



Adaptador de alimentación CA para laptop con USB de Rocketfish

RF-ACU9025/RF-ACU9025-CAM

Guía del usuario



Rocketfish RF-ACU9025/ RF-ACU9025-CAM

Adaptador de alimentación CA para laptop con puerto USB de 2.1 A

Contenido

Introducción	2
Información de seguridad	4
Características	5
Usando el adaptador de alimentación de CA.....	6
Preguntas más frecuentes para los adaptadores de Rocketfish ...	9
Especificaciones	13
Avisos legales	14
Garantía limitada de tres años	17

Introducción

Gracias por la compra de un adaptador de alimentación universal para laptop con USB de Rocketfish. Este adaptador se enchufa en un tomacorriente de CA en cualquier parte del mundo y provee una fuente de alimentación fiable para usar su laptop y cargar su batería interna. Los adaptadores de Rocketfish están fabricados usando componentes de la más alta calidad y cuentan con el voltaje y los circuitos de protección contra calor necesarios para asegurar los niveles máximos de seguridad y eficiencia.

NOTA: *un adaptador de enchufe físico puede ser necesario para conectarlo en ciertos tomacorrientes de CA fuera de los Estados Unidos, pero no se necesita un convertidor de voltaje en ninguna parte del mundo.*

Este adaptador viene con una variedad de puntas numeradas que se conectan al cable de salida del adaptador y controlan el voltaje de salida. Para asegurarse de que se suministra el voltaje correcto a su laptop, siempre deberá verificar que está usando la punta correcta para el modelo específico de su laptop. Lea las siguientes instrucciones y refiérase a la *Guía de compatibilidad de las puntas* adjuntada a este adaptador para asegurarse de seleccionar la punta correcta para su laptop. Refiérase también al Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) que se encuentra en www.rocketfishproducts.com para obtener una lista completa de los modelos compatibles.

Este adaptador de alimentación de CA también ofrece la comodidad de tener un puerto USB integrado. Puede utilizar este puerto USB para cargar dispositivos populares con USB tales como teléfonos celulares, reproductores de MP3 e incluso dispositivos de alto consumo tales como tabletas y nuevos smartphones al mismo tiempo que el adaptador carga y alimenta su laptop. Los adaptadores de Rocketfish están fabricados usando componentes de la más alta calidad y cuentan con el voltaje y los circuitos de protección contra calor necesarios para asegurar los niveles máximos de seguridad y eficiencia.

CUIDADO: *este adaptador de alimentación de CA no es compatible con computadoras Mac o laptops que requieran más de 90 vatios de potencia.*



Información de seguridad

- No exponga el adaptador de alimentación a la lluvia, la humedad o el polvo excesivo. Esto podría causar peligro de choque eléctrico.
- No use el adaptador bajo luz solar directa.
- Use el adaptador en un área bien ventilada. La temperatura ambiente máxima alrededor del adaptador de alimentación no debe de exceder 105 °F (40 °C).
- No abra el adaptador de alimentación bajo ninguna circunstancia. El adaptador de alimentación no está diseñado para ser reparado en caso de falla o defecto de componentes. No existen partes internas reparables por el usuario.
- Descontinúe el uso y póngase en contacto con nuestra línea de ayuda gratis para obtener ayuda (800) 620-2790 si ocurre cualquiera de las siguientes condiciones:
 - El adaptador se apaga cuando se conecta en el dispositivo (el indicador LED se apaga).
 - El indicador LED de adaptador parpadea cuando el adaptador está enchufado en un tomacorriente de alimentación de CA.
 - Un cable o un enchufe está dañado o pelado.
- No use el adaptador con laptops que requieren más de 90 vatios de potencia.
- Asegúrese de que utilice la punta adecuada para su laptop que aparece en la lista de *la Guía de compatibilidad de las puntas*. Refiérase también al Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) que se encuentra en www.rocketfishproducts.com para obtener una lista completa de los modelos compatibles. No utilice una punta para su laptop que no aparezca en la lista.
- Manténgalo alejado de los niños.

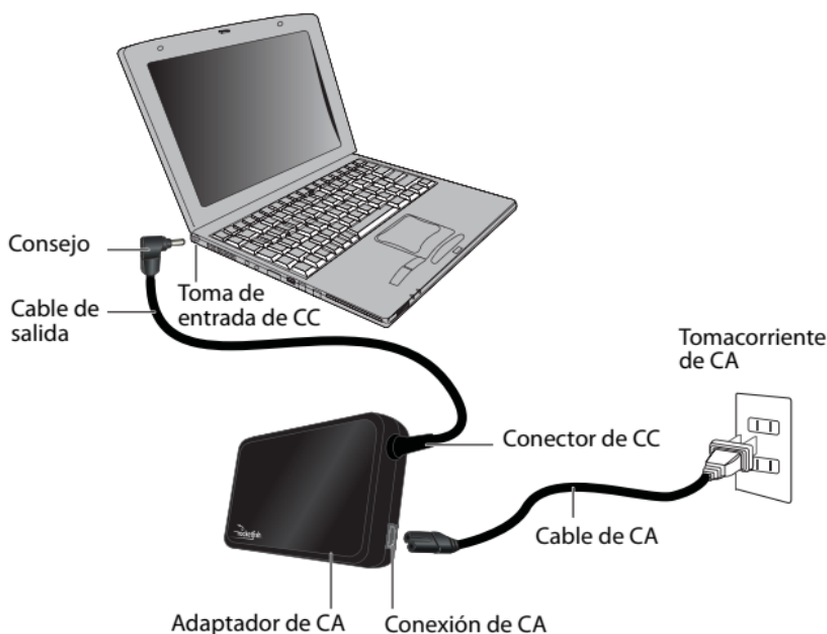
Características

- Provee hasta 90 vatios de potencia
- Incluye protección contra sobrevoltaje, sobre calentamiento y cortocircuitos
- Alimenta laptops usando un tomacorriente estándar de CA
- Incluye un puerto USB de 2.1 A para la carga adicional de dispositivos móviles, tales como reproductores MP3, tabletas, lectores digitales y smartphones, además de los equipos tradicionales como los teléfonos celulares y PDA.
- Puede usarse en cualquier parte del mundo sin necesidad de un convertidor de voltaje (un adaptador de enchufe puede ser necesario)

Contenido de la caja

- Adaptador de alimentación universal de 90 vatios para laptop con puerto USB
- Ocho puntas
- Cable de alimentación de CA
- Guía de compatibilidad de las puntas
- Guía del usuario

Usando el adaptador de alimentación de CA



Para usar el adaptador de alimentación de CA:

- 1 Ubique el fabricante y el modelo de su laptop en la *Guía de compatibilidad de las puntas* o visite www.rocketfishproducts.com y vaya a RF-ACU9025 para encontrar el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard).
- 2 Identifique el número correcto de punta para su modelo de laptop.

CUIDADO: usar una punta incorrecta puede dañar su laptop.
No utilice este producto si no puede localizar el modelo de su

laptop en la Guía de compatibilidad de las puntas incluido con este adaptador de CA o utilizando el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com. Si todavía tiene preguntas, póngase en contacto con nuestra línea de ayuda gratis para obtener asistencia (800) 620-2790. Este adaptador de alimentación de CA no es compatible con computadoras Mac o laptops que requieran más de 90 vatios de potencia.

NOTA: *si la punta compatible para su laptop no se incluye en la caja de este adaptador, se puede pedir una punta gratuitamente a través del Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com. Utilice el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) para encontrar el fabricante y el modelo y así pedir su punta gratis. Si no consigue localizar su laptop en el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) o si necesita asistencia, por favor, contacte con el servicio al cliente de Rocketfish llamando al 800 620-2790.*

- 3 Ubique la punta especificada en el paquete de puntas suministradas. Cada punta está claramente numerada.



- 
- 4 Conecte la punta seleccionada en un extremo del cable de salida, asegurándose de que las terminales en la punta estén alineadas con los agujeros en el cable. La parte corrugada en el interior de la punta debe alinearse con la ranura en el conector del cable de salida. Asegúrese de que la punta esté empujada completamente en la toma del cable de salida.



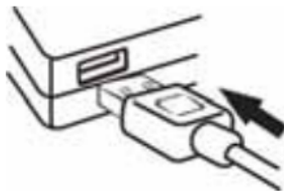
- 5 Conecte el cable de CA a la toma del adaptador de CA.
- 6 Enchufe el cable de CA en un tomacorriente de CA. El indicador LED del adaptador se ilumina, indicando que el adaptador está en funcionamiento y listo.
IMPORTANTE: si el indicador LED del adaptador no se ilumina, o si parpadea, descontinúe el uso del adaptador y póngase en contacto con nuestra línea de ayuda gratis para obtener asistencia al (800) 620-2790.
- 7 Enchufe la punta conectada a la salida del cable en la toma de entrada de CC en la parte lateral o posterior de su laptop. El adaptador alimenta a la laptop y carga sus baterías.

Carga de dispositivos USB adicionales

El adaptador de alimentación de CA cuenta con un puerto USB de 2.1 A cómodo. Este puerto le permite cargar cualquier dispositivo compatible con USB, tales como teléfonos celulares, dispositivos electrónicos de juegos, reproductores MP3, tabletas, smartphone y otros, mientras usa el adaptador de CA para alimentar y cargar su laptop.

Para cargar dispositivos USB adicionales:

- 1 Enchufe un cable USB estándar (no incluido) en el puerto de alimentación USB en el extremo de salida del adaptador de alimentación de CA.



- 2 Conecte el otro extremo del cable USB en su dispositivo. Para obtener mejores resultados, le recomendamos que use el cable USB que vino con su dispositivo.
- 3 Conecte el cable de alimentación de CA a la toma en el adaptador de corriente de CA y luego enchufe el cable de alimentación de CA en un tomacorriente de CA o en una barra de alimentación.

Preguntas más frecuentes para los adaptadores de Rocketfish

¿Qué punta debería utilizar para mi laptop?

Puede determinar la punta adecuada para su laptop consultando la *Guía de compatibilidad de puntas* que se incluye junto al adaptador o visitando el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com. Ubique el fabricante y el modelo de su laptop y encontrará la punta correcta en la lista

Si no puede encontrar su modelo de laptop, por favor, póngase en contacto con el servicio al cliente llamando al (800) 620-2790 para obtener asistencia adicional.



No se ha incluido la punta que necesito, ¿cómo puedo pedir una nueva?

Primero revise la *Guía de compatibilidad de las puntas* adjunta para localizar la punta adecuada para su laptop. Refiérase también al Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) que se encuentra en www.rocketfishproducts.com para obtener una lista completa de los modelos compatibles. Si la punta compatible para su laptop no se incluye en la caja de este adaptador, se puede pedir una punta gratuitamente a través del Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com. Utilice el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) para encontrar el fabricante y el modelo de su laptop y así pedir su punta gratis. Si no consigue localizar su laptop en el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard), por favor, contacte con el servicio al cliente de Rocketfish llamando al (800) 620-2790.

¿Cómo conecto la punta al cable del adaptador?

Después de haber seleccionado la punta adecuada para su laptop, conecte la punta al cable de salida asegurándose de que la parte corrugada en el interior de la punta se alinea con la ranura en el conector del cable de salida. Además, las terminales del interior de la punta deben alinearse con los agujeros en el cable de salida. Presione la punta firmemente contra el cable hasta que no haya ningún espacio entre la punta y el cable.

¿En qué otros laptops puedo utilizar este adaptador?

El adaptador de alimentación universal de Rocketfish es compatible con miles de modelos de laptop. Para obtener una lista completa de las laptops compatibles, consulte el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com.

¿Por qué no encaja la punta en mi laptop?

Si la punta no encaja en su laptop, puede ser que haya seleccionado la punta incorrecta para su laptop. La punta debería encajar fácilmente dentro de la toma de entrada CC situada en la parte lateral o posterior de su laptop. Si la punta no encaja en la toma, no intente forzarla. Asegúrese de que haya seleccionado la punta correcta para su laptop consultando la *Guía de compatibilidad de las puntas* o visitando el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com. Si necesita asistencia adicional, favor póngase en contacto con el servicio al cliente de Rocketfish llamando al (800) 620-2790.

¿Dañaría mi laptop si utilizo una punta incorrecta?

Las puntas están diseñadas para ser utilizadas con laptops específicos por lo que debería utilizar la punta que ha sido diseñada específicamente para su laptop. Puede identificar la punta correcta usando el Asistente de selección de puntas en línea (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com o ubicando su laptop en la *Guía de compatibilidad de las puntas* suministrada.

Si utiliza una punta incorrecta puede perjudicar el rendimiento de su laptop inhabilitando la carga de la batería interna, la alimentación de la laptop, o creando la visualización de un mensaje de error en la pantalla de la laptop. También es posible que al usar una punta incorrecta se dañe su laptop. Por estas razones, es necesario que utilice la punta específicamente diseñada para su laptop.

Mi laptop consume menos de 90 vatios (por ejemplo, 65 vatios). ¿Dañará este adaptador mi laptop?

No, el uso de este adaptador de alimentación no dañará su laptop. Este adaptador solo suministra tanta energía como sea requerida por la laptop, hasta un máximo de 90 vatios.



Mi laptop consume más de 90 vatios (por ejemplo, 120 vatios). ¿Dañará este adaptador mi laptop?

Este es un adaptador de 90 vatios NO se debe de usar con laptops que requieran más de 90 vatios de potencia.

La etiqueta en mi adaptador Rocketfish dice DC OUTPUT (salida de CC): 15-20 V pero mi laptop es de solo 19 V. ¿Dañará el adaptador mi laptop?

La clasificación de 15-20 V se refiere a la capacidad del adaptador y significa que puede suministrar de forma segura la alimentación necesaria para el laptop con un voltaje entre este rango. Después de seleccionar la punta adecuada, la combinación entre la laptop y la punta suministrarán el voltaje apropiado para su laptop. Por favor, consulte la *Guía de compatibilidad de las puntas* o visite en línea el Asistente de selección de puntas (Tip Wizard) en www.rocketfishproducts.com para encontrar la punta correcta para su laptop.

He notado que el adaptador se calienta cuando lo utilizo. ¿Es esto un problema?

Durante el funcionamiento normal del adaptador es posible que se caliente; esto es normal. El adaptador siempre debería colocarse en un lugar ventilado para prevenir el sobrecalentamiento.

¿Cómo puedo usar el puerto USB para cargar otros dispositivos?

El adaptador de alimentación de CA puede cargar un dispositivo a través del puerto USB al mismo tiempo que carga o alimenta su laptop. Refiérase a "Carga de dispositivos USB adicionales" en la página 8.

¿Puede el puerto USB cargar todos los dispositivos compatibles USB?

El puerto USB (con una potencia máxima de salida de 2,1 A) puede cargar la mayoría de dispositivos compatibles USB disponibles hoy en día, incluyendo tabletas y smartphones con altos requisitos de alimentación. Para obtener mejores resultados, le recomendamos que use el cable USB que vino con su dispositivo.

¿Cuál es la longitud del cable que va desde la pared hasta la laptop?

El cable de entrada de CA es de 6 pies (172 cm) y el cable de salida de CC es de 3.8 pies (116 cm).

Especificaciones

Cable de entrada para un tomacorriente de CA de pared	6 pies (172 cm)
Cable de alimentación de salida CC	3.8 pies (116 cm)
Voltaje de entrada de CA	100~240 V CA, 50-60 Hz ~ 2.5 A
Voltaje de salida de CC	16-19 V CC (según la punta utilizada)
Intensidad de salida	Hasta 4.7 A continuos máximo (según la punta utilizada)
Voltaje de salida USB	5.1 V
Intensidad de salida USB	2.1 A máximo
Potencia de salida	90 W máximo (CA)
Peso	9.6 onzas (272 g)
Dimensiones del adaptador (Largo x Ancho x Alto)	5.11 x 2.83 x 0.86 pulg. (130 x 72 x 22.5 mm)



Avisos legales

FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

Este equipo ha sido sometido a prueba y se ha determinado que satisface los límites establecidos para ser clasificado como dispositivo digital de la Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse entendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico calificado para obtener ayuda.

Advertencia de la FCC

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento con el reglamento de FCC puede anular la autoridad del usuario para operar este equipo.

Derechos de reproducción

© 2012 Rocketfish. Rocketfish y el logotipo de Rocketfish son marcas comerciales de BBY Solutions, Inc. Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o registradas de sus respectivos dueños. Las especificaciones y características están sujetas a cambio sin aviso previo u obligación.

Para reparación y soporte llamar al (800) 620-2790.

Avis juridiques**Déclaration NMB-003 du Canada.**

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

1 Bajo el reglamento de Industria Canadá, este radio transmisor puede funcionar solo usando una antena de un tipo y con una ganancia máxima (o menor) aprobada para el transmisor por Industria Canadá. Para reducir el potencial de interferencia de radio a otros usuarios, el tipo de antena y su ganancia deben ser elegidos de tal forma que la potencia radiada equivalente (EIRP) no sea más que la necesaria para una comunicación exitosa.



Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Pour éviter que les interférences radio éventuelles affectent d'autres utilisateurs, le type d'antenne et son gain doivent être choisis afin que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne soit pas supérieure aux limites permises, pour des communications parfaites.

2. Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la IC especificados para un ambiente sin control. Este equipo debe ser instalado y operado con un mínimo de distancia de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

Cet équipement est conforme aux limitations prévues par IC pour l'exposition aux irradiations dans le cadre d'un environnement d'accès libre. Cet équipement doit être installé et fonctionner à une distance minimale de 20 cm entre l'équipement et le corps de l'utilisateur.

3. "Este dispositivo cumple con las normas RSS de Industria Canadá de las unidades exentas de licencia. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada."

Ce dispositif est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada des appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et (2) doit accepter toutes interférences reçues, y compris celles risquant d'engendrer un fonctionnement indésirable du dispositif.

Garantía limitada de tres años

Rocketfish Products ("Rocketfish") le garantiza a usted, el comprador original de este **RF-ACU9025/RF-ACU9025-CAM** nuevo ("Producto"), que éste se encontrará libre de defectos de material o de mano de obra en su fabricación original por un periodo de tres (3) años a partir de la fecha de compra del Producto ("Período de Garantía"). Este Producto debe ser comprado en un distribuidor autorizado de productos de la marca Rocketfish y empaçado con esta declaración de garantía. Esta garantía no cubre Productos reconstruidos. Si durante el Período de Garantía, usted notifica a Rocketfish de un defecto que requiere reparación y éste se encuentra cubierto por esta garantía, se aplicarán los términos de dicha garantía.

¿Cuánto dura la garantía?

El Período de Garantía dura por tres años (1095 días) a partir de la fecha en que compró el Producto. La fecha de compra se encuentra impresa en el recibo que recibió con el producto.

¿Qué es lo que cubre esta garantía?

Durante el Período de Garantía, si un centro de reparación autorizado de Rocketfish concluye que la fabricación original del material o la mano de obra del Producto se encuentran defectuosos Rocketfish (cómo su opción exclusiva): (1) reparará el Producto con repuestos nuevos o reconstruidos; o (2) reemplazará el Producto sin costo alguno por un producto nuevo o reconstruido con características similares. Los Productos y repuestos reemplazados bajo esta garantía se convertirán en propiedad de Rocketfish y no serán devueltos. Si se requiere la reparación de Productos y partes después de que se vence el Período de Garantía, usted deberá pagar todos los costos de mano de obra y de repuestos. Esta estará vigente con tal que usted sea el dueño de su Producto Rocketfish durante el periodo de garantía. La cobertura de la garantía se anula si usted vende o transfiere el Producto.

¿Cómo se obtiene el servicio de garantía?

Si ha comprado el Producto en una tienda de ventas, lleve su recibo original y el Producto a la tienda en donde lo compró. Asegúrese de volver a colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original. Si compró el Producto en un sitio Web, envíe por correo su recibo original y el Producto a la dirección postal especificada en el sitio Web. Asegúrese de colocar el Producto en su empaque original o en un empaque que provea la misma protección que el original.

¿Dónde es válida la garantía?

Esta garantía sólo es válida al comprador original del Producto en los Estados Unidos, en Canadá y en México.

¿Qué es lo que no cubre la garantía?

Esta garantía no cubre:

- Capacitación del cliente
- Instalación
- Ajustes de configuración
- Daños cosméticos
- Daños debidos a causas de fuerza mayor, tal como rayos
- Accidentes
- Uso inapropiado
- Abuso
- Negligencia
- Uso comercial
- Modificación de alguna parte del Producto, incluyendo la antena



Esta garantía tampoco cubre:

- Daño debido al uso o mantenimiento inapropiado
- Conexión a una fuente de voltaje incorrecta
- El intento de reparación por alguien que no sea una compañía autorizada por Rocketfish para reparar el Producto
- Productos vendidos tal cual (en el estado en que se encuentran) o con todas sus fallas
- Consumibles, tales como fusibles o baterías
- Productos en los cuales el número de serie asignado en la fábrica ha sido alterado o removido

EL REEMPLAZO O LA REPARACIÓN ESTIPULADOS BAJO ESTA GARANTÍA SON SU RECURSO EXCLUSIVO. ROCKETFISH NO SERÁ RESPONSABLE POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES DEBIDO AL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIER GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A ELLO, LA PÉRDIDA DE DATOS, LA IMPOSIBILIDAD DE USO DE SU PRODUCTO, LA PÉRDIDA DE NEGOCIOS O DE GANANCIAS. ROCKETFISH PRODUCTS NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA E IMPLÍCITA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO, INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA Y CONDICIONES DE COMERCIALIZACIÓN E IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE GARANTÍA DECLARADO ANTERIORMENTE Y NINGUNA GARANTÍA YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ DESPUÉS DEL PERÍODO DE GARANTÍA. ALGUNOS ESTADOS, PROVINCIAS Y JURISDICIONES NO PERMITEN RESTRICCIONES EN CUANTO A LA DURACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, ASÍ QUE LA RESTRICCIÓN ANTERIOR PUEDE NO APLICARSE EN SU CASO. ESTA GARANTÍA LE DA DERECHOS LEGALES ESPECÍFICOS, Y USTED PUEDE POSEER OTROS DERECHOS QUE VARIAN DE ESTADO A ESTADO, O DE PROVINCIA A PROVINCIA. Comuníquese con Rocketfish:

Para servicio al cliente por favor llamar al 1-800-620-2790

www.rocketfishproducts.com

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, Minnesota, E.U.A. 55423-3645

© 2012 BBY Solutions, Inc.

Todos los derechos reservados. ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Registrada en ciertos países.

Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.



www.rocketfishproducts.com (800) 620-2790

Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC

7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.

© 2012 BBY Solutions, Inc.

Todos los derechos reservados. ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc.

Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.