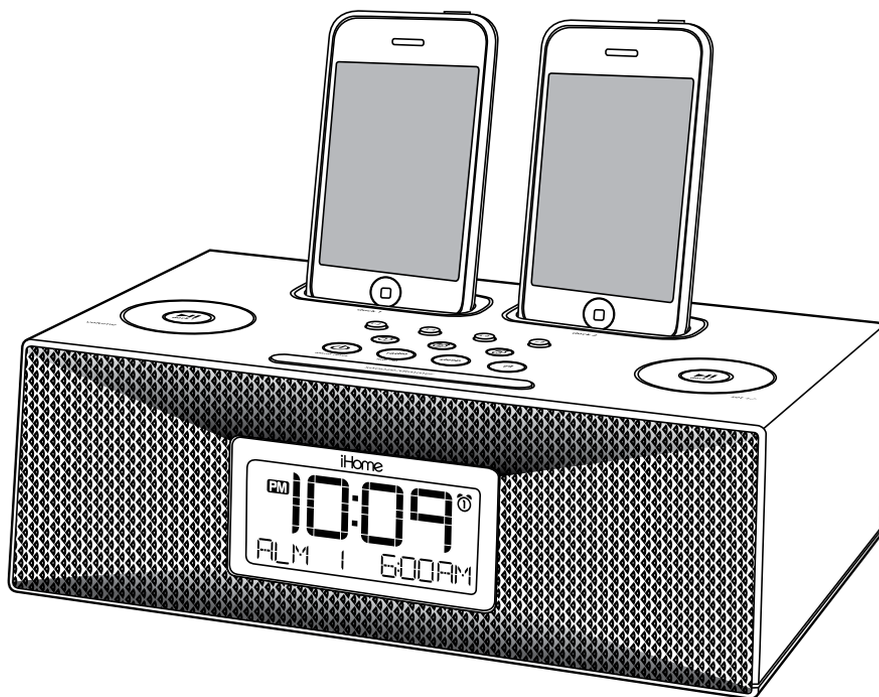


# iHome®

Modelo iP88

***El sistema de  
iPhone® y iPod® en casa***



**¿Preguntas? Visita [www.ihomeintl.com](http://www.ihomeintl.com)**

## Inicio rápido

Inicio rápido .....	1
Controles e indicadores / Pantalla del iP88 .....	2
Configuración del iP88 .....	3
Utilización del iP88 .....	4
Sustitución de las pilas de seguridad del iP88 .....	5
Guía del consumidor para prevenir accidentes .....	6
Solución de problemas .....	7



Este producto cuenta con el símbolo de separación selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

Ello significa que el producto debe tratarse conforme a la Directiva 2002/96/CE en su reciclaje o desmontaje para minimizar su impacto sobre el medio ambiente.

Para más información, ponte en contacto con la autoridad competente de tu ayuntamiento o comunidad.



Los aparatos electrónicos que no sigan en este proceso de separación selectiva pueden representar un peligro para el medio ambiente y la salud humana debido a que contienen sustancias peligrosas.

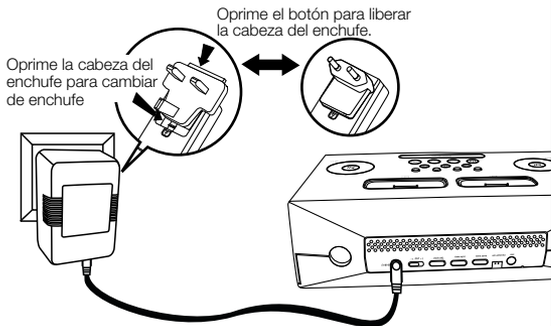
## Mantenimiento

### Mantenimiento

- Coloca la unidad sobre una superficie nivelada alejada de fuentes de luz solar directa o calor excesivo.
- Protege tus muebles cuando coloques la unidad sobre un acabado de madera natural o lacada. Debes colocar un paño u otro material protector entre el equipo y el mueble.
- Limpia la unidad con un paño suave humedecido con jabón suave y agua. Los productos limpiadores más fuertes, como la gasolina, disolventes o similares, pueden dañar la superficie del aparato.

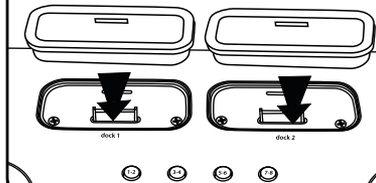
# Inicio rápido

## 1: Alimentación



Conecta el adaptador de corriente al conector de alimentación de la parte trasera del iP88 y, por el otro extremo, a un enchufe de corriente.

## 2: Bases



Selecciona la base adecuada para tu modelo de iPhone o iPod® según la tabla siguiente y colócala en el acoplamiento 1 o 2. **No acoples nunca un iPhone/iPod si no hay una base en el acoplamiento.**

Utiliza esta base

iPhone 3G  
insert 15

iPod touch 2G  
insert 16

nano 5G  
insert 18

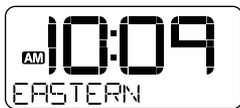
para este  
iPhone/iPod

iPhone 3G/3GS

iPod touch 2G

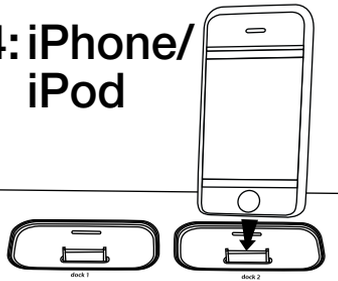
nano 5G

## 3: Huso horario



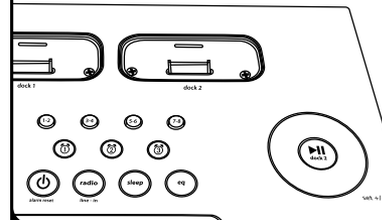
- Coloca el conmutador DST de la parte trasera de la unidad en +1 o -1 (para añadir o restar una hora).
- Mantén pulsado el botón Time Zone (huso horario) hasta que la pantalla empiece a parpadear.
- Gira el Control de ajuste para seleccionar tu huso horario.
- Vuelve a pulsar el botón Time Zone.

## 4: iPhone/ iPod



Inserta con cuidado el iPhone/iPod en el acoplamiento 1 o 2 con la base correspondiente (el iPhone/iPod no debe de estar dentro de ninguna funda o protección). El iPhone/iPod se cargará mientras esté acoplado. Pulsa el botón **▶||** del acoplamiento correspondiente para que suene el iPhone/iPod.

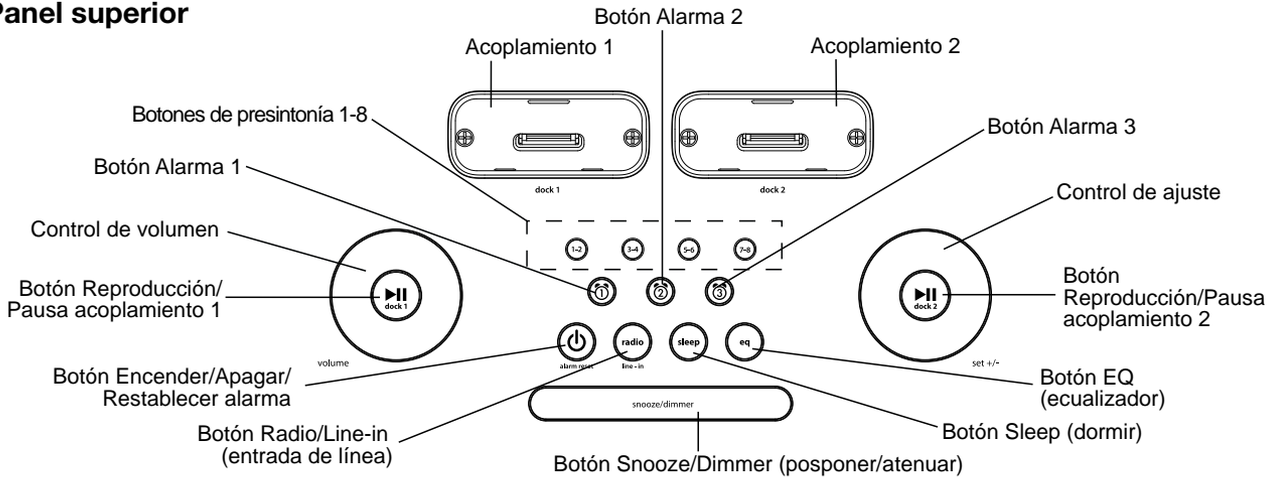
## 5: Radio



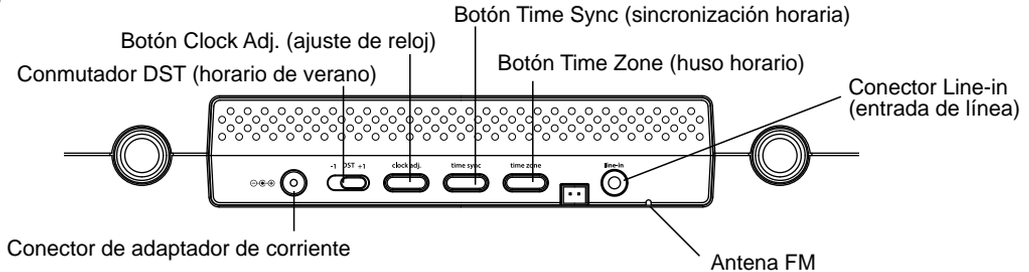
Pulsa el botón Radio y gira el Control de ajuste para sintonizar una emisora. Consulta la página 4 para obtener más información sobre la programación de presintonías.

# Controles e indicadores

## Panel superior



## Panel trasero



## Pantalla del iP88



**NOTA:** Los indicadores AM/PM no aparecen cuando el reloj está configurado en el modo de visualización de 24 horas.

# Configuración del iP88

## Conexión del iP88 a la toma de corriente

Conecta la clavija del cable del adaptador de corriente al Conector de alimentación de la unidad y enchufa el otro extremo a la red eléctrica de 220 V. El adaptador debe estar enchufado para que funcione la unidad. **El iP88 no funciona con pilas**, pero lleva un sistema de pilas de seguridad que conserva los ajustes horarios en caso de falta de suministro eléctrico.

Esta unidad es un reloj en sí misma: el reloj viene configurado de fábrica.

1. Dependiendo de tu localización y de si te encuentras en una zona con o sin horario de verano (DST), coloca el **conmutador DST** de la parte trasera de la unidad en +1 para añadir una hora o en -1 para restar una. Si lo colocas en +1 aparecerá en pantalla el icono DST.
2. Mantén pulsado el **botón Time Zone** (huso horario) de la parte trasera de la unidad hasta que en la parte inferior de la pantalla aparezca parpadeando *Time Zone*. Gira el **Control de ajuste** para seleccionar tu huso horario. **Nota:** El huso horario se desactiva cuando se utiliza la visualización horaria de 24 horas.
3. Vuelve a pulsar el **botón Time Zone** (o no pulses ningún botón en 10 segundos) para salir del modo de ajuste del huso horario.
4. Si la configuración de día y hora no es correcta, consulta el siguiente apartado «Ajuste de la fecha y la hora».

## Ajuste de la fecha y la hora

1. Mantén pulsado el **botón Clock Adj.** de la parte trasera de la unidad hasta que la hora empiece a parpadear.
2. Gira el **Control de ajuste** para introducir la hora correcta. No te olvides de establecer la hora correcta de mañana o tarde (AM o PM). Los **indicadores AM/PM** aparecen a la izquierda de la pantalla horaria.
3. Vuelve a pulsar el **botón Clock Adj.** (ajuste de reloj). El año se pondrá a parpadear. Gira el **Control de ajuste** hasta visualizar el año en curso.
4. Vuelve a pulsar el **botón Clock Adj.** (ajuste de reloj). El mes y la fecha se pondrán a parpadear. Gira el **Control de ajuste** hasta visualizar el mes/fecha en curso.
5. Al pulsar el **botón**  o  durante el ajuste de la hora se cambia entre el formato de visualización de la hora de 12 horas y de 24 horas.
6. Vuelve a pulsar el **botón Clock Adj.** (o no pulses ningún botón en 10 segundos) para salir del modo de ajuste de fecha y hora.

## Sincronización horaria con el iPhone/iPod

La función de sincronización horaria del iP88 te permite sincronizar los ajustes horarios del iP88 con los del iPhone o modelo nuevo de iPod (iPod touch, iPod nano e iPod classic); los modelos de iPod más antiguos, como el iPod mini, no son compatibles con esta función).

1. Mantén pulsado el **botón Time Sync** (sincronización horaria) de la parte trasera de la unidad hasta que en la parte inferior de la pantalla aparezca parpadeando "Time Sync".
2. El iP88 se sincronizará con la hora del iPhone/iPod. **NOTA:** Si hay acoplados dos iPhones/iPods, el iP88 se sincronizará con el aparato que esté en el Acoplamiento 1.
3. Una vez se haya completado la sincronización, se leerá en pantalla *Time Updated*.
4. Si la sincronización no se ha completado con éxito, aparecerá *Sync Failed*. Si esto pasa, vuelve a intentar la sincronización con otro iPhone/iPod.

**NOTA:** El iPhone se actualiza automáticamente con la hora exacta a través de las antenas de telefonía móvil. El iPod lleva la hora del ordenador de acuerdo a la última vez que se ha sincronizado con él. Es posible que exista una diferencia de hasta 59 segundos entre el iP88 y el iPhone/iPod sincronizado.

## Utilización de las alarmas

El iP88 tiene un sistema de triple alarma que permite fijar tres alarmas distintas con horas, fuentes de alarma y frecuencia independientes (diaria, días laborables o fines de semana).

### Ajuste de las alarmas

1. Mantén pulsado el **botón** ,  o  hasta que la hora de alarma empiece a parpadear en la parte inferior de la pantalla. Gira el **Control de ajuste** para establecer la hora de alarma. No te olvides de establecer la hora correcta de mañana o tarde (AM o PM).
2. Vuelve a pulsar el **botón Alarma** para confirmar la hora de alarma deseada y, a continuación, gira el **Control de ajuste** para establecer la frecuencia de la alarma (7 = todos los días, 5 = días laborables, 2 = fin de semana).
3. Vuelve a pulsar el **botón Alarma** para confirmar la frecuencia de la alarma y gira el **Control de ajuste** para seleccionar la fuente del sonido de la alarma: zumbador, iPhone/iPod del Acoplamiento 1, iPhone/iPod del Acoplamiento 2 o Radio.
4. **Para despertarte con el iPhone/iPod**, puedes también seleccionar entre reproducción de audio normal o de la lista de reproducción. Para despertarte con la lista de reproducción deberás crear primero una lista que se llame *iHome*. El iP88 reproducirá aleatoriamente la música de la lista de reproducción "iHome". Si la fuente de alarma seleccionada es el acoplamiento 1 o 2 pero no este no tiene o detecta ningún iPhone/iPod en él, entonces sonará la alarma de zumbador.
5. **Para despertarte con la radio**, tras seleccionar Radio como la fuente de alarma, pulsa el **botón Alarma** y gira el **Control de ajuste** para seleccionar una emisora de radio o pulsa uno de los **botones de presintonía** para despertarte con una de las emisoras presintonizadas (consulta el apartado «Utilización de la radio» de la página 4 para obtener más información sobre la selección y presintonía de emisoras de radio).
6. Vuelve a pulsar el **botón Alarma** (o no pulses ningún botón en 10 segundos) para salir del modo de ajuste de alarma. La alarma quedará activada una vez se haya fijado y se iluminará entonces el icono de alarma correspondiente. En la parte inferior de la pantalla aparecerá la hora de alarma más próxima.

## Comprobación, activación y desactivación de la alarma (encendido y apagado de la función de alarma)

1. Una vez activada la alarma, esta aparecerá en la parte inferior de la pantalla. En caso de haber más de una alarma activa, en pantalla se verá la alarma más próxima.
2. Para comprobar la hora de alarma, pulsa una vez el botón de alarma. Entonces aparecerá la hora de la alarma en cuestión en la parte inferior de la pantalla.
3. Si al comprobar la alarma se pulsa el botón de alarma, se activa y desactiva la alarma. Cuando está activada se ilumina el icono de alarma correspondiente.

## Restablecimiento de la alarma para el día siguiente

1. Mientras la alarma esté sonando, pulsa el **botón**  para detener la alarma y que esta vuelva a sonar al día siguiente a la misma hora. Por ejemplo, si la alarma está fijada para los días laborables y pulsas el restablecimiento de alarma un viernes, la alarma volverá a sonar el lunes, no el sábado.

## Funcionamiento de snooze (posponer alarma)

1. Mantén pulsado el **botón Snooze/Dimmer** durante unos segundos hasta que empiece a parpadear el tiempo de snooze. Gira el **Control de ajuste** para asignar un tiempo de posposición de entre 1 y 29 minutos.
2. a) Pulsa el **botón Snooze/Dimmer** después de que suene la alarma. La alarma se silenciará durante el tiempo de posposición establecido y volverá a sonar inmediatamente después. Puedes pulsar el botón Snooze cuantas veces quieras durante el ciclo de alarma, que dura 1 hora.

## Alarma de seguridad

El iP88 cuenta con una alarma de seguridad. En caso de corte del suministro eléctrico sonará alarma de zumbador siempre y cuando el aparato tenga las pilas de seguridad puestas.

## Carga del iPhone/iPod

**Nota:** Asegúrate de que utilizas la base adecuada para tu iPhone/iPod y de que esta está correctamente acoplada a la unidad iP88. De no ser así el iPhone/iPod podría estropearse.

1. El iPhone/iPod se recarga (hasta el tope) mientras está acoplado a la unidad siempre que esta se encuentre enchufada a la corriente.

## Reproducción del iPhone/iPod

1. Si acoplas un iPhone/iPod que ya esté sonando en el Acoplamiento 1 o 2, la unidad iP88 se encenderá automáticamente y escucharás la música que se esté reproduciendo en tu iPhone/iPod.

**Nota:** Si el volumen del sonido reproducido es demasiado bajo en el iPhone/iPod, puede que la unidad iP88 no detecte que el iPod/iPhone está sonando. Pulsa el **botón respectivo**  del acoplamiento 1 o 2 para que se reproduzca.

2. Si hay un iPhone/iPod sonando en un acoplamiento y colocas otro iPhone/iPod en el otro acoplamiento, el iP88 seguirá reproduciendo el que estaba sonando y apagará el que acabas de insertar. Pulsa el **botón**  del acoplamiento 2 para reproducir el iPhone/iPod del acoplamiento 2 y apagar el del acoplamiento 1 (o viceversa).
3. Cuando el iPhone/iPod esté acoplado y en modo de espera, pulsa el **botón**  correspondiente (acoplamiento 1 o 2) para que suene. En la parte inferior de la pantalla se leerá por un momento "Dock-1" o "Dock 2", que indica el acoplamiento que está en ese momento en funcionamiento.
4. Vuelve a pulsar el **botón**  para poner en pausa la reproducción; vuelve a pulsarlo para reanudarla.
5. Gira el **Control de volumen** para ajustar el volumen del sistema.
6. Pulsa el **botón EQ** (ecualizador) para seleccionar y girar el **Control de ajuste** a las opciones de agudos, graves, activación y desactivación de sonido 3D y balance izquierdo/derecho.
7. Pulsa el **botón**  o  del mando a distancia para ir a la pista anterior o posterior. Si se mantiene pulsado uno de estos botones mientras está sonando una pista, se avanza o retrocede dentro de dicha pista.
8. Para apagar la unidad, pulsa el **botón** . El iPhone/iPod seguirá cargándose mientras esté acoplado.

## Oír la radio

### Colocación de la antena

Extiende completamente el cable de antena FM para conseguir una recepción óptima. No desmontes, modifiques ni empalmes la antena con otras.

### Funcionamiento de la radio y sintonización de emisoras

1. Pulsa el **botón Radio** según sea necesario para encender el iP88 y moverte entre los modos de radio y entrada de línea.
2. Con el modo de radio seleccionado, gira el **Control de ajuste** para sintonizar la emisora deseada. La frecuencia de radio en curso aparece en la parte inferior derecha de la pantalla. Puedes también mantener pulsado el **botón**  o  del mando a distancia y el sistema buscará la siguiente emisora libre.
3. Para programar una emisora como presintonizada, utiliza el **Control de ajuste** para seleccionar la emisora. Mantén pulsado el **botón de presintonía** hasta que aparezca en pantalla un número impar de presintonía; vuelve a pulsarlo para que la presintonía sea par y espera unos segundos; dos pitidos de confirmación te indicarán que se ha establecido la presintonía.
4. Para acceder a una emisora presintonizada, pulsa una vez el **botón de presintonía** para las presintonías impares y dos veces para las presintonías pares.
5. Gira el **Control de volumen** para ajustar el volumen del sistema.
6. Pulsa el **botón EQ** (ecualizador) para seleccionar y girar el **Control de ajuste** a las opciones de agudos, graves, activación y desactivación de sonido 3D y balance izquierdo/derecho.
7. Para apagar la unidad, pulsa el **botón** . El iPhone/iPod seguirá cargándose mientras esté acoplado.

## Utilización del iP88

### Utilización del conector Line-in (entrada de línea)

Con el iP88 puedes reproducir un iPod que carezca de puerto de acoplamiento o cualquier otro reproductor de MP3 o dispositivo de audio portátil a través del conector de entrada de línea.

1. Conecta un cable de red de audio (no se incluye) al auricular o al conector de salida de línea de tu dispositivo de audio y, por el otro extremo, al conector de entrada de línea de la parte trasera de la unidad iP88.
2. Pulsa el **botón Radio** hasta que aparezca *Line-in* en la parte inferior de la pantalla.
3. Enciende tu dispositivo y activa la reproducción.
4. Gira el **Control de volumen** para ajustar el volumen del sistema.
5. Pulsa el **botón EQ** (ecualizador) para realizar la selección y gira el **Control de ajuste** para establecer los agudos, graves, la activación y desactivación de sonido 3D y el balance izquierdo/derecho.
6. Para apagar la unidad, pulsa el **botón** . Acuérdate de apagar también tu aparato de audio.

### Funcionamiento del modo Sleep

El modo Sleep (dormir) te ofrece la posibilidad de dormirte mientras escuchas el iPhone/iPod o la radio. Va bajando el volumen de manera gradual hasta que la unidad se apaga al cabo del tiempo seleccionado.

1. Pulsa el **botón Sleep** para entrar en el modo Sleep (dormir). En la parte inferior de la pantalla aparecerá entonces el tiempo de Sleep correspondiente.
2. Vuelve a pulsar el **botón Sleep** tantas veces como sea necesario para ajustar el temporizador del modo Sleep a 120, 90, 60, 30 o 15 minutos.
3. Con la pantalla normal con la hora en curso, pulsa el **botón Sleep** una vez si quieres ver el tiempo que queda de Sleep (dormir). Vuelve a pulsarlo para reducir el tiempo de Sleep a la opción inmediatamente inferior a la elegida.
4. El iP88 tiene un ajuste de volumen independiente para el modo Sleep, de manera que puedes asignar el volumen de Sleep sin que ello afecte al volumen normal de la unidad. El volumen del modo Sleep se mantendrá a ese nivel la próxima vez que vuelvas a entrar en el modo Sleep mientras no modifiques los ajustes.
5. Para detener el sonido en cualquier momento, pulsa el **botón**  para apagar la unidad.

### Funcionamiento del dimmer (atenuación)

Durante el funcionamiento normal, pulsa el **botón Snooze/Dimmer** para ajustar el brillo de la pantalla LCD.

### Utilización de la unidad iP88 en otros países

Las diferentes partes del mundo pueden requerir distintos pasos para el ajuste de la frecuencia de FM. Tendrás que seleccionar aquella que se ajuste a los estándares de tu zona (Estados Unidos, Europa, Japón, Austria o China).

1. Asegúrate de que el iP88 está apagado. Mantén pulsado el **botón Radio** durante unos 5 segundos hasta que en la parte inferior de la pantalla aparezca *Radio xxx*. Gira el **Control de ajuste** para asignar la "xxx" para tu zona.
2. Vuelve a pulsar el **botón Radio** (o no pulses ningún botón en 5 segundos) para salir del modo de ajuste de frecuencia horaria.

**Importante:** La radio AM sólo funcionará si el rango de frecuencia de radio está establecido para Estados Unidos.

## Sustitución de las pilas de seguridad del iP88

### Instalación/Sustitución de las pilas de seguridad

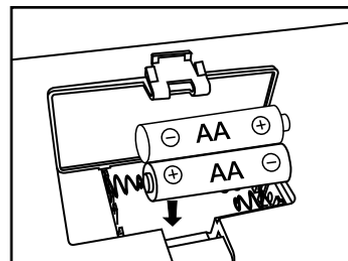
El iP88 utiliza un sistema de pilas de seguridad para garantizar el funcionamiento de la alarma y del reloj en caso de corte del suministro eléctrico. Cuando parpadea el icono de pila baja quiere decir que ha llegado la hora de cambiar las pilas de seguridad. Cuando lo hagas, asegúrate de que la unidad está conectada a la corriente si no quieres que se pierdan todos los ajustes al cambiar las pilas.

Abre el compartimento de las pilas situado en la base del aparato. Inserta 2 pilas AA según se indica.

**Recomendamos el uso de pilas alcalinas para conseguir una mayor duración.**

#### Información sobre las pilas:

- No mezcles pilas nuevas y usadas.
- No mezcles pilas alcalinas con pilas estándar (de carbono-zinc) ni recargables (níquel-cadmio).



# CONSEJOS IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Si se utiliza de la forma adecuada, este equipo está diseñado y fabricado para garantizar tu seguridad personal. Sin embargo, un uso indebido puede provocar una descarga eléctrica o un incendio. Lee todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento detenidamente antes de la instalación y el uso y tenlas siempre a mano para consultas futuras. Presta especial atención a las advertencias enumeradas en estas instrucciones y en el propio aparato.

1. **Agua y humedad** - La unidad no debe utilizarse cerca del agua, por ejemplo, cerca de una bañera, lavamanos, fregadero, lavadero, una piscina o ni siquiera en un sótano húmedo.
2. **Ventilación** - La unidad debe situarse de modo que su colocación no afecte a la correcta ventilación. Por ejemplo, no debe ponerse sobre una cama, un sofá, un tapete o una superficie similar que pueda bloquear los orificios de ventilación. Tampoco debe ubicarse en una instalación empotrada, como una librería o un armario, que pueda impedir el flujo de aire a través de los orificios de ventilación.
3. **Calor** - La unidad debe estar alejada de las fuentes de calor, como radiadores, contadores, cocinas u otros aparatos (como amplificadores) que emanen calor.
4. **Fuentes de alimentación** - La unidad debe conectarse únicamente a una red eléctrica del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento o indicado en el aparato.
5. **Protección del cable** - Los cables de alimentación deben extenderse de manera que nadie los pueda pisar ni los aprisione ningún objeto. Lo mejor es disponer de zona despejada desde la salida del cable de la unidad hasta el lugar en que este se enchufe a la corriente.
6. **Limpieza** - La unidad sólo debe limpiarse de la forma recomendada. Consulta la sección «Mantenimiento» de este manual para ver las instrucciones de limpieza.
7. **Entrada de objetos o líquidos** - Se debe prestar especial atención a que no caiga ningún objeto ni líquido por las aberturas u orificios del equipo.
8. **Accesorios** - No deben utilizarse accesorios que no sean los recomendados por el fabricante del producto.
9. **Protección contra rayos y picos de corriente** - Desconecta la unidad del enchufe de la pared y desconecta la antena o el sistema de cableado durante las tormentas eléctricas, cuando te vayas de casa o cuando no vayas a utilizar el aparato durante un periodo de tiempo prolongado. Esto evitará posibles daños debidos a rayos o picos de corriente.
10. **Sobrecarga** - No sobrecargues los enchufes, alargos, ladrones o regletas, ya que podrías provocar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
11. **Daños que requieren reparación** - La unidad debe ser reparada por personal técnico cualificado cuando:
  - A. el cable de alimentación o el enchufe estén dañados;
  - B. hayan caído objetos o líquidos dentro de la caja;
  - C. la unidad haya estado expuesta a la lluvia;
  - D. la unidad se haya caído o se haya dañado la caja;
  - E. la unidad presente una alteración importante del funcionamiento o no funcione con normalidad.
12. **Antena** - No conectes el aparato a una antena externa (salvo a la antena que se incluye).
13. **Periodos sin utilizar** - Si no vas a utilizar la unidad durante un periodo de tiempo prolongado, como un mes o más, desenchufa el cable de alimentación de la unidad para prevenir daños o corrosión.
14. **Servicio técnico** - No intentes reparar la unidad si no es con los métodos descritos en las instrucciones de funcionamiento para el usuario. Los métodos de reparación que no estén indicados en las instrucciones de funcionamiento deben dejarse para el personal técnico cualificado.

¿Preguntas? Visita [www.ihomeintl.com](http://www.ihomeintl.com)

## Solución de problemas

Síntoma	Problema posible	Solución
El Ip88 no se enciende.	El adaptador no está enchufado a la corriente o al conector de alimentación de la parte trasera de la unidad.	Conecta el adaptador a un enchufe de corriente operativo y la clavija a la salida de la parte posterior de la unidad.
El iP88 no responde.	Hay que resetear el iP88.	Si el aparato está conectado y no responde, intenta resetearlo mediante los pasos siguientes: a) saca el iPhone/iPod del acoplamiento; b) desconecta la unidad de la fuente de alimentación; c) extrae las pilas de seguridad; d) espera una hora antes de volver a utilizarlo.
	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPhone/iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
El icono de pila baja parpadea todo el rato.	Las pilas están gastadas.	Cámbialas por otras nuevas.
	No se han colocado correctamente las pilas.	Asegúrate de que la polaridad (extremos + y -) se corresponde con la indicación del compartimento de las pilas.
El iPhone/iPod no responde a la unidad/El iPhone/iPod está funcionando pero no hay sonido.	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPhone/iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
	El software del iPhone/iPod es demasiado antiguo.	Actualiza el software del iPhone/iPod con el ordenador a través de iTunes.
	El iPhone/iPod está bloqueado/funciona, pero no emite sonido.	Comprueba la configuración de volumen. Asegúrate de que el iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPhone/iPod. La información de actualización se encuentra en la casilla anterior. Puede que tengas que reiniciar el iPhone/iPod. Consulta las instrucciones del iPhone/iPod para ver cómo se reinicia.
	Estás usando un iPod de primera o segunda generación, un iPod shuffle u otro aparato.	El iP88 no es compatible con estos iPod o aparatos.
El sonido del iP88/iPhone/iPod es irregular.	El iP88 sufre interferencias externas.	Aleja el aparato de fuentes de interferencias potenciales, como ordenadores, módems, dispositivos inalámbricos (routers) o luces fluorescentes.

## Solución de problemas

Síntoma	Problema posible	Solución
El iP88 no emite sonido.	El volumen del iP88 está demasiado bajo.	Asegúrate de que tiene volumen.
El iPhone/iPod no se ha cargado.	El iPhone/iPod no se ha acoplado correctamente.	Saca el iPhone/iPod del acoplamiento y comprueba que no haya nada que obstruya los conectores del acoplamiento ni del iPhone/iPod. Luego, vuelve a colocarlo en el acoplamiento.
	El iPhone/iPod está bloqueado/paralizado.	Asegúrate de que el iPhone/iPod funciona correctamente antes de acoplarlo a la unidad. Para más información, consulta el manual de instrucciones de tu iPhone/iPod.
	La batería del iPhone/iPod podría tener algún problema.	
El sonido suena distorsionado.	El volumen está demasiado alto.	Baja el volumen.
	La fuente distorsiona el sonido.	<p>Cuando la fuente de sonido original de iPhone/iPod (MP3) es antigua o de baja calidad es fácil que se produzcan distorsión y ruido cuando se escucha a través de unos altavoces potentes. Cambia la fuente de sonido por otra; por ejemplo, un CD de música.</p> <p>Si estás utilizando una fuente de sonido externa, como un iPod antiguo o un iPod shuffle, intenta bajar el volumen de salida del aparato. Prueba también desconectando el amplificador de bajos.</p>
	Los ajustes del ecualizador están demasiado altos. Si, por ejemplo, los agudos están demasiado altos, el efecto 3D puede no sonar bien.	Reduce los ajustes del ecualizador.
La unidad o el adaptador se calientan después de una reproducción prolongada a volumen alto.	Es normal.	Apaga un rato el aparato o baja el volumen.
El tiempo de posposición de la alarma (snooze) es demasiado corto/largo.	No has personalizado el ajuste del tiempo de snooze.	Mantén pulsado el botón Snooze y gira el Control de ajustes para asignar los ajustes.
La alarma no funciona.	El indicador AM/PM o la hora de alarma no se han asignado correctamente.	Al asignar la hora o la alarma, ten en cuenta el indicador AM/PM.
	Fuente u hora de alarma seccionada para la Alarma 2 o la Alarma 3 en lugar de la Alarma 1, etc. El ajuste para 7, 5 o 2 días no es correcto.	7 días es una alarma diaria; 5 días, una alarma de lunes a viernes (ambos incluidos); 2 días, para sábados y domingos. Consulta la página 3 para asignar las alarmas. Asegúrate de que la hora de alarma o el tipo de alarma que has asignado se corresponde con el icono de alarma 1, 2 o 3 que aparece en la pantalla horaria.
	La fecha no está bien asignada, y esto puede afectar al funcionamiento de la alarma de 7, 5 o 2 días.	Consulta la página 3 para obtener más información sobre los ajustes del reloj relativos a la fecha.

**¿Preguntas? Visita [www.ihomeintl.com](http://www.ihomeintl.com)**