



## DX-TADPCON

### Adaptador y convertidor todo en uno



## Instrucciones importantes de seguridad

Lea estas instrucciones antes de usar el adaptador/convertidor.

1 Antes de usar el adaptador o convertidor, verifique el producto que piensa conectar al adaptador o convertidor para identificar el voltaje y la potencia nominal del fabricante. Esta información está indicada en el producto.

**CUIDADO:** los adaptadores no convierten el voltaje. Para evitar de dañar su electrodoméstico, no lo use sin convertidor de voltaje.

2 No deje el convertidor en el tomacorriente cuando no se usa. No siga usando su adaptador/convertidor si no funciona correctamente, se ha dañado o cayó en el agua.

3 Algunos electrodomésticos pueden funcionar un poco más lentamente cuando se usan en países con corriente de 50 ciclos [Hz] (EE.UU. usan 60 ciclos).

4 A veces se puede que se oiga un zumbido muy bajo en el convertidor electrodoméstico (o ambos). Esto es normal.

5 Debido a voltaje inestable en la mayoría de los países extranjeros, si su electrodoméstico incorpora un termostato, se puede que el electrodoméstico se apague prematuramente. Esto no significa que su electrodoméstico o convertidor (o ambos) no funcionan correctamente. Una vez que su electrodoméstico se enfríe debe reanudar su operación correctamente.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**¡Aviso!** Este producto está diseñado para uso por adultos únicamente.

Este producto NO fue diseñado para ser utilizado por niños solos.

Elija la configuración apropiada y enchufe este producto antes de vigilar los niños que usan electrodomésticos conectados a este producto.

## Contenido del paquete

- Adaptador y convertidor todo en uno
- *Guía de instalación rápida*

## Instrucciones para uso

**Advertencia:** ¡Sólo para uso en el interior!

La mayoría de los países extranjeros usan 220 V/240 V. La mayoría de los electrodomésticos vendidos en los EE. UU. Están fabricados para uso en 110 V/120 V. Este convertidor convierte el voltaje de estos equipos. Los electrodomésticos que usan 110 V/120 V no funcionarán en la mayoría de los países del mundo donde el voltaje es 220 V/240 V. Su adaptador/convertidor todo en uno le permite usar la mayoría de sus

electrodomésticos portátiles prácticamente en cualquier parte del mundo. El adaptador/convertidor puede usarse como adaptador solamente o como adaptador/convertidor. La función de adaptador solamente se debe usar con los electrodomésticos de bitensión. La función de adaptador/convertidor se debe usar con los electrodomésticos de un sólo voltaje.

### Cómo determinar si su electrodoméstico es de un sólo voltaje o bitensión:

La etiqueta del electrodoméstico indica la información relativa al número de modelo, la potencia en vatios y el voltaje. Los electrodomésticos bitensión indicarán 110 V/220 V CA, 120 V/240 V CA, o algo así. Esto significa que admiten ambos 110 V y 220 V CA. Los electrodomésticos mono-voltaje indicarán 110 V CA o 120 V CA. En caso de bitensión, su electrodoméstico tendrá normalmente esta información en la etiqueta. Otros equipos como cargadores de batería de laptop e iPods se ajustarán automáticamente a la tensión adecuada, 110 V o 220 V.

#### Adaptador solamente:

El conmutador de voltaje está situado en el lado de la entrada debajo de las clavijas. El conmutador se debe posicionar como adaptador. Enchufe los electrodomésticos de bitensión en su adaptador. Seleccione el enchufe de bitensión correcto para el país y enchufe el adaptador en un tomacorriente.

#### Adaptador/convertidor:

El conmutador de voltaje tiene que estar en la posición de convertidor. Enchufe un electrodoméstico mono-voltaje con potencia nominal de 50 a 1,875 W en el convertidor y seleccione el enchufe correcto para el tomacorriente. Enchufe el adaptador/convertidor en un tomacorriente.

**Nota:** no se puede usar el convertidor con electrodomésticos de baja potencia nominal (0 a 49 W). El convertidor está diseñado sólo para un uso a corto plazo (aproximadamente 10 minutos).

### Para seleccionar el enchufe correcto:


**Europa:** empuje hacia adelante el primer juego de botones laterales.

**RU/Hong Kong:** empuje hacia adelante el segundo juego de botones laterales y empuje hacia abajo la clavija de en medio.

**América del Norte/América del Sur/Japón:** empuje hacia adelante el tercer juego de botones laterales.

**Australia/Nueva Zelanda:** empuje hacia adelante el tercer juego de botones laterales y gire cada clavija según el ángulo correcto (tal como se muestra).

**Nota:** cuando se usa un aparato de Australia/Nueva Zelanda de 2 o 3

Tipos de enchufe:	Para usar en:	Posicione el selector en:
 Clavijas planas paralelas	Partes de América del Norte, El Caribe, Japón	120V
	Partes de América del Sur, El Caribe, Japón	240V
 Clavijas redondas delgadas	Partes del Medio Oriente, África, Asia, América del Sur	120V
	Europa, partes del Medio Oriente, África, Asia, América del Sur	240V
 Clavijas planas que forman un ángulo	Australia, Nueva Zelanda, Fiji, y partes de China	240V
 Clavijas redondas gruesas	Europa del Norte	240V
 Enchufe de 3 clavijas	Gran Bretaña, Irlanda, partes de África, Hong-Kong y Singapur	240V



Europa, Medio Oriente, partes de África, América del Sur y Asia



Gran Bretaña, Irlanda, África, Hong-Kong y Singapur



América del Norte y del Sur, El Caribe, Japón y China



Australia, Fiji, Nueva Zelanda y China

clavijas, se puede que tenga que darle fuerza para insertar completamente el enchufe.

### Para más información

Para la localización y corrección de fallas, las especificaciones, los avisos legales, la garantía, consulte el sitio [www.dynexproducts.com](http://www.dynexproducts.com).

© 2010 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.