

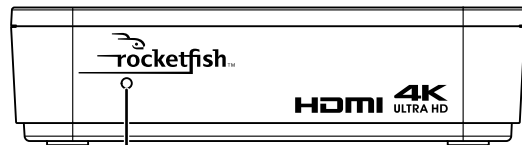
### CONTENIDO DEL PAQUETE CARACTERÍSTICAS

- Divisor HDMI
  - Adaptador de alimentación de CA
  - *Guía de instalación rápida*
- Necesitará:**
- cables HDMI de alta velocidad, tales como los de Rocketfish, disponibles en varias longitudes.
- Nota:** el uso de este producto con video 4K requerirá el uso de cables de ancho de banda de 18 Gbps para un mejor rendimiento.
  - Admite video de 3D
  - Admite hasta 4K UHD
  - Admite 18 Gbps de ancho de banda
  - Compatible con la mayoría de los televisores, proyectores y pantallas de video con entradas HDMI.
  - Conectores enchapados en oro para maximizar la resistencia a la corrosión y la transferencia de la señal
  - Admite los mandos CEC HDMI para la funcionalidad de control remoto
  - Montaje en pared con ranuras perforadas integradas (no se incluye la ferretería).

### INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE EL DIVISOR HDMI

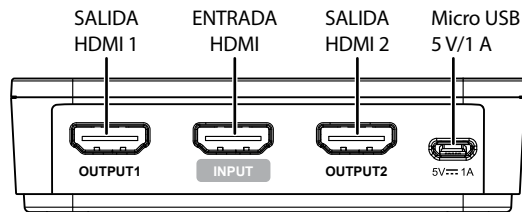
Este divisor bidireccional HDMI de Rocketfish enviará señales de audio y video HDMI desde una sola fuente, como un reproductor de Blu-ray/DVD o decodificador de cable/satélite, a dos destinos, tales como un televisor y un receptor AV. Es ideal para el envío de la señal de audio de una fuente de 4K a un receptor AV (uno que no es compatible con la intercomunicación de video de 4K) y señal de video a un televisor 4K UHD.

#### Vista frontal



Indicador LED de encendido

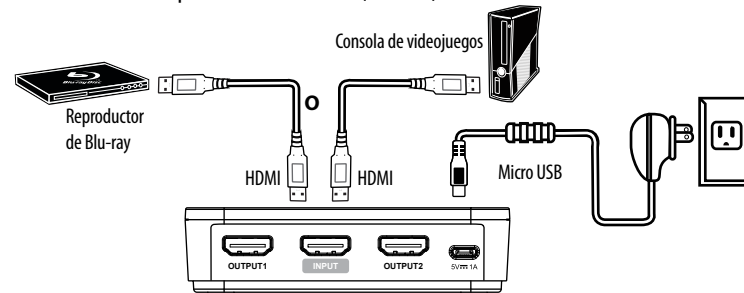
#### Vista posterior



Antes de usar su producto nuevo, lea este instructivo para prevenir cualquier daño.

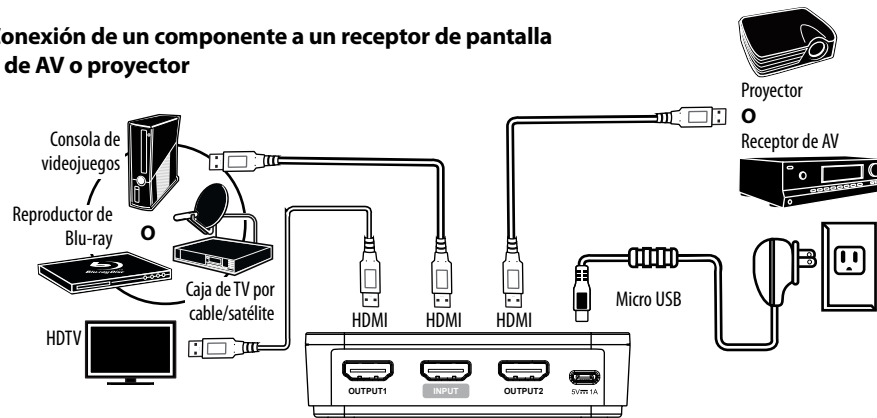
### INSTALACIÓN DE SU DIVISOR HDMI

- 1 Conecte un extremo de un cable HDMI de alta velocidad (no se incluye) a su fuente de video y el otro extremo al puerto de entrada (**INPUT**) del divisor HDMI.



- 2 Conecte un extremo de otro cable HDMI de alta velocidad al puerto de salida **1 (OUTPUT1)** del divisor HDMI y conecte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada (**IN**) de un dispositivo tal como un receptor de AV, un proyector o un televisor de alta definición.
- 3 Conecte un extremo de otro cable HDMI de alta velocidad al puerto de salida **2 (OUTPUT2)** del divisor HDMI y conecte el otro extremo del cable HDMI en el puerto de entrada (**IN**) de otro dispositivo tal como un receptor de AV, un proyector o un televisor de alta definición.
- 4 Conecte el adaptador de CA incluido a la toma Micro USB en el divisor HDMI a un tomacorriente estándar de 110/120 V CA. El indicador LED se ilumina en blanco. Encienda todos los dispositivos conectados y úselos normalmente. No es necesario desconectar la unidad. Puede dejarlo enchufado.

### Conexión de un componente a un receptor de pantalla de AV o proyector



## LOCALIZACIÓN Y CORRECCIÓN DE FALLAS

Síntoma	Solución probable
El LED no está encendido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique que el adaptador de alimentación del divisor HDMI esté conectado.</li></ul>
No video y/o audio	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese que los formatos de audio y de video del contenido que se están usando (disco Blu-ray por ejemplo) se admiten por todos los dispositivos conectados.</li><li>• Asegúrese de que sus componentes (televisor y receptor de AV) estén conectados a las entradas HDMI donde las salidas del divisor HDMI estén conectadas.</li><li>• Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones.</li><li>• Cables muy largos (más de 20 pies) pueden causar una pérdida de señal de video. Utilice un cable más corto, si es posible</li><li>• Desenchufe el adaptador de alimentación de CA del divisor HDMI y enchúfelo nuevamente.</li></ul>
El video tiene interferencia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Asegúrese de usar cables HDMI de alta velocidad para todas las conexiones.</li><li>• Asegúrese de que la resolución de video del televisor admite la resolución video de salida de la fuente.</li></ul>
El dispositivo se enciende/apaga o cambia de entrada de forma imprevista	<ul style="list-style-type: none"><li>• Este dispositivo pasa comandos CEC* enviados por sus componentes. Si no quiere que haga esto, se puede desactivar en el menú de los dispositivos. Consulte la guía del usuario o póngase en contacto con el fabricante para obtener más información.</li></ul>

\*CEC (Control de Electrónica del Consumidor) es una función de HDMI diseñada para permitir a los usuarios de comandar y controlar múltiples dispositivos conectados a través de HDMI utilizando un control remoto único. CEC también le permite a los dispositivos individuales equipado con CEC de comandarse y controlarse entre sí sin intervención del usuario.

## ESPECIFICACIONES

Versión de HDMI	2.0b
Ancho de banda del amplificador de video	18 Gbps
Resoluciones soportadas	480i a 2160p (4K UHD)/60 Hz del dispositivo fuente
HDMI HDCP	Compatible con HDCP 2.2
Encendido	5 V CC/1000 mA (5 W máx.) micro USB
Dimensiones	3.94 × 3.41 × 1.06 pulg. (100 × 87 × 27 mm)

### GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO

Visite [www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com) para obtener más detalles.

### COMUNÍQUESE CON ROCKETFISH:

Para el servicio al cliente favor llamar al 1-800-620-2790  
[www.rocketfishproducts.com](http://www.rocketfishproducts.com)

ROCKETFISH es una marca comercial de Best Buy y sus compañías asociadas  
Distribuida por Best Buy Purchasing, LLC  
7601 Penn Av. South, Richfield, MN 55423 E.U.A.  
© 2016 Best Buy. Todos los derechos reservados.

**Hecho en China**