



# Manual del usuario del chirp™

## Ocultación del chirp

### Instalación de la pila



Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto del dispositivo GPS en la que encontrarás avisos e información importante sobre el producto.

No utilices un objeto puntiagudo para retirar las pilas sustituibles por el usuario. Ponte en contacto con el servicio local de recogida de basura para reciclar correctamente las pilas.



1. Localiza la tapa de pilas circular ① en la parte posterior del dispositivo chirp™.
2. Gira la tapa en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se afloje lo suficiente para poder retirarla.
3. Retira la tapa y la pila.
4. Coloca la nueva pila en el interior de la tapa con el extremo positivo orientado hacia el interior de la misma.
5. Vuelve a colocar la tapa alineando los puntos ② y girando en el sentido de las agujas del reloj.

### Opciones de programación

**SUGERENCIA:** si vas a programar varios accesorios chirp, coloca las pilas de una en una.

#### Programación del chirp

Existen varios modos de programar el chirp. Debes disponer de un dispositivo de Garmin compatible para poder programar el chirp.

1. En la configuración de geocaching del dispositivo de Garmin compatible, activa **Búsqueda de chirp™**.
2. En el dispositivo de Garmin, selecciona **Programar chirp™**.
3. Selecciona una opción:
  - Selecciona **Mostrar detalles de chirp™** para ver y editar la información del chirp.
  - Selecciona **Enviar waypoint** para seleccionar un waypoint guardado de tu dispositivo compatible.
  - Selecciona **Enviar geocaché** para seleccionar un geocaché guardado de tu dispositivo compatible.
  - Selecciona **Borrar** para borrar los datos del chirp.

### Uso de la entrada de PIN

Como eres el propietario del chirp, tu dispositivo crea automáticamente una entrada de PIN para programar el chirp de forma segura. Esto impide que las personas que no sean los propietarios (los que lo encuentran) reprogramen el chirp. El PIN consiste en los cinco últimos dígitos del ID de unidad del último dispositivo de Garmin que usaste para programar el chirp. Para encontrar el ID de unidad, consulta el manual del usuario del dispositivo de Garmin.

1. En la configuración de geocaching del dispositivo de Garmin compatible, activa **Búsqueda de chirp™**.
2. En el dispositivo de Garmin compatible, selecciona **Programar chirp™**.
3. Introduce el PIN.

### Visualización y edición de detalles del chirp

1. En la configuración de geocaching del dispositivo de Garmin compatible, activa **Búsqueda de chirp™**.
2. En el dispositivo de Garmin compatible, selecciona **Programar chirp™**.
3. Selecciona **Mostrar detalles de chirp™ > Editar**.
4. Selecciona **Cambiar nombre**, **Cambiar mensaje** o **Cambiar coordenadas**.

### Borrado de datos

1. En la configuración de geocaching del dispositivo de Garmin compatible, activa **Búsqueda de chirp™**.
2. En el dispositivo de Garmin, selecciona **Programar chirp™**.
3. Selecciona **Borrar > Sí**.

### Colocación del chirp en un contenedor

Usa el soporte adhesivo cuando coloques el chirp en un contenedor.

1. Coloca un lado del soporte adhesivo en el centro de la tapa del compartimento de la pila.
2. Coloca el otro lado del soporte adhesivo en la parte superior del contenedor.

### Sugerencias

- No coloques el chirp en el interior de un contenedor de metal.
- No entierres el chirp.
- No sumerjas el chirp en el agua.
- Un dispositivo de Garmin compatible debería poder detectar el chirp a una distancia de 10 m (32,9 ft). Para aprovechar el máximo alcance de transmisión, asegúrate de que no haya nada que obstruya la vista del chirp en ninguna dirección.

## Búsqueda del chirp

### Transferencia de datos

Cuando el dispositivo detecta un chirp, este último transferirá datos a aquél. Cuando la transferencia de datos ha finalizado, puedes seleccionar **Mostrar detalles de chirp™** para ver esta información.

### Búsqueda de un chirp mientras navegas a un geocaché

**NOTA:** antes de poder buscar un chirp mientras navegas a un geocaché, debes activar la búsqueda de chirp en el dispositivo de Garmin.

1. Selecciona el botón de geocaching en el dispositivo de Garmin.
2. Selecciona **Mostrar detalles de chirp™**.

Si se ha programado el chirp aparecen los datos.

### Navegación a las coordenadas del chirp

Algunos accesorios chirp pueden tener coordenadas ① en la página de datos que conduce a una nueva ubicación.



1. En el dispositivo de Garmin compatible, selecciona el menú de geocaching.
2. Selecciona **Mostrar detalles de chirp™** > **Ir**.

### Especificaciones

Resistencia al agua	32,9 ft (10 m)
Pila	CR2032 (3 voltios) sustituible por el usuario. Perclorato: puede requerir una manipulación especial. Consulta <a href="http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate">www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate</a> .
Autonomía de la pila	Hasta 1 año. Cuando el nivel de la pila es bajo, aparece un mensaje en el dispositivo de Garmin compatible.

### Cumplimiento con la FCC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de la normativa de la FCC. Su uso está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede ocasionar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas aquellas interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

Este equipo se ha sometido a pruebas para comprobar que cumple con los límites correspondientes a los dispositivos digitales de la Clase B, en virtud de la sección 15 de la normativa de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y puede ocasionar interferencias perjudiciales en radiocomunicaciones si no se instala y utiliza como se indica en las instrucciones. No obstante, no hay garantía de que no se vayan a producir interferencias en una instalación determinada. Si este equipo ocasionara interferencias perjudiciales en la recepción de señales de radio o televisión, lo cual puede comprobarse apagando y encendiendo el equipo, sugerimos al usuario que intente corregir la interferencia con una de las siguientes medidas:

- Cambia la orientación o la posición de la antena receptora.
- Aumenta la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecta el equipo a una toma de corriente conectada a un circuito distinto al de la unidad GPS.
- Pide ayuda a tu distribuidor o a un técnico de radio/televisión experimentado.

Este producto no incluye ninguna pieza que pueda reparar el usuario. Todas las reparaciones deberán efectuarse en un centro de servicio autorizado. Las reparaciones o modificaciones no autorizadas podrían ocasionar daños irreparables en el equipo, así como anular su garantía y la autoridad para usar este equipo conforme a lo estipulado en las normas de la sección 15.

### Cumplimiento con la normativa de Industry Canada

Los dispositivos de comunicaciones por radio de Categoría I cumplen con el estándar RSS-210 de Industry Canada. Los dispositivos de comunicaciones por radio de Categoría II cumplen con el estándar RSS-310 de Industry Canada.

