

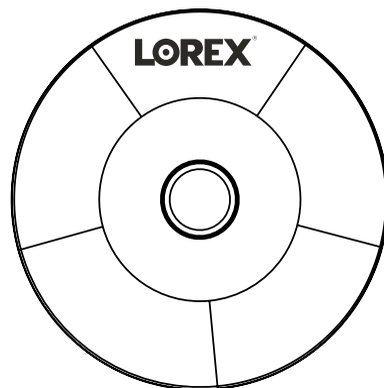


### Serie AY41TR

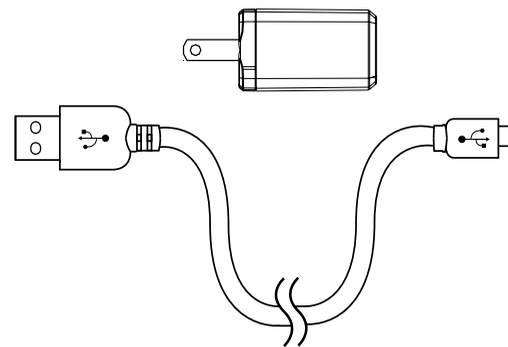
Guía de Inicio Rápido

lorex.com

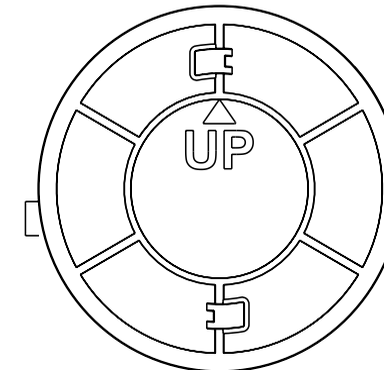
## Contenido del paquete



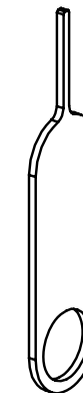
Concentrador de sensores



Accesorios para la carga



Soporte



Clavija

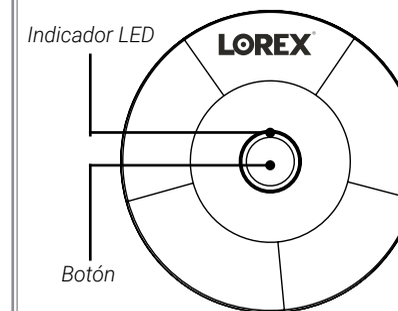
## Funcionamiento del led

Consulte el cuadro a continuación para ver las definiciones de los funcionamientos del led del concentrador de sensores:

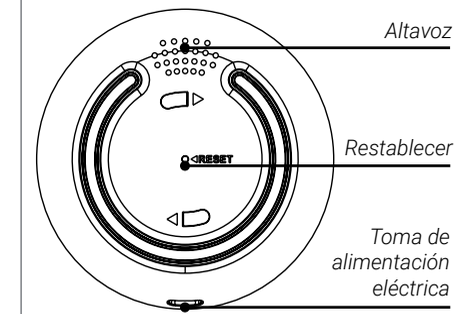
Funcionamiento	Significado
● (continuo)	Modo Disarmed (inactivo) activado.
● (intermitente)	Listo para la conexión de red.
● (parpadeando rápidamente)	Listo para emparejar. Presione el botón.
● (continuo)	El modo Home & Away está activado o se está reiniciando.
● (intermitente)	Intentando conectarse a la red.
● (parpadeando rápidamente)	La alarma ha sido activada.
● ● (alternando)	La actualización de firmware está en curso.

## Descripción general

### Vista frontal



### Vista trasera



## PASO 1: Conectarse con la aplicación Lorex Home

### Para emparejar su concentrador de sensores con la aplicación Lorex Home:

1. Si ya tiene la aplicación, omita este paso. Escanee el código QR e instale la aplicación gratuita **Lorex Home** desde la App Store o la Google Play Store.
2. Pulse el ícono de Lorex Home para iniciar la aplicación.
3. Si ya tiene una cuenta, omita este paso. Pulse **Sign up** y siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para crear una cuenta.



Registre los siguientes detalles de su cuenta:

**Correo electrónico:** \_\_\_\_\_

**Contraseña de la cuenta:** \_\_\_\_\_

4. Conecte el cable de alimentación al adaptador USB incluido y conéctelo a una toma de corriente cercana. Conecte el otro extremo del cable de alimentación al puerto de alimentación de su concentrador.
5. Una vez que el led de estado de su concentrador parpadee en azul y suene la campanada de inicio, pulse **+**.

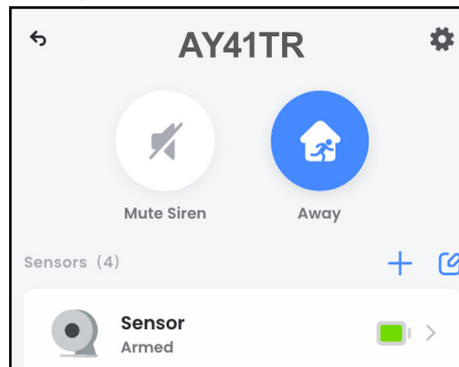
6. Escanee el código QR en la parte inferior de su concentrador con la cámara de su dispositivo móvil.  
**NOTA:** Si su dispositivo móvil no puede escanear el código QR, pulse **Manually enter Device ID**.
7. Cree una contraseña segura para su concentrador. Registre la contraseña de su concentrador a continuación:

**Contraseña del concentrador:** \_\_\_\_\_

La aplicación Lorex Home lo guiará a través del resto del proceso de configuración, paso a paso.

## Modo Home, Away, y Disarmed

La configuración del concentrador de sensores enumerará todos los dispositivos vinculados. Aquí, puede pulsar **+** para agregar un sensor o ajustar el modo de seguridad.



Pulse el ícono para elegir entre uno de los tres modos de seguridad:



**Modo Home (presente):** Solo se vigilarán los sensores perimetrales.

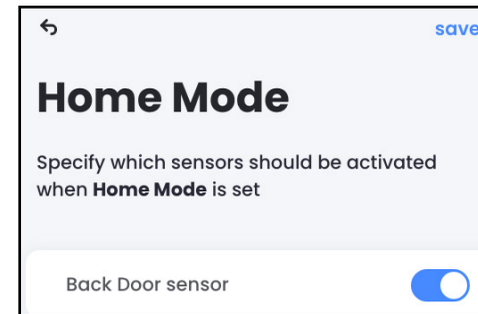


**Modo Away (ausente):** Se vigilarán todos los sensores y se enviará una alerta si se activan.



**Modo Disarmed (inactivo):** No se vigilarán los sensores en su hogar y no se enviarán alertas.

Tiene la opción de especificar qué sensores estarán activos o inactivo en el modo que configure.



Para obtener instrucciones completas sobre el uso de la aplicación, consulte el manual de la aplicación Lorex Home en la página del producto en [lorex.com](http://lorex.com).

## PASO 2: Instalación

### Consejos de ubicación:

- El concentrador se puede instalar en interiores en cualquier superficie plana.
- Deben estar siempre conectados al adaptador de alimentación.
- La posición óptima es en el centro de donde se hayan instalado los sensores y dentro del alcance del router del wifi.

### Para instalar su concentrador de sensores en una superficie:

1. Elija un área central para colocar el concentrador de sensores.

**NOTA:** Instálelo cerca de una toma de corriente para el adaptador de corriente. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté tenso.

2. Empareje los sensores para asegurarse de que la conexión al concentrador sea estable en función de sus ubicaciones designadas.

3. Gire el soporte provisto en sentido horario hacia la parte posterior del concentrador. Asegúrese de seguir la dirección "UP".

4. Despegue el adhesivo del soporte y pegue el concentrador a la superficie que desee.

