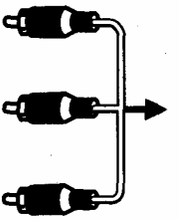
INPUT 3  
(S-Video)



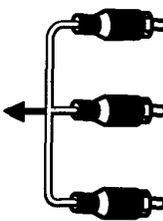
INPUT 3  
(Audio)



INPUT 1  
(Audio/Video)



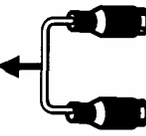
OUTPUT 2  
(Audio/Video)



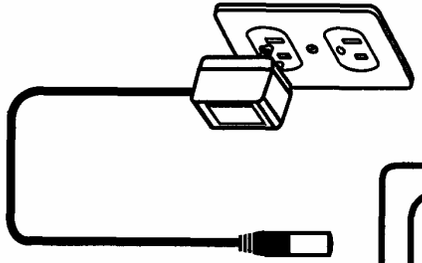
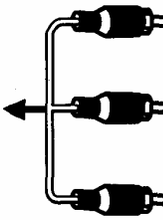
INPUT 4  
(S-Video)



INPUT 4  
(Audio)



INPUT 2  
(Audio/Video)



## OPERACIÓN

### OPERANDO MANUALMENTE EL SELECTOR

1. Encienda el dispositivo que desee ver.
2. Presione **POWER** para encender el selector.
3. Presione para ver el material del dispositivo del dispositivo conectado a la clavija **INPUT 1**, presione **1**. Para **INPUT 2**, presione **2**, para **INPUT 3**, presione **3** y para **INPUT 4**, presione **4**.
4. Encienda el dispositivo de entrada deseado, y opere el dispositivo como lo hace normalmente. 

#### CONSEJO

Coloque un pedazo pequeño de cinta adhesiva blanco (no incluido), por debajo de los botones en la parte frontal del selector para advertir qué dispositivos están conectados a cada grupo de clavijas (**INPUT 1**, **INPUT 2**, **INPUT 3**, **INPUT 4**).

### USANDO LA FUNCIÓN DE APRENDIZAJE

El selector está diseñado para aprender las funciones de un control remoto universal, o hasta de cuatro diferentes controles remoto de dispositivos de audio/ video. Puede conectarse a un rango de dispositivos, incluyendo un DVD, laser disc, otra VCR, cámara de video o juego de video. El selector usa la última tecnología de circuito integrado, de manera que la información aprendida está protegida si la toma de ca falla.

1. Presione **POWER**. El indicador POWER se ilumina.
2. Oprima **LEARN** durante aproximadamente cuatro segundos. El indicador LEARN parpadea. 
3. Presione el botón (1, 2, 3, o 4) en el panel frontal del selector para aprender la señal del dispositivo correspondiente. El indicador se ilumina.
4. Apunte el control remoto del equipo al selector, después presione la tecla de corriente del control para encender el dispositivo.

*Si usted está usando un control remoto universal, presione la tecla del remoto para el dispositivo deseado, después presione la tecla de energía del control.*

El selector aprende la señal del dispositivo, después el botón indicador se apaga.

5. Repita los pasos 3 y 4 para aprender señales de control remoto adicionales.
6. Presione **LEARN** nuevamente. El indicador LEARN se apaga.

#### NOTAS

- Si no completa cada paso dentro de 10 segundos, el selector regresa a la función normal y usted debe iniciar de nuevo con el Paso 1.
- Asegúrese de que la función de aprendizaje del selector no afecte a la función de otro equipo existente.

## **USANDO EL CONTROL REMOTO PARA OPERAR EL SELECTOR.**

1. Encienda los dispositivos de salida deseados (TV, VCR, etc).
2. Presione POWER para encender el selector.
3. Para ver material del dispositivo conectado a la clavija **INPUT 1**, apunte el control remoto de dicho dispositivo al selector, después presione la tecla de encendido en el control remoto para encender el equipo.

*Si usted está usando un control remoto universal, presione la tecla del remoto para el dispositivo deseado, después presione la tecla de energía del control.*

4. Repita el paso 3 para encender otros equipos conectados a **INPUT 1, INPUT 2, INPUT 3** o **INPUT 4**.
5. Opere el equipo como de costumbre.

## **LOCALIZACIÓN DE FALLAS**

Nosotros no esperamos que tenga problemas con su selector, pero si lo hace, estas sugerencias le pueden ayudar.

*El selector no trabaja o trabaja pobremente.*

- Asegúrese que el adaptador de ca este adecuada y seguramente conectado.
- Asegúrese que **POWER** esté encendido. Si la corriente está encendida pero el selector sigue sin trabajar, regréselo a la tienda para que lo reparen.

*Mientras aprende los comandos de un control remoto universal o estándar, el selector responde o su indicador se ilumina.*

- Asegúrese de que el proceso de aprendizaje es correcto.
- Trate usar otras teclas del control remoto.
- Trate con otro control remoto.
- Trate usando una tecla numérica en el control remoto (como 0), en lugar de la tecla de encendido.

## **CUIDADOS**

Conserve el selector seco; si se llegara a mojar, séquelo de inmediato. Utilice y almacene el selector únicamente en ambientes de temperatura normal. Maneje el selector con cuidado; no lo tire. Conserve el selector lejos del polvo y tierra, y ocasionalmente límpielo con un trapo húmedo para conservarlo como nuevo.

**SERVICIO Y REPARACIONES**

Si su selector no opera como debería, llévelo a su tienda RadioShack local para recibir asistencia. Si modifica o intenta forzar los componentes internos de su selector, puede causar un mal funcionamiento y puede invalidar su garantía.

**ESPECIFICACIONES**

Fuente de energía .....	9V cc, 500 mA
Consumo de energía .....	8 W
Rango Promedio del control remoto .....	20 pies (6,1 m)
Dimensión (HWD).....	2 1/16 x 8 31/32 x 5 31/32 pulgadas (52 x 228 x 152 x mm)
Peso .....	35,1 oz (995 g)

Las especificaciones son típicas; las unidades individuales pueden variar. Las especificaciones están sujetas a cambios y mejora sin advertencia previa.