



## Ventilador

Marca: Lloyd's      Modelo: LC-1313

**Lloyd's®** te ayuda a hacer tu casa inteligente

Toma el control desde una sola App y convierte tus espacios en lugares seguros, eficientes, cómodos y divertidos.



### GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA EL INSTRUCTIVO Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS REFERENCIAS

"La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada".

## 1. Consideraciones importantes

- No tape ni obstruya el flujo de aire de la unidad.
- No utilice el dispositivo en un entorno polvoriento.
- Para un mejor rendimiento, asegúrese de que su dispositivo esté separado 50 cm de la pared como mínimo.

### Precauciones:

Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO UTILICE ESTE VENTILADOR con ningún dispositivo de control de velocidad de ESTADO SÓLIDO ni con ningún controlador de velocidad variable.

## 2. Instrucciones de seguridad

- Este aparato es sólo para uso en interiores
- Esta unidad debe estar conectada a una toma de corriente de 120 V~
- La instalación debe realizarse de acuerdo con la normativa del país en el que se utiliza la unidad
- Si tiene alguna duda sobre la capacidad del suministro eléctrico que utilizará, asegúrese de comprobar primero y si es necesario, modificarlo por personal capacitado
- Este ventilador ha sido probado y es seguro de usar. Por favor, utilícelo responsablemente
- Desconecte la unidad de la corriente antes de desmontarla, montarla o limpiarla
- Evite tocar cualquier parte móvil de la unidad
- Mantenga fuera del alcance de los niños
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad
- Los niños deben de supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete
- Para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica, desconecte la corriente antes de iniciar cualquier mantenimiento, reparación o instalación
- No limpie la unidad rociándola o sumergiéndola en agua
- Nunca conecte la unidad a una toma de corriente usando un cable de extensión. Si no hay una toma de corriente cercana, debe ser instalada por personal capacitado
- Nunca opere este aparato si alguna parte del mismo está dañada. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté tensado, expuesto a objetos o bordes afilados, o colocado debajo de la unidad
- Tomar las precauciones necesarias que eviten el regreso de gases dentro del cuarto, provenientes del flujo abierto de gas o de algún otro aparato que utilice combustibles
- En caso de que necesite reemplazar el cable de alimentación, utilice un cable del mismo calibre que haya sido recomendado por personal calificado
- Cualquier otro servicio que no sea de limpieza regular se recomienda sea realizado por personal capacitado
- No utilice el aparato para ningún otro propósito que no sea el indicado

- Nunca desconecte el cable de alimentación para apagar el ventilador. Utilice el botón de encendido / apagado que se encuentra en el panel de control
- No intente mover el ventilador mientras esté funcionando, por favor asegúrese de que esté apagado antes de intentar moverlo.
- Este aparato es sólo para uso en interiores
- Asegúrese de que el cable eléctrico de su ventilador no suponga un peligro de tropiezo o de caída
- Coloque siempre la unidad en una superficie seca, plana y estable, no la mueva o incline
- Los ventiladores de alta velocidad están diseñados para crear un movimiento rápido de aire, por lo tanto, asegúrese de que el ventilador no esté colocado cerca de cortinas o cualquier otro objeto que pueda ser atraído a la entrada del ventilador
- El aparato no debe instalarse en cuartos húmedos o de lavandería. Ubíquelo en un lugar seco, fresco y con buen flujo de aire
- No utilice esta unidad en ambientes con gases inflamables y explosivos, o en ambientes que superen los 40°C
- Evite mantener o almacenar la unidad bajo la luz directa del sol
- El control remoto contiene una batería de litio tipo CR2025, manténgalo fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión, consulte a su médico
- Reemplace la batería del control remoto en caso de que se agote o retírela del mismo antes de guardarlo para evitar fugas

### 3. Características

- Flujo de aire: 35.1 m<sup>3</sup> /min
- Peso neto: 4.5 kg
- Tamaño del producto: 235 x 235 x 900 mm
- Oscilación de 60°
- 3 modos de operación: Normal, Natural y Silencioso
- Panel frontal con botones sensibles al tacto
- Monitoreo y control desde su Smartphone
- Apague y prenda desde la App, de forma manual, control remoto y comandos de voz
- Temporizador de hasta 7.5 horas configurable desde la App y de forma manual desde el panel frontal del ventilador
- Programación de horarios de encendido y apagado desde la App
- Cuenta con 3 velocidades : • Baja (Low) • Media (Mid) • Alta (High)
- Cable 18 AWG (0,824 mm<sup>2</sup>) de 1.8 m
- Control remoto (incluido)
- Multiusuario
- No requiere HUB
- Compatible con asistentes virtuales de Google y Amazon Alexa
- Permite la creación de rutinas que desencadenan acciones en otros productos inteligentes Lloyd's

## 4. Panel de control y ajustes

### SPEED

(Botón de velocidad) Presione para seleccionar la velocidad deseada.

### SWING

(Botón de oscilación) Presione para activar o desactivar la función oscilatoria.

### MODE

(Botón de modo) Presione para alternar entre los modos normal, natural y silencioso.

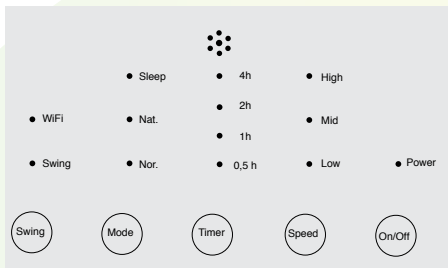
### ON/OFF

(Botón de encendido/apagado) Se utiliza para encender y apagar el ventilador.

### TIMER

(Botón temporizador) Presione el botón del temporizador una vez para habilitar el tiempo mínimo (0.5 h) y vuelva a presionar para aumentar el tiempo establecido, el cual puede ser de hasta 7.5 h. Las horas seleccionadas se irán sumando al tiempo total y se mostrarán en el panel.

**Por ejemplo**, cuando los LEDs del panel están iluminados hasta el nivel de 4h, esto querrá decir que el ventilador se apagará en 7.5 horas.



## 5. Control remoto

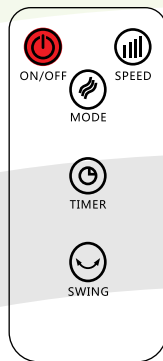
Los botones del control remoto tienen las mismas funciones que los botones que se encuentran en el panel de control pero a distancia.

### Reemplazo de batería

El control remoto funciona con una batería tipo CR2025 de 3 Vcc.

Para reemplazarla:

1. Voltee el mando a distancia y retire la tapa trasera.
2. Remueva la batería agotada.
3. Reemplace la batería por una nueva. Asegúrese de que la polaridad sea la correcta al instalarla.



## 6. Mantenimiento

### ATENCIÓN:

Apague el ventilador y desconéctelo de la corriente eléctrica antes de limpiarlo, o antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento.

### Limpieza y almacenamiento

- Limpie el ventilador con un paño suave.
- Nunca utilice disolventes químicos, ya que pueden causar daños graves a la unidad. Asegúrese de que no entre agua en el panel de control ni en el motor del ventilador.
- No utilice la unidad hasta que esté completamente seca.
- Para guardar el ventilador, colóquelo en un lugar fresco y seco, dentro de su caja original o cúbralo para protegerlo del polvo.

## 7. Solución de problemas

No intente reparar o desmontar la unidad usted mismo, ni a través de un técnico de reparación no autorizado. Esto podría invalidar la garantía de la unidad o causar daños graves.

No es posible poner en marcha el ventilador:

- Verifique que el cable de alimentación esté conectado a la toma de corriente.
- Asegúrese de que la luz indicadora de energía esté encendida.
- Compruebe que la fuente de alimentación cuente con corriente eléctrica.

El ventilador se mueve:

- Verifique que el ventilador esté colocado en una superficie plana.
- Compruebe que no haya objetos obstruyendo la base del ventilador.

Si el problema no se resuelve con las soluciones anteriores, póngase en contacto con nosotros para obtener más orientación.

## 8. Antes de comenzar

### Descarga de la App:

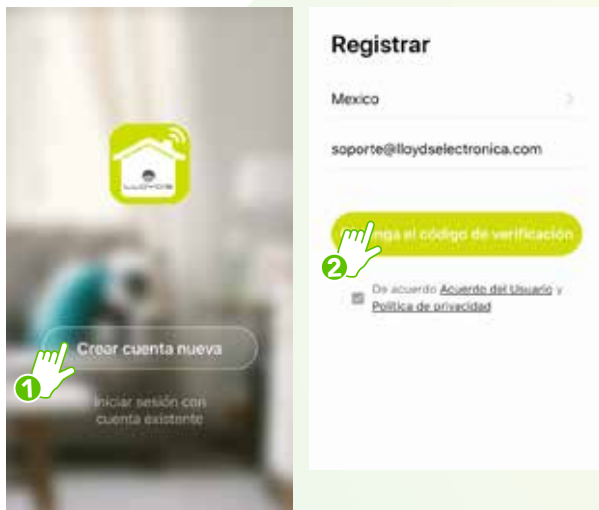
Asegúrese de que su Smartphone tenga iOS 8.1 o superior o Android 4.4 o superior. Verifique su red y asegúrese de estar conectado a un canal WI-FI de 2.4 GHz

Descargue la App Lloyds Smart desde App Store o Play Store o escanee el siguiente código QR con su Smartphone.



## Registro y acceso:

Inicie la App Lloyds Smart. Para registrarse, haga clic en "Crear cuenta nueva" (1), para continuar haga clic en "De acuerdo", elija su país e ingrese una dirección de correo electrónico, luego haga clic en "Obtenga el código de verificación" (2).



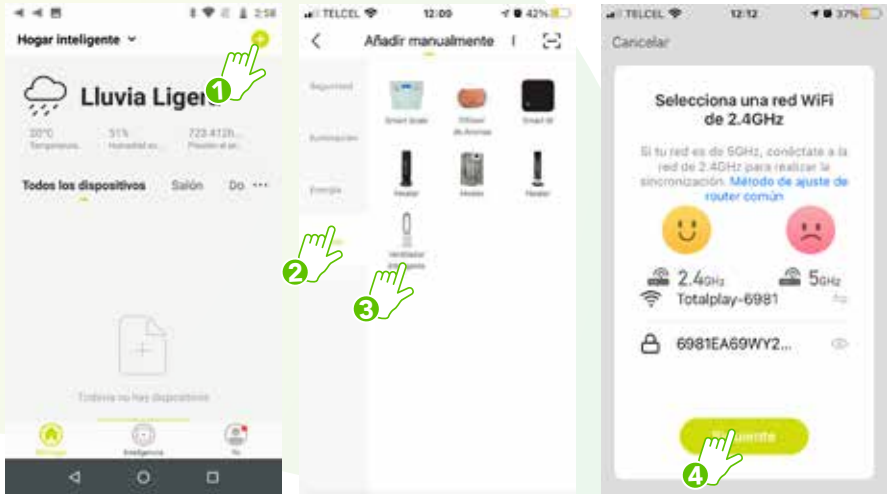
Ingrese el código enviado a su correo (consulte la bandeja de entrada o spam) (3), establezca una contraseña y haga clic en "Finalizado" (4). O inicie sesión directamente si ya tiene una cuenta.



## Añadir dispositivo:

Abra la App Lloyds Smart, seleccione “+” (esquina superior derecha) (1), elija el tipo de dispositivo que desea añadir, en este caso, vaya a “Confort” (2), luego haga clic en “Ventilador inteligente” (3).

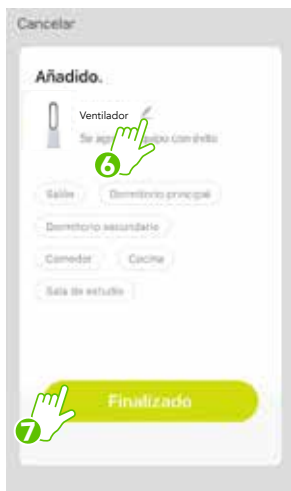
Introduzca la información de su red Wi Fi y la contraseña de la misma, haga clic en “Siguiente” (4).



Conecte el ventilador a la corriente eléctrica. Luego, en el panel de control del mismo, presione el botón “ON/OFF” durante 5 segundos hasta notar que el LED “Wi Fi”, parpadee rápidamente y confirme (5).

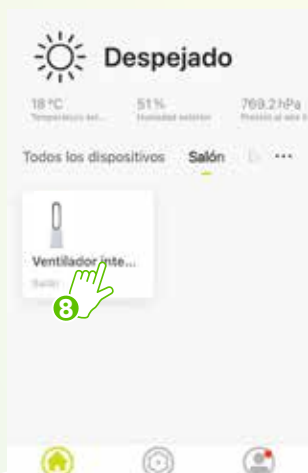


Una vez configurado el dispositivo, puede cambiar el nombre (6) y por último hacer clic en "Finalizado" (7).



**NOTA**

Asegúrese de que la contraseña Wi Fi que ingrese sea la correcta y de que el dispositivo esté cerca del módem durante el proceso.



Al concluir la configuración, busque y seleccione el dispositivo en la lista (8) para poder controlarlo a través de la App desde donde se encuentre, sólo se requiere conexión a internet.



## 9. Funciones



En la opción "Más funciones" (parte superior derecha de la interfaz) podrá cambiar el nombre del dispositivo, compartir el control del mismo con familiares y conocidos, acceder a la información, crear grupos, actualizar el firmware o eliminar el dispositivo.

### NOTA

El nombre que asigne al dispositivo es el que utilizará para hacer funcionar los comandos de voz con los asistentes de Google y Amazon Alexa.

## ¿Cómo conectar con Google Home?

1. Descargue e ingrese a la App "Google Home", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico Gmail y su asistente virtual.
2. Haga clic en el ícono "+", elija "Configurar dispositivo", luego, en la sección "Funciona con Google", haga clic en la barra de búsqueda y escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Confirmar autorización" y espere unos segundos.
3. Una vez que haya vinculado Lloyds Smart, se desplegarán los dispositivos añadidos en su cuenta, haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y regrese a la pantalla principal. Ahora ya puede solicitar a su asistente controlar los dispositivos inteligentes.

### NOTA:

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Ok Google, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Google Home.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



"Ok Google, prende ventilador recámara"

"Ok Google, apaga ventilador recámara"

"Ok Google, pon ventilador en velocidad 1"

"Ok Google, pon ventilador en velocidad 2"

"Ok Google, pon ventilador en velocidad 3"

## ¿Cómo conectar con Amazon Alexa?

1. Descargue e ingrese a la App "Amazon Alexa", previamente configurada con su cuenta de correo electrónico y su asistente virtual.
2. Haga clic en la opción "Skills y juegos", luego, en la barra de búsqueda escriba Lloyds Smart. Cuando obtenga el ícono, haga clic en el mismo. Posteriormente, presione el botón "Activar para usar".
3. Ingrese su cuenta de Lloyds Smart, luego haga clic en "Vincular ahora", luego en Lloyds Smart, después en "Vincular ahora" y por último en "Autorizar". Obtendrá el mensaje "Enlazó correctamente", haga clic en "X" (esquina superior izquierda) y espere unos segundos.

4. Seleccione la opción "Detectar dispositivos" para encontrar los dispositivos inteligentes. Ahora puede solicitar a su asistente controlarlos mediante comandos de voz.

**NOTA:**

Si lo desea, puede renombrar los dispositivos desde Lloyds Smart para controlarlos con comandos de voz. Cada vez que renombre los dispositivos, solicite a su asistente lo siguiente: "Alexa, sincroniza dispositivos" o actualice desde la App Amazon Alexa.

Estos son algunos ejemplos de comandos de voz que puede utilizar:



"Alexa, prende ventilador recámara"

"Alexa, apaga ventilador recámara"

"Alexa, pon ventilador en velocidad 1"

"Alexa, pon ventilador en velocidad 2"

"Alexa, pon ventilador en velocidad 3"

## 10. Especificaciones eléctricas

VENTILADOR: 120 V~ 60 Hz 50 W 0,37 A

CONTROL REMOTO: 3 Vcc

(Utiliza 1 batería CR2025 de 3 Vcc incluida)

Consumo de energía en modo de operación 120 V~: 48 Wh

Consumo de energía en modo de espera 120 V~: N/A

Este dispositivo es compatible con  
las siguientes Apps:



Lloyds Smart



Tuya Smart



Smart Life



IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES, S.A. DE C.V.  
AVENIDA EJÉRCITO NACIONAL No. 505 INTERIOR 1602,  
COLONIA GRANADA, MIGUEL HIDALGO  
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO. C.P. 11520  
R.F.C.: ZTE161017KT6  
Tel.: 55 68447575, 800 2345693