

EcoPebble Powerbank

Modelos: GDI-EXPPB100/101

Guía de Usuario

Comienzo rápido

Altavoz Bluetooth

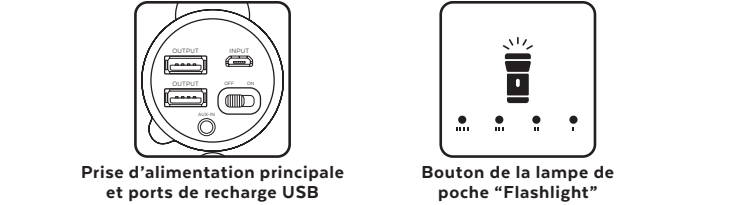
- Abra la tapa en la parte inferior del EcoPebble Powerbank.
- Encienda el interruptor principal de alimentación.
- Busque su conexión Bluetooth en su dispositivo inteligente.
- Conecte y escuche.

Puertos de carga USB

Cargue su dispositivo particular

- Abra la tapa en la parte inferior de su EcoPebble Powerbank.
- Conecte el cable USB incluido con su dispositivo inteligente particular a uno de los dos puertos de carga USB de salida (USB OUTPUT 5V, 2,1A + 1A) debajo de la tapa.
- Conecte el cable USB desde el EcoPebble Powerbank al puerto USB en su dispositivo inteligente para comenzar la carga de sus dispositivos.

NOTA: En caso de que el dispositivo NO se carga cuando se conecta con el cable USB a tu EcoPebble Powerbank, oprima el botón de Standby en la parte superior de su EcoPebble Powerbank para iniciar la carga.



Linterna

Oprima y suelte el botón Flashlight (linterna)  en su EcoPebble Powerbank para ajustar el nivel de luz o patrón deseado:

- Oprima 1x para BAJO
- Oprima 2x para ALTO
- Oprima 3x para ESTROBOSCOPIO
- Oprima 4x para SOS

<p>Importante: Manteniendo la impermeabilidad</p> <p>Si la tapa en el panel inferior no está correctamente cerrada, la unidad NO está herméticamente sellada. Para asegurar que la unidad está bien sellada y es impermeable, CIERRE SIEMPRE LA TAPA CORRECTAMENTE. Para hacer esto, confirme que la tapa cabe plana y al raso con los bordes del panel inferior.</p>
--

Botones de control y operaciones


Encender/Apagar

Mantenga oprimido el botón de espera para encender/apagar.



IMPORTANTE: La función de espera para el altavoz **NO** funcionará cuando la alimentación principal esté puesta en OFF (apagada). El interruptor de la alimentación principal está ubicado debajo de la tapa en el panel inferior del dispositivo y debe estar en la posición ON (encendido) para que la espera y su altavoz EcoPebble Powerbank funcionen.

La linterna funciona independientemente del interruptor principal de alimentación.

Bluetooth

Cuando esté en ON (encendido), el EcoPebble Powerbank se encenderá y buscará su Bluetooth. Consulte Recomendacion para la configuración  para más detalles.

Selección de la pista

Oprima el botón una vez para seleccionar la pista musical anterior  y la siguiente pista musical .

Volumen del altavoz

Oprima para bajar  o subir  el volumen del altavoz.

NOTA: Algunos dispositivos inteligentes Bluetooth pueden requerir que se ajuste el volumen manualmente en el dispositivo inteligente al máximo para un nivel de audio máximo. Su EcoPebble Powerbank emitirá bips para indicar que se ha llegado al máximo volumen.

Reproducir/pausar/contestar

Oprima el botón una vez para pausar y reproducir pistas musicales y para contestar las llamadas móviles (**DEBE** estar conectado con Bluetooth).

LED indicador de la pila

Hay una ENTRADA USB debajo de la tapa para conectar y cargar su EcoPebble Powerbank. Conecte el cable USB en el micro USB de ENTRADA del EcoPebble Powerbank a una fuente de alimentación externa. El LED en el panel SUPERIOR indica el estado de carga de la pila cuando está conectada y se está cargando.

NOTA: También hay cuatro LEDs indicadores para el nivel de la pila ubicados en la parte SUPERIOR de la unidad. Cada LED representa un 25% de carga. Cuatro LEDs llenos indican una carga llena.

LED de la linterna

Oprima y suelte el botón Flashlight (linterna) para encender el LED y desplazarse por los ajustes de iluminación:

- Oprima 1x para BAJO
- Oprima 2x para ALTO
- Oprima 3x para ESTROBOSCOPIO
- Oprima 4x para SOS

Panel inferior: Funciones

Interruptor principal de la alimentación y conexiones

Para acceder a la conexión, estire de la lengüeta de la tapa para abrir y acceder al compartimiento.

Interruptor principal de alimentación

El EcoPebble Powerbank tiene un interruptor principal de alimentación y un botón de espera. El interruptor **DEBE** estar en la posición ON (encendido) para permitir las funciones de su EcoPebble Powerbank Bluetooth y del altavoz. Una vez que el interruptor está encendido, use el botón de espera ubicado en el panel superior para encender/apagar la unidad.

NOTA: Cuando no se use por largos períodos de tiempo, apague el interruptor principal para preservar la vida de la pila.

IMPORTANTE: La función de espera **NO** funcionará cuando el interruptor principal esté en la posición OFF (apagado).

Salida

PUERTOS USB DE CARGA: Su EcoPebble Powerbank tiene 2 puertos USB de SALIDA debajo de la tapa para conectar y cargar su dispositivo o dispositivos inteligentes con el cable USB incluido con su dispositivo particular. Ambos puertos pueden ser usados para una carga de 5V, 1A o de 5V, 2,1A. Uno o ambos puertos pueden ser usados a la vez. Cuando se están usando los dos puertos, se pueden hacer dos conexiones de 5V, 1A simultáneamente O una conexión de 5V, 2,1A y una conexión de 5V, 1A.

NOTA: El tiempo de carga es aproximadamente de 2 horas desde bajo a lleno para la mayoría de los teléfonos inteligentes con carga rápida; sin embargo, el tiempo de carga puede variar dependiendo del dispositivo que se está cargando, de las especificaciones de la pila del dispositivo, y las características del dispositivo. En algunos instantes su dispositivo particular puede que no indique si la carga está en progreso.

Entrada

Su EcoPebble Powerbank tiene un puerto micro USB para conectar el cable USB y cargar el dispositivo.

RECOMENDACIÓN: Use el cable USB incluido en la caja con su EcoPebble Powerbank.

NOTA: El tiempo de carga desde bajo a lleno es aproximadamente de 7 horas.

Durante la reproducción de audio, el EcoPebble Powerbank puede ser cargado o puede cargar los dispositivos particulares. El tiempo de reproducción de la pila puede reducirse dependiendo del tiempo y del tamaño del dispositivo particular que se está cargando y la fuente de alimentación que puede estar conectada a su EcoPebble Powerbank.

NOTA: La cantidad de la carga es similar a la cantidad de la carga cuando está conectado al USB de una computadora particular. El tiempo de carga de la pila es típicamente 2 horas con una fuente de 5V, 2.0A.

CUIDADO: NO cargue si la unidad y/o las conexiones están mojadas o húmedas.

Entrada auxiliar de audio

Conecte un dispositivo de audio con la conexión de cable de 3,5mm como un alternativo a la conexión Bluetooth a su EcoPebble Powerbank.

NOTA: El nivel del volumen debe ser controlado con los controles de volumen del dispositivo cuando esté conectado a la conexión AUX-IN.

Recomendaciones para la configuración 1-2-3

1 Cargue su EcoPebble Powerbank


Antes de encender su EcoPebble Powerbank conecte el puerto micro USB con el cable USB y a una fuente de alimentación para cargar completamente su EcoPebble Powerbank para un mejor funcionamiento.

RECOMENDADO: Antes de usar su EcoPebble Powerbank por primera vez, cargue la unidad hasta que todos los 4 LED azules que indican el nivel de la pila en el panel SUPERIOR estén sólidos, indicando una carga llena. Un LED destellando indica que la pila se está cargando en el nivel indicado por el LED destellante.

Se requiere aproximadamente 7 horas de carga desde una carga baja a una carga llena.

Las opciones de fuentes de alimentación incluyen la conexión USB a su computadora o a una toma de alimentación usando un adaptador CA a USB. Se recomienda que siempre use el cable USB incluido con su EcoPebble Powerbank.

2 Indicadores de encendido, pila, y LEDs de estado

Una vez que esté completamente cargado, mantenga oprimido el botón de espera  en la parte SUPERIOR de su EcoPebble Powerbank aproximadamente 4 segundos. Usted verá un LED rojo por un momento el cual cambiará a azul. El LED azul parpadeará rápidamente y “Power On” (encendido) y “Pairing Ready” (listo para conectar) será anunciado. Suelte el botón de espera cuando el LED azul aparezca y/o se escuche el anuncio.

IMPORTANTE: Asegúrese de que el interruptor principal de alimentación, ubicado en el compartimiento debajo de la tapa en la parte inferior del dispositivo, esté puesto en la posición ON (encendido). Si el interruptor está en la posición OFF (apagado), su EcoPebble Powerbank no se encenderá con el botón de espera, ni alimentará el altavoz.

Los indicadores LED del nivel de la pila están ubicados en la parte SUPERIOR del dispositivo. Cada barra representa un 25% de carga, con 4 LEDs llenos indicando una carga llena. Un LED destellando indica que la pila se está cargando en el nivel indicado por el LED destellante.

El tiempo de reproducción de audio vía una conexión Bluetooth es aproximadamente de 50 horas con 75% de volumen.

3 Conexión Bluetooth y su audio

Conexión vía Bluetooth: Conecte a su dispositivo inteligente y reproduzca audio.

Mantenga oprimido el botón de espera. Acuérdese de encender el interruptor principal de alimentación debajo de la tapa. Cuando su EcoPebble Powerbank esté encendido, el LED azul en el panel SUPERIOR destellará rápidamente indicando que la unidad está lista para conectar. La unidad deberá anunciar “Power on” (encendido), seguido brevemente por “Pairing ready” (listo para conectar).

Seleccione y encienda la función Bluetooth en su dispositivo Bluetooth (dispositivo inteligente) y ponga el dispositivo en el modo de conexión. Las conexiones Bluetooth disponibles aparecerán. Seleccione la conexión ECOXGEAR de la lista de los dispositivos exhibidos en su dispositivo Bluetooth. Espere unos segundos hasta que la conexión esté completa. Cuando esté conectado, el LED debe parar de destellar y usted debe oír el anuncio “Bluetooth connected” (Bluetooth conectado). Una vez conectado, seleccione y reproduzca su audio deseado.

NOTA: La característica de la conexión Bluetooth se encuentra en la sección de las configuraciones en la mayoría de los teléfonos móviles y otros dispositivos inteligentes con Bluetooth.

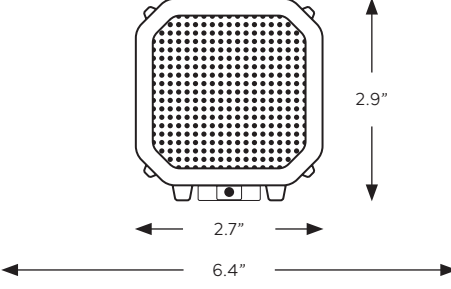
MODO DE CONEXIÓN: Si el LED no está destellando o si desea colocar su EcoPebble Powerbank en el modo de conexión, mantenga oprimido el botón Bluetooth en el panel SUPERIOR hasta que el LED destelle y su EcoPebble Powerbank anuncie “Pairing ready” (listo para conectar).

NOTA: Su EcoPebble Powerbank debe sincronizarse y conectarse inalámbicamente con la mayoría de dispositivos Bluetooth. La unidad se acuerda del último dispositivo conectado y busca automáticamente las conexiones previas cuando se enciende el altavoz o cuando un dispositivo vuelve a entrar en el alcance Bluetooth. Si se pierde una conexión debido al alcance, el altavoz tratará de restablecer esa conexión. Si la característica Bluetooth está apagada en su dispositivo inteligente, el EcoPebble Powerbank no buscará automáticamente el dispositivo.

RECOMENDACIÓN: Si usted no está familiarizado con la conexión Bluetooth de su teléfono inteligente u otros dispositivos inteligentes, consulte el manual de instrucciones de su teléfono inteligente para informarse como añadir y conectar un nuevo dispositivo (EcoPebble Powerbank por ejemplo) con su teléfono inteligente vía Bluetooth.

ENLACE BLUETOOTH Y CONEXIONES: Una vez conectado, si tiene problemas cambiando entre las conexiones Bluetooth entre dispositivos, abra la sección Bluetooth dentro del dispositivo inteligente actualmente conectado con el EcoPebble Powerbank y borre la conexión Bluetooth. Una vez que una conexión previa ha sido borrada de un dispositivo inteligente, el dispositivo está disponible para ser resincronizado y reconectado con su EcoPebble Powerbank u otro dispositivo Bluetooth.

Especificaciones

<p>Dimensiones de la unidad</p>	
<p>Peso de la unidad</p> <p>649.2 gramos</p>	
<p>Potencia de salida</p> <p>altavoz mono de 5W/4ohmios</p>	
<p>Relación señal/ruido</p> <p>90dB +/- 3dB</p>	
<p>Fuente de alimentación</p> <p>Pila de litio de 3,7V, 10400mAh</p>	
<p>Entrada USB</p> <p>5V, 2,0A</p>	
<p>Salida USB</p> <p>5V, 2,1A + 1A</p>	
<p>Alcance de frecuencia</p> <p>20Hz-18,000Hz</p>	
<p>Tiempo de reproducción</p> <p>50 horas con carga llena a 75% de nivel de volumen</p>	
<p>Opciones de carga</p> <p>USB a adaptador o computadora</p>	
<p>Bluetooth</p> <p>CSR 4.1</p>	
<p>Tiempo de carga</p> <p>Aproximadamente 7 horas</p>	
<p>Temperatura de almacenamiento recomendada</p> <p>59°F / 15°C</p>	
	<p>Clasificación de impermeabilidad</p> <p>IP67</p>
	<p>Punto de acoplamiento a montaje</p> <p>¼” diametro para uso con cordón y mosquetón (incluido) y accesorios opcionales vendidos por separado</p>



Accesorios opcionales

Para carga

Adaptador CA (5V, 2 A) USB para toma en la pared

Adaptador CA (5V, 1 A) USB para vehículos

Para montaje

Montaje de copa de succión (¼”)

Montaje barra de manillar (¼”)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD FCC Y ADVERTENCIA:

Este dispositivo ha sido comprobado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B, de conformidad con la Parte 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable frente a las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. El dispositivo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, podría causar interferencias en las comunicaciones por radio. No se garantiza la ausencia de interferencias en una instalación particular. Si este dispositivo crea interferencias en la recepción de radio o televisión, pruebe alguna de las siguientes medidas: cambie la orientación o la posición de la antena receptora, aumente la separación entre el dispositivo y el receptor, conecte el dispositivo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor, pida ayuda a un distribuidor o a un técnico experimentado de radio/televisión. Los cambios o modificaciones que no estén expresamente aprobados por la parte responsable de la conformidad podrían anular la autoridad del usuario para poner en funcionamiento el dispositivo y/o anular la garantía limitada del fabricante.

USO DEL PRODUCTO Y PROTECCIÓN:

Siga todas las instrucciones. Solo para el uso descrito. El altavoz Bluetooth ECOXGEAR está destinado a ser utilizado en interiores o al aire libre y en ambientes terrestres o acuáticos. El altavoz ha sido probado con los estándares de impermeabilidad IP67, lo que significa que el altavoz puede ser sumergido en un máximo de 3 pies de agua durante 30 minutos y sin ningún daño. Sin embargo, el altavoz no está diseñado para su uso bajo el agua constante.

Asegúrese siempre de que la tapa(s) / cubierta(s) están limpias, libre de arena o escombros y correctamente equipada. El altavoz sólo cumplirá clasificaciones IP67 si todas las junta(s) de goma(s) and junta(s) / tapa(s) están en su lugar. Si usted nota un silenciador de audio después de la inmersión agite suavemente la unidad para limpiar el agua de agua. Si el altavoz está expuesto al agua salada limpie a fondo después de su uso con agua dulce.

Los cables USB, adaptadores de alimentación y la unidad con una tapa en forma incorrecta, **NO** son a prueba de agua.

Para evitar incendios o descargas, no intente cargar esta unidad si está húmedo o si sospecha que ha entrado agua en la unidad. En esta situación, por favor devuelva la unidad a Grace Digital para una evaluación gratuita. Si hemos encontrado que agua ha entrado en la unidad reparéremos o reemplazaremos la unidad de forma gratuita.

CONSEJO DE SEGURIDAD Y ADVERTENCIA:

Siga todas las instrucciones. Solo para el uso descrito.	
PRECAUCIÓN:	NO lo abra para repararlo. Un técnico cualificado debe llevar a cabo cualquier reparación.
PRECAUCIÓN:	ATENCIÓN: NO cargue mientras la unidad está mojada. Seque la unidad Y asegúrese de que todas las conexiones estén secas ANTES de enchufar el conector de carga. El no hacerlo puede resultar en daños eléctricos a la unidad y puede anular la garantía.
ADVERTENCIA:	Este producto podría contener productos químicos indicados en la Propuesta 65 (www.oehha.ca.gov/propp65/propp65_list/Newlist.html)
ADVERTENCIA:	EcoPebble Powerbank tiene una batería de iones de litio incorporada. La batería NO se debe utilizar en las proximidades de una fuente de calor abierta o en un ambiente de calor excesivo.
ADVERTENCIA:	Peligro de explosión si la batería no se reemplaza correctamente. Reemplazar solo con la misma o un tipo de batería equivalente.
ATENCIÓN:	NO la desheche en un vertedero. Póngase en contacto con Grace Digital en www.gracesupport.com o con un agente de reciclaje certificado para desechar la unidad.
ATENCIÓN:	El adaptador de CA es un dispositivo que forma parte del interruptor principal. Por lo tanto, el adaptador de CA siempre está preparado para su desconexión de una toma de corriente de CA.

SEGURIDAD

Este producto tiene una vida útil limitada de uso y debe ser reemplazado cuando muestra signos evidentes de desgaste. No modifique o retire ninguna pieza componente original del altavoz. Si lo hace, podría causar daños en la unidad permitiendo que el agua se ingrese. Una unidad con la entrada de agua no debe ser cargado debido al riesgo potencial de incendio o descarga. No intente montar la unidad, excepto con los montajes ECOXGEAR aprobados. Si lo hace, podría causar daños en la unidad permitiendo que el agua ingrese. Una unidad con ingreso de agua no debe ser cargado debido al riesgo potencial de incendio o descarga.

Por favor tenga cuidado y buen juicio cuando se utiliza el altavoz ECOXGEAR. Los niveles de audio deben ser adecuadas a su entorno, cumplir con todas las normativas locales, y siempre asegúrese de que usted puede escuchar y ser consciente de los posibles peligros que le rodean.

Usted siempre debe

- Utilizar el altavoz ECOXGEAR de conformidad con las normas y reglamentos de la música o ruido.
- Utilizar los soportes ECOXGEAR adecuados si va a montar la unidad.
- Sellar adecuadamente la ECOXGEAR antes y después de cada uso , cuando en ambientes húmedos o de agua para evitar daños por agua a los componentes internos. El agua salada / aire es particularmente corrosivo. Asegúrese siempre de que las juntas están selladas cuando en el ambiente de agua salada y la unidad se enjuaga correctamente después de su uso.
- Limpiar correctamente el ECOXGEAR y garantice que las juntas no tienen arena, tierra o agua sobre ellos antes de su almacenamiento o que se quite la tapa posterior.
- Guardar su unidad con todas las tapas debidamente selladas para evitar daños por humedad interna a largo plazo dentro de su unidad.
- Completamente secar y limpiar su ECOXGEAR antes de intentar cargar la unidad.
- Devolver el ECOXGEAR a Grace Digital si sospecha entrada de agua en la unidad o si la unidad ha sufrido un severo impacto que puede haber afectado la integridad de la unidad.

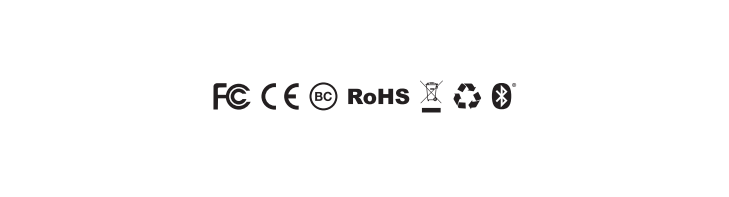
Usted nunca debería

- Cargar tu ECOXGEAR si sospecha que ha entrado agua en el dispositivo. Carga de un dispositivo con agua en el interior podría ser potencialmente peligrosa y provocar un incendio o una chispa.
 - Utilicar su ECOXGEAR si ha caído o lo ha arrojado contra una superficie dura que puede haber destruido la integridad de los altavoces, cajas o empaques. En el caso de un impacto grave a la unidad, por favor devuelva la unidad a Grace Digital para revisión de posibles daños.
 - Abrir la puerta auxiliar en un ambiente de agua. Esto podría causar que agua entre en la unidad que podría ser peligroso y causar un incendio o una chispa.
 - Conectar un dispositivo a la toma de entrada auxiliar cuando en un ambiente de agua. La toma auxiliar sólo se debe utilizar en un ambiente seco.
 - Tratar de arreglar o reparar su unidad ECOXGEAR. Por favor envíe de nuevo a Grace Digital para cualquier evaluación y reparaciones.
- CUIDADOS, MANTENIMIENTO Y PRECAUCIONES**
- La unidad es resistente al agua cuando la tapa está cerrada correctamente.
 - Cierre la tapa correctamente antes del uso, consulte el 'diagrama 4' como referencia. Si la unidad se sumerge en el agua y la tapa no está correctamente cerrada, el agua podría entrar en la unidad y anular su garantía.
 - Seque la unidad completamente antes de abrir la tapa. **NO** abra la tapa si está húmeda o en un ambiente con humedad.
 - NO** aplique una fuerza excesiva a ninguna de las superficies de la unidad cuando esté húmeda o en un ambiente con humedad.
 - NO** utilice ni guarde la unidad en un lugar a alta temperatura.
 - EVITE** la exposición prolongada a la radiación ultravioleta (rayos UV) y a fuertes campos magnéticos.
 - Compruebe que el sello de goma no se desgasta prematuramente.
 - Limpie la goma periódicamente con un paño suave y húmedo para evitar que entren suciedad, pelos o arena en el anillo de ajuste de goma. **NO** utilice disolventes aceitosos ni productos químicos para la limpieza.
 - Aclare la unidad con agua corriente después del uso en agua salada o en una piscina.
 - Encienda y/o cargue la batería recargable incorporada para utilizarla de manera portátil conectando el cable USB a la conexión USB de un ordenador o a una toma de corriente de CA utilizando el cable adaptador de alimentación de CA a USB.
 - Podría producirse ruido o distorsión del sonido cuando la batería esté a punto de agotarse.
 - NO** extraiga la batería incorporada. **NO** extraiga la malla protectora.

GARANTÍA LIMITADA DEL FABRICANTE

El EcoPebble Powerbank tiene cobertura de 3 años de garantía limitada que cubre los defectos de mano de obra y/o materiales durante un periodo de 3 años desde la fecha de compra original. Esta garantía no es aplicable a ningún producto que haya sido mal utilizado, descuidado, modificado o utilizado para otros fines distintos de aquellos para los que fue fabricado. Consulte las instrucciones anteriores sobre cuidado y mantenimiento para obtener los detalles sobre los cuidados sugeridos. La garantía solo es válida para el propietario original que adquiere la unidad a un proveedor autorizado. En caso de transferencia, la garantía no será válida. Grace Digital se reserva el derecho de reemplazar cualquier producto fuera de stock o descatálogoado por un producto similar. Los productos descatálogoados podrían quedar excluidos del reemplazo bajo garantía. La garantía limitada del fabricante **NO** cubre los contenidos. Las condiciones de la garantía podrían revisarse sin previo aviso a discreción del fabricante. Visite www.ecoxgear.com para obtener información adicional acerca del producto y la garantía.

EcoPebble Powerbank por ECOXGEAR, una división de Grace Digital Inc., San Diego, California.



EcoPebble Powerbank por ECOXGEAR, una división de Grace Digital Inc. Diseñado en California, hecho en China. Reservados todos los derechos. La marca comercial BlackBerry® es propiedad de Research In Motion Limited y está registrada en Estados Unidos y podría estar registrada o en trámite de registro en otros países. Grace Digital Inc. no está aprobado, patrocinado, afiliado o autorizado de otra manera por Research In Motion Limited. iPod/ iTunes / iPhone / iPod Touch son una marca comercial de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países. Android y Android Marke™ son marcas comerciales de Google, Inc. El uso de esta marca comercial está sujeto al permiso de Google.