

LOCKLY VISION™

CHAPA INTELIGENTE + VIDEO TIMBRE



MANUAL DE USUARIO

DEADBOLT EDITION

Tabla de Contenidos

Sección 1: Aspectos Destacados del Producto

1.1 Características del producto	1
----------------------------------	---

Sección 2: Vista General del Producto

2.1 Vista general del producto: exterior	2
2.2 Vista general del producto: interior	3
2.3 Entiende su nueva chapa	4
2.4 Interruptor de teclado	5
2.5 Botón de reinicio	6
2.6 Reiniciar su chapa	7
2.7 Batería baja	8
2.8 Cambiar la batería	9

Sección 3: Usando tu Chapa Inteligente

3.1 Configurar el acceso	10
3.2 Agregar una huella digital	11
3.3 Instrucciones para escanear las huellas digitales	12
3.4 Consejos y solución de problemas sobre huellas digitales	13
3.5 Ajustar el brillo del teclado	14

Sección 4: Bloquear y Desbloquear

4.1 Bloquear/desbloquear con códigos de acceso	15
4.2 Bloquear/desbloquear con huellas digitales	16
4.3 Bloquear/desbloquear con una llave física	17
4.4 Bloquear/desbloquear con la App Lockly	18
4.5 Bloquear/desbloquear con asistentes de voz	19
4.6 Modo seguro	20
4.7 Modo de Lluvia	22
4.8 Modo de Brillo	23
4.9 Modo de Bienvenida	23

Sección 5: Características Avanzadas

5.1 Video Timbre	24
5.2 Código de acceso sin conexión (OAC)	28
5.3 Acceso de Administrador Secundario	29

Sección 6 - Actualizar/Modificar Mecanismo Interno

6.1 Actualizar/Modificar Mecanismo interno	30
--	----

Sección 7: Notas Importantes

7.1 Notas importantes	31
-----------------------	----

Sección 7: Limpieza

8.1 limpieza	32
--------------	----

Sección 9: Precauciones de Seguridad

9.1 Precauciones de seguridad	33
-------------------------------	----

Para recibir más ayuda, visite
<http://LOCKLY.com/help>
o envíe un correo electrónico a
help@LOCKLY.com



1.1 Características del producto

Monitoreo por video y grabación

Ve quien está en tu puerta principal con la transmisión Live View, con video en alta resolución desde tu teléfono. Las grabaciones se guardan localmente sin cuotas mensuales.

Teclado anti hackeo patentado

En el teclado se muestran dígitos de forma aleatoria, lo que asegura que los códigos de acceso sean indetectables para los intrusos después del uso repetido. Los números están distribuidos al azar en 4 botones, con 3 números en cada uno. Los usuarios pueden pulsar cualquier botón que muestra su número. La ubicación de los números siempre es diferente cada vez que alguien usa el teclado, lo que dificulta que los fisgones adivinen el código correcto.

Códigos de acceso múltiple y monitoreo

Almacene hasta 16 códigos de acceso para familiares, amigos e invitados, y monitoree los registros de entradas y salidas.

Reconocimiento avanzado de huellas digitales 3D

El protocolo de reconocimiento de huellas digitales biométrico permite usar hasta 99 huellas digitales registradas y acepta solo huellas digitales reales, lo que impide que se usen impresiones.

Monitoreo en vivo y control de voz

Con su teléfono inteligente, monitoree el acceso a la puerta desde cualquier lugar del mundo y controle de manera segura quién entra y sale gracias Secure Link (incluida con Secure Pro, se vende por separado para otros dispositivos Lockly, código de producto PGH200). Con Secure Link también puede controlar su chapa inteligente Lockly usando su voz a través de Amazon Alexa y Google Assistant.

Privacidad completa

El teclado exterior se puede bloquear y apagar usando un interruptor ON/OFF desde el panel interior. El propietario puede impedir que otras personas intenten ingresar el código de acceso desde el exterior y entrar a la casa.

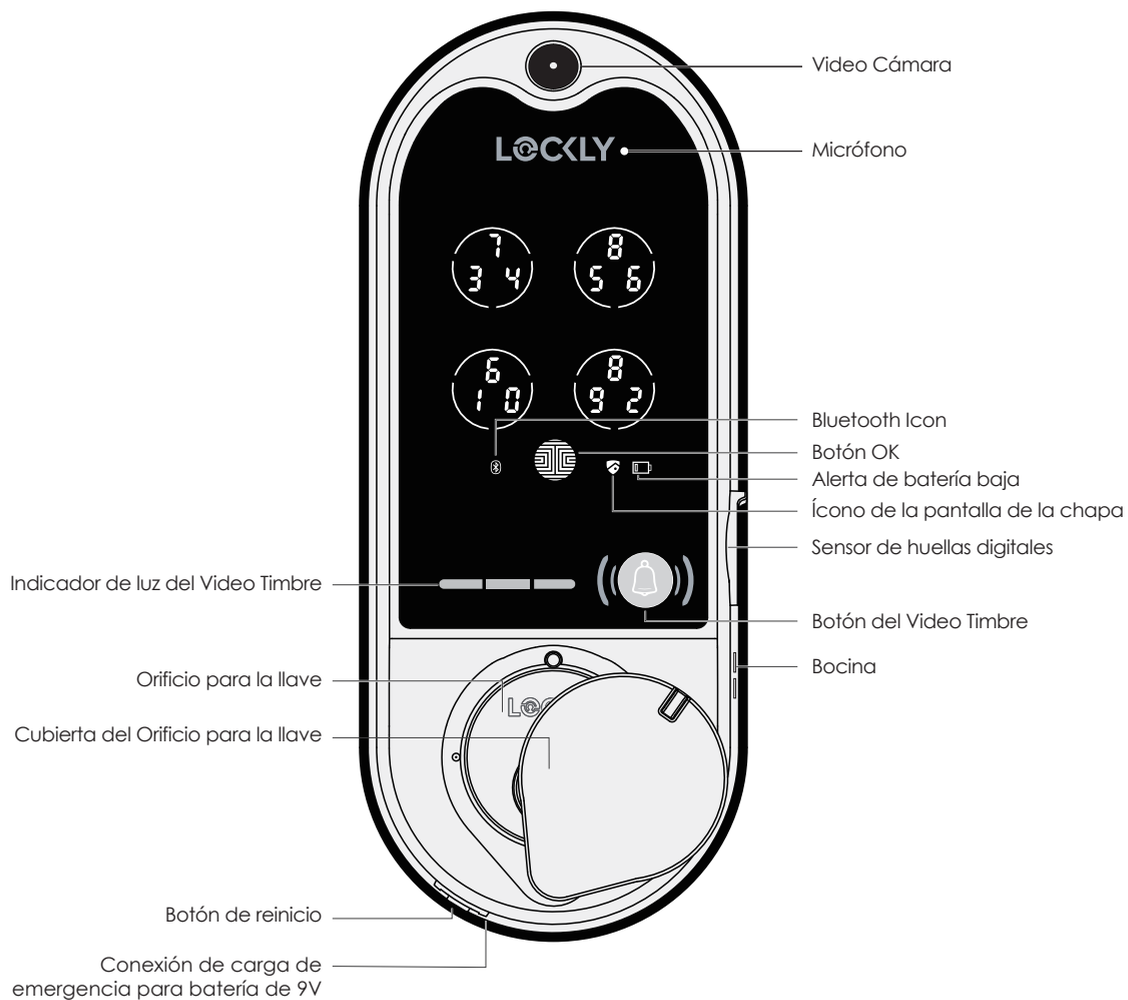
Código de acceso sin conexión (OAC)

El código de acceso sin conexión permite a los propietarios generar códigos de acceso y establecer su duración, sin que Lockly se conecte nunca a Internet, lo que significa que si hay un corte en el suministro eléctrico, usted puede emitir códigos de acceso de manera mágica y remota sin conexión a la red.

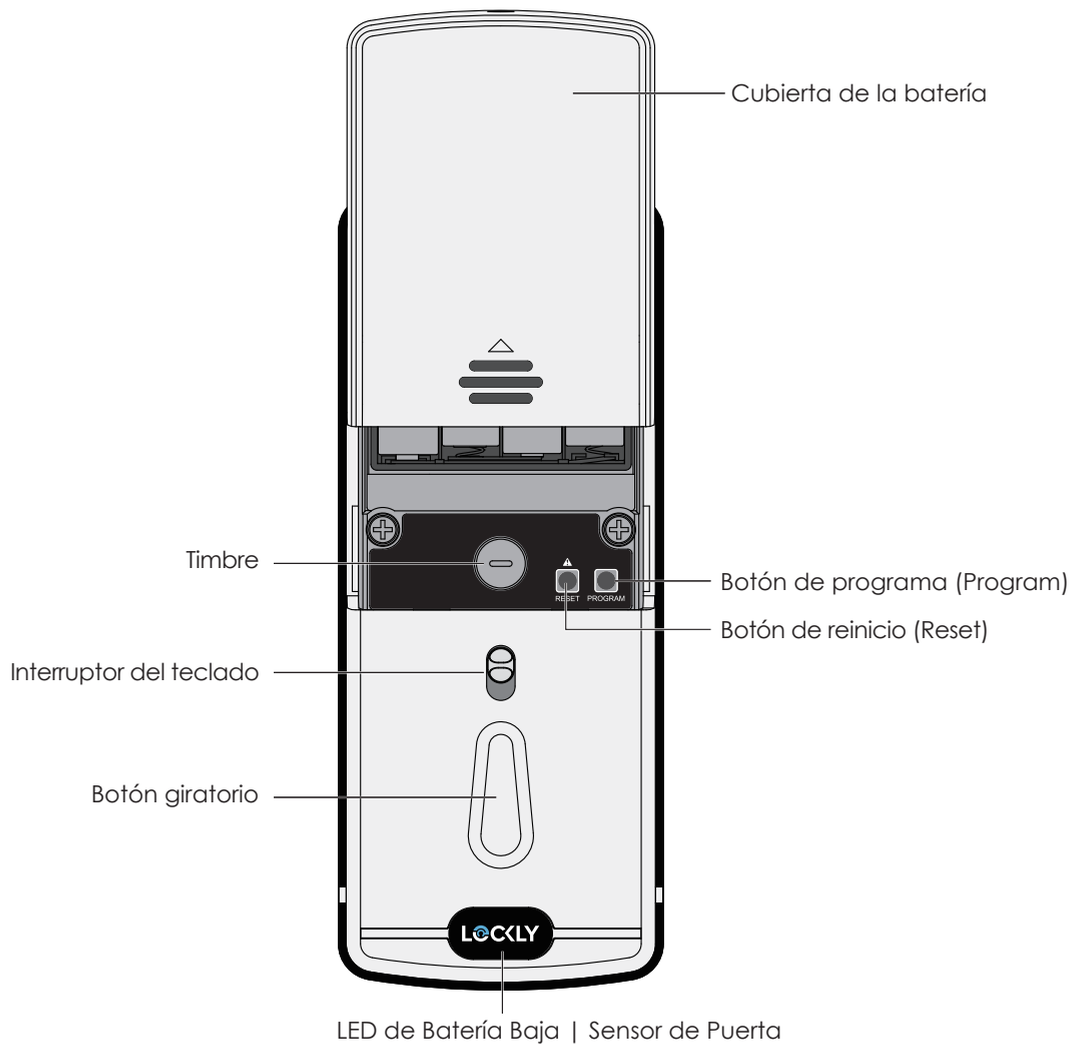
Bloqueo automático

Los usuarios ya no deben preocuparse por olvidarse de cerrar la puerta. Con la función de Bloqueo automático activada, Lockly bloquea la puerta automáticamente de acuerdo a como

2.1 Vista general del producto: exterior



2.2 Vista general del producto: interior



2.3 Entendiendo su nueva chapa

Después de instalar su nueva LOCKLY, es importante entender algunas funciones clave para operar su chapa inteligente. Las siguientes guías le mostrarán el proceso de reconfigurar una chapa, agregar códigos de acceso (Access Codes), borrar códigos de acceso, agregar y borrar huellas digitales) y también cómo configurar sus OAC (códigos de acceso sin conexión).

Si tiene alguna pregunta puede visitar <http://LOCKLY.com/help> para obtener ayuda.

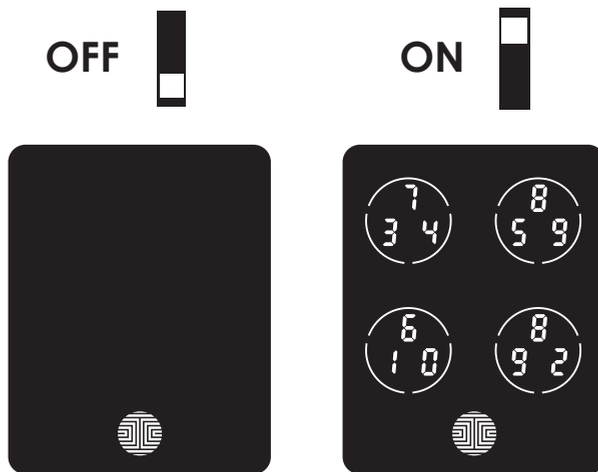
No olvide que para que LOCKLY Vision™ funcione con todas sus características se requiere vincularla con la App de LOCKLY® disponible para dispositivos iOS y Android™. Descárguela visitando el siguiente enlace. Please download the app by visiting the link below.



Escanee o visite LOCKLY.com/app

2.5 Interruptor del teclado

El teclado en la parte exterior se puede bloquear y apagar usando el interruptor **ON/OFF** en el panel interior de la chapa inteligente. Cuando está apagado, las personas que están en el exterior no pueden ingresar ningún código de acceso para desbloquear la puerta.

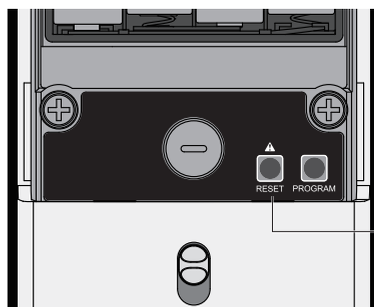


2.5 Botón de reinicio

Para configurar el LOCKLY® en otro teléfono inteligente, debe tener su "Código de Activación". El código de activación se puede encontrar en la tarjeta de código de activación (PARTE V) que vino con tu chapa inteligente.

Presione el botón de reinicio durante un (1) segundo o hasta que escuche un pitido corto

Abra la App LOCKLY para agregar su chapa usando el **código de activación**



Botón de reinicio (Reset)

2.6 Reiniciar la chapa



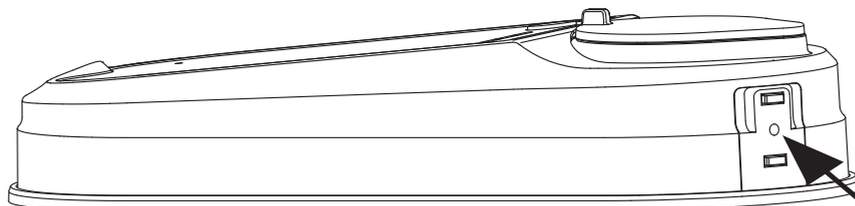
AVISO

Reinicie Lockly si la batería se agota o funciona mal. No se cambiará ninguna configuración y todos los códigos de acceso quedarán almacenados en su LOCKLY.

Presiones y suelte el botón de reinicio si desea reiniciar la chapa. LOCKLY emitirá un pitido después del reinicio. Solo reinicie cuando sea necesario.

Para reiniciar, busque el botón localizado en la parte inferior del lado exterior de la chapa LOCKLY. El botón de reinicio está ubicado en medio de los dos conectores de respaldo de batería de 9V.

Necesitará algo pequeño como un clip para presionar el botón de reinicio. Inserte el clip, presione con fuerza y suelte. El teclado deberá reactivarse y la chapa deberá reiniciarse automáticamente.



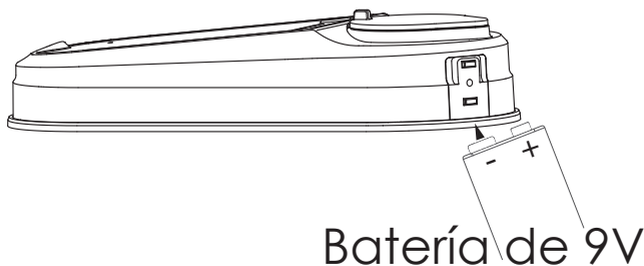
Botón de reinicio

2.7 Batería baja

Cuando la batería está en un nivel muy bajo, LOCKLY® emitirá pitidos continuos y el ícono de batería baja parpadeará en la pantalla táctil. Debe reemplazar las baterías de inmediato para evitar que la chapa inteligente se apague.

Cuando finalmente se apague la alerta de advertencia de batería baja, tendrá 3 oportunidades para desbloquear la chapa inteligente ya sea con una contraseña, la App o la huella digital. Si el desbloqueo tiene éxito, la alerta de advertencia de batería baja estará activa durante 1 minuto. Después de ese lapso, la chapa inteligente entrará en modo de batería agotada, activará el bloqueo automático en 5 segundos y la pantalla mostrará un ícono de batería baja.

Condición	Indicador	Solución
Batería baja	El ícono de la batería en el teclado de la pantalla se encenderá para indicar que queda poca batería. 	Reemplace las baterías de inmediato para evitar falla de la batería. LOCKLY Secure puede seguir funcionando hasta 50 ciclos en condición de batería baja.
Batería agotada	Cuando no hay imagen ni sonidos y la pantalla no está activa.	Cambie las baterías de inmediato. Para desbloquear la puerta, puede usar las llaves físicas de respaldo incluidas. Asimismo, puede usar una batería de 9V como se muestra a continuación para activar de manera

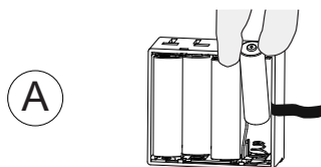


LOCKLY detectará de manera automática la polaridad de la batería. Sostenga la batería de 9V firme en la base de LOCKLY para activar de forma temporal la pantalla e ingresar su **código de acceso**. Coloque la batería de 9V contra los puntos de contacto ubicados en la base de la chapa hasta que haya desbloqueado correctamente la puerta con el **código de acceso**. Una vez desbloqueada, reemplace las baterías de inmediato.

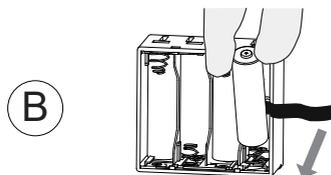
2.8 Cambiar la batería

En uso normal, las baterías de LOCKLY Vision™ durarán hasta 8 meses. Cambie las baterías cuando la notificación de batería baja aparezca. Se recomienda utilizar siempre baterías alcalinas de una marca conocida.

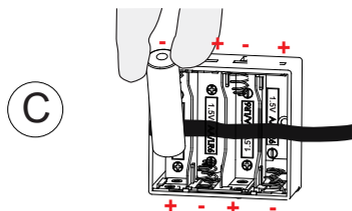
Asegúrese de desatornillar el tornillo de la parte de arriba de la cubierta antes de retirarla.



No jale del listón. Retire las baterías superiores usando los dedos. Presione las baterías para aflojarlas y retirar una a una.



Tire del listón suavemente para retirar las baterías inferiores.



Use solamente baterías nuevas y alcalinas y no mezcle nuevas con usadas. Coloque el listón dentro y coloque las primeras 4 baterías inferiores acorde a la polaridad de estas.

Continúe instalando las otras 4 baterías superiores, con la cubierta y asegure el tornillo.

- Compruebe que las baterías estén orientadas correctamente con la orientación que se muestra.
- Reemplazar las baterías no borra los **códigos de acceso** almacenados.
- Para ver una lista de marcas recomendadas, visite <http://LOCKIY.com/battery>.



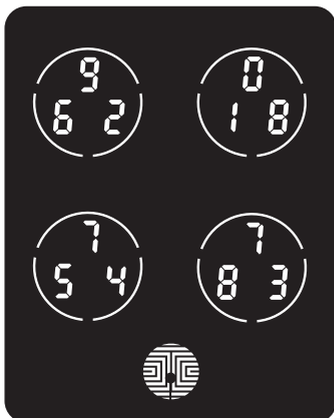
AVISO

Cuando se cambian las baterías, es necesario vincular de nuevo la chapa inteligente con la App en tu teléfono. Si todavía no ha descargado la App, visite: LOCKLY.com/app

3.1 Configurar los accesos



Vincula tu chapa con tu teléfono para administrar tus códigos de acceso. Sigue las instrucciones para completar la configuración.



botón OK

Hay un total de **cinco (5) botones** en el teclado, como se muestra en la imagen del ejemplo en la izquierda. Los números en cada botón pueden variar entre lo que se muestra en el dispositivo y lo que se muestra aquí.

Para ingresar el dígito deseado, simplemente pulse el círculo en el que se muestra el número. No es necesario pulsar justo sobre el número, basta con hacerlo en cualquier parte del círculo.

El botón en la parte inferior es el botón **OK**. Pulse este botón cuando haya terminado de ingresar su **código de acceso**.



AVISO

El código de acceso predeterminado es

1 2 3 4 5 6

Su nuevo **código de acceso** LOCKLY® puede ser cualquier combinación de **6 a 8 dígitos**. Cuando ingrese un código de acceso nuevo, el **código de acceso** predeterminado **123456** será eliminado. Se pueden almacenar un máximo de 16 conjuntos de códigos de acceso para usar en cualquier momento. Para agregar más de 16 conjuntos de códigos de acceso, debe borrar un código de acceso existente antes de agregar uno nuevo.

Hay diferentes tipos de Códigos de Acceso que pueden generarse en la App de LOCKLY. Cada tipo de código tiene diferentes niveles de permisos que puedes seleccionar para tus invitados, inquilinos, entregas, ayudantes, etc. Obtén las últimas actualizaciones en códigos de acceso, visita: <https://support.LOCKLY.com/faq/accesscodes/>

3.2 Agregar una huella digital



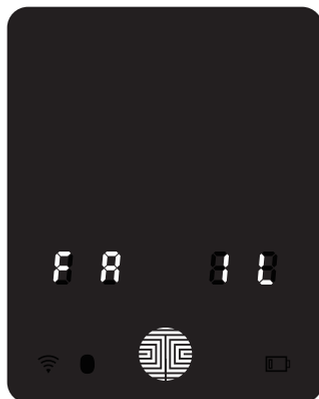
AVISO

Asegúrese que sus dedos estén libres de tierra y aceites antes de escanear su huella digital. Asegúrese de que el sensor también esté limpio pasando un paño suave sobre la superficie.

Usamos un sensor biométrico, brindándole la autenticación de huellas digitales más segura. Tu chapa inteligente puede registrar hasta noventa y nueve (99) huellas digitales. Use la App de LOCKLY® para agregar huellas digitales.

Escanea tu huella digital poniendo ligeramente tu dedo en el sensor hasta que escuches un pitido. Levanta tu dedo y repite el proceso lentamente hasta que el dígito "6" de la pantalla se convierta en un "1". Si has escaneado y registrado correctamente tu huella digital escucharas un pitido más largo y la luz del video timbre parpadeara en verde.

Se mostrara en el teclado "PASS" y presiona el botón OK para salir. Si no se registro correctamente su huella digital se mostrará "FAIL" en el teclado. Si aparece "FAIL" regresa al menú anterior y escanea de nuevo tu dedo.

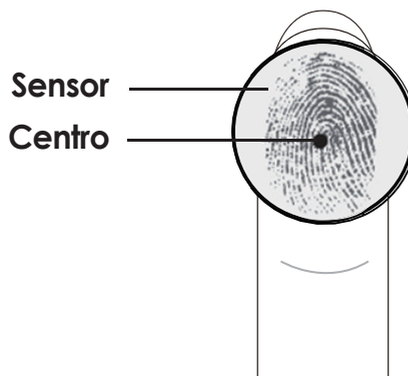
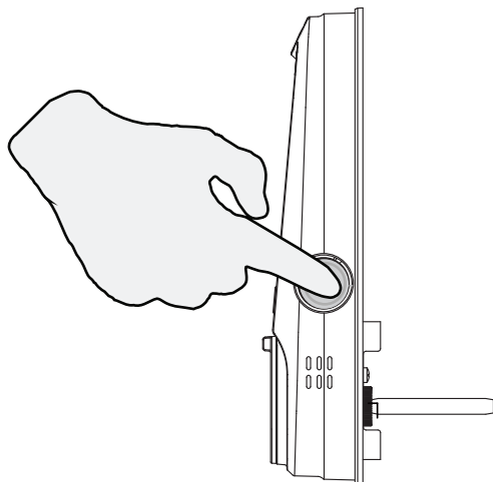


Botón OK



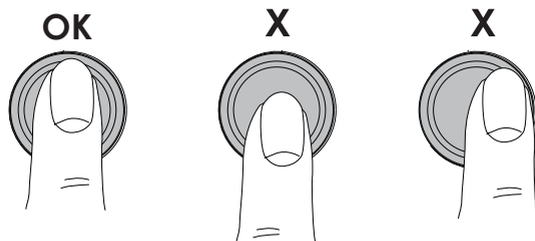
3.3 Instrucciones para escanear huellas digitales

El sensor de huellas digitales incluido en la cerradura inteligente tiene potentes algoritmos de huellas digitales que extraen metadata de sus dedos, incluso en malas condiciones. Colocar el dedo sobre el sensor correctamente ayuda a que el reconocimiento de las huellas digitales sea consistente. Las siguientes instrucciones y consejos lo guiarán para escanear una imagen óptima de la huella digital.

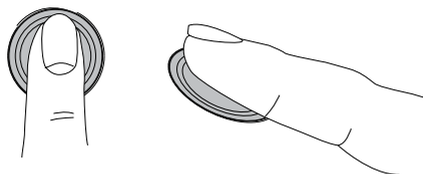


Coloque el dedo en el **centro** del sensor

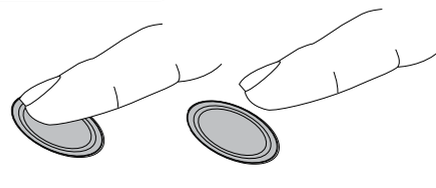
Vista superior



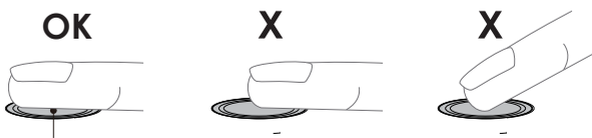
o **Correcto**



o **Incorrecto**



Vista lateral



3.4 Consejos y solución de problemas del escaneo de huellas digitales

Consejos para registrar y reconocer las huellas digitales

- Coloque el dedo para cubrir completamente el sensor tocando la máxima superficie posible.
- Coloque el centro del dedo (base) en el centro del sensor.
- Deje el estático por más de un segundo hasta escuchar un pitido.
- Escanee un dedo que esté limpio. Si el dedo está agrietado y seco, humedézcalo ligeramente con sanitizante o humectante para manos, a fin de mejorar el reconocimiento.
- No se recomienda que los niños de 12 años o menos usen el acceso con huella digital, debido a los cambios constantes de sus dedos durante la etapa de crecimiento.
- Las personas mayores con huellas digitales desgastadas pueden tener dificultades con el reconocimiento.
- Si el dedo tiene un corte, cicatriz o piel agrietada debido a la sequedad, pruebe con otro dedo.

Solución de problemas con las huellas digitales

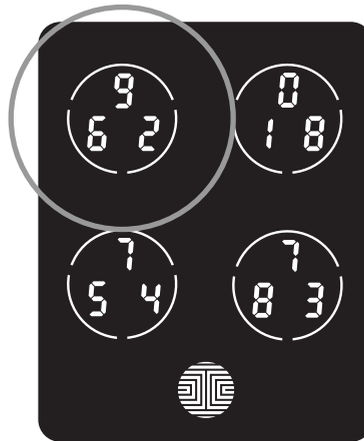
En caso de condiciones deficientes de las huellas digitales

- Si el dedo está mojado, seque el exceso de humedad antes de escanear
- Si el dedo está seco, humedezca o sople aire caliente sobre el dedo antes de escanear
- Si el dedo está sucio, limpie impurezas y suciedad antes de escanear
- Verifique que el sensor esté libre de suciedad o manchas; limpie el sensor con un paño suave de manera regular

Para más ayuda para solucionar problemas, visite <http://LOCKLY.com/help>

3.5 Ajuste del brillo del teclado

El brillo del teclado de LOCKLY está diseñado para un desempeño óptimo y duración de la batería. Sin embargo algunos usuarios necesitan ajustar el brillo para hacer más fácil el ingreso de los códigos de acceso.



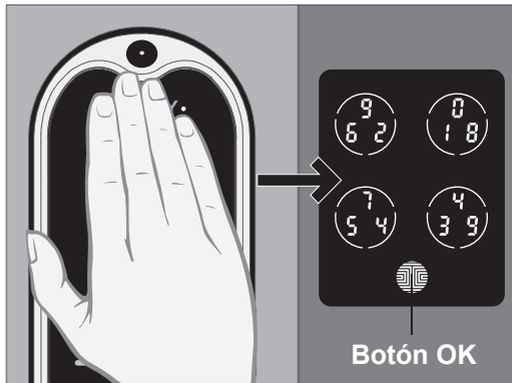
Desliza tus dedos por el teclado para prender con el brillo normal. Para ajustar el brillo, **sostén presionado el botón superior izquierdo por 3 segundos.**



El teclado vuelve automáticamente al brillo normal después de que la pantalla se atenúa.

4.1 Bloquear/desbloquear con códigos de acceso

La chapa inteligente LOCKLY® se puede desbloquear de múltiples maneras: mediante su código de acceso almacenado, la huella digital registrada, el teléfono inteligente con Bluetooth, la llave física incluida con la chapa, o por voz con asistentes virtuales.



Pase la mano por el teclado para activarlo.

Ingrese su **código de acceso de 6 a 8 dígitos** y luego pulse el botón **OK**. Pulse **OK** en cualquier momento para reiniciar si ingresó un dígito incorrecto.

Si el **código de acceso** ingresado es correcto, la puerta se desbloqueará. Si el **código de acceso** ingresado es incorrecto, LOCKLY hará parpadear una luz roja.



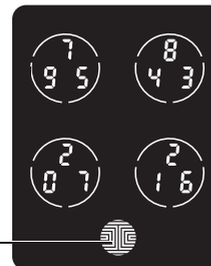
Después de tres intentos equivocados consecutivos Lockly entrará en "modo seguro". (Consulte la sección 4.6)

Bloquee LOCKLY pulsando el **Botón OK** o pasando la mano por la pantalla en cualquier momento mientras la puerta esté cerrada. La chapa inteligente también se bloqueará después de desbloquearse de acuerdo a los ajustes establecidos de bloqueo automático.

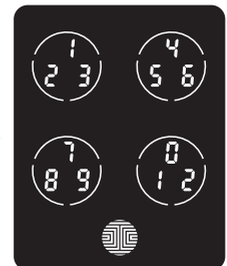
Puede seleccionar entre dos tipos de pantallas del teclado para ingresar su **código de acceso**. La versión de **dígito fijo** y la versión **PIN Genie™**, (recomendada). Pulse y sostenga el **Botón OK** durante 3 segundos para alternar entre los dos teclados. *(Se muestra solo una pantalla de muestra)*

Sostenga el botón OK (3 segundos)

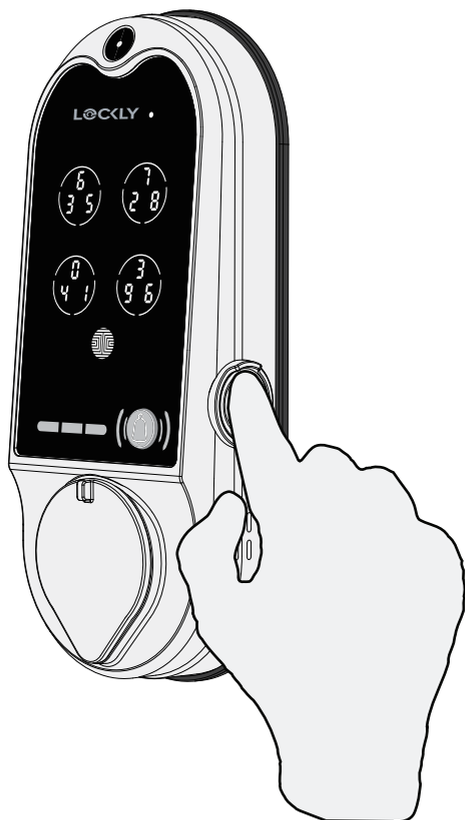
PIN Genie®



Dígito fijo



4.2 Bloquear/desbloquear LOCKLY® con huellas digitales



Botón OK



Desbloquear

Coloque un dedo registrado en el **escáner de huellas digitales** ubicado en el **lado exterior** de la chapa a la derecha.

Para registrar una **huella digital**, consulte la **Sección 3.2**.

Si su huella digital está **registrada** y confirmada, escuchará un pitido y se encenderá una luz **LED verde** en el **escáner de huellas digitales**. Puede abrir la puerta.

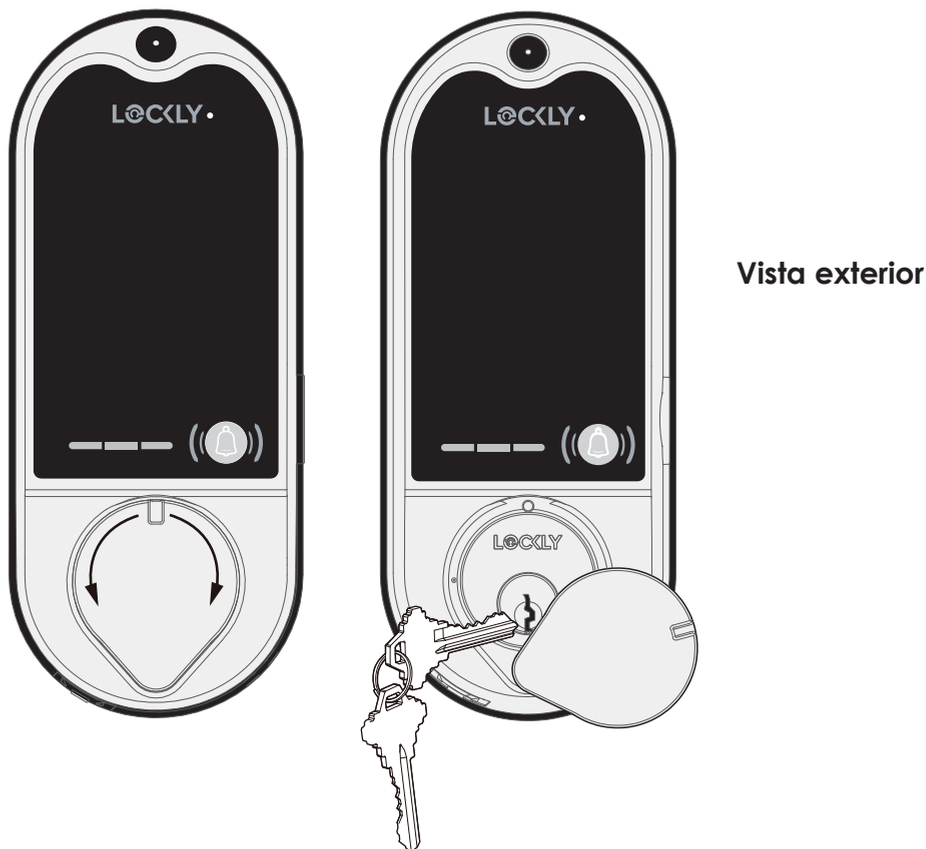
Si ve un **led rojo**, significa que no se reconoce su huella digital. Debe esperar hasta que el led rojo se apague para intentar otra vez.

Para mejores prácticas de escaneo de huellas digitales, consulte la **Sección 3.3**.

Bloqueando

Para bloquear la chapa inteligente, pulse el **Botón OK** en cualquier momento o pase la mano por la pantalla cuando la chapa esté desbloqueada.

4.3 Bloquear/desbloquear con una llave física



Suponemos que no usará de manera regular la llave física. Para mayor seguridad de intentos de forzar la chapa, el video comenzará a grabar cuando inserte una llave física o cuando se usen aparatos para forzar la puerta.

Para desbloquear la chapa usando la llave física (incluida), haz a un lado la cubierta a la derecha o izquierda para mostrar el orificio. Inserta la llave y gira en dirección a las manecillas del reloj para abrir la puerta. Esto activará la grabación.

4.4 Bloquear/desbloquear LOCKLY® con la App

Es necesario tener instalada la App de LOCKLY para iOS o Android para bloquear y desbloquear con la App. Primero descargue la App desde la tienda correspondiente entrando al siguiente enlace o buscando "LOCKLY" en la tienda de aplicaciones correcta.

Escanee o visite
[LOCKLY.com/app](https://lockly.com/app)



4.5 Bloquear y desbloquear con Asistente de voz

Cuando haya instalado y configurado la chapa inteligente LOCKLY y el Hub WiFi Secure Link correctamente, habilite LOCKLY Action en Google Assistant o la Skill en Amazon Alexa antes de configurar su voz para ejecutar los comandos de voz.

Puede preguntar sobre el estado de la puerta, por ejemplo, o pedir que la puerta se bloquee o desbloquee.



- "OK Google, abre la puerta trasera"*
- "OK Google, ¿está cerrada la puerta trasera?"
- "OK Google, cierra la puerta trasera"
- "OK Google, ¿está abierta la puerta trasera?"



- Alexa, abre la puerta de entrada.*
- Alexa, ¿está cerrada la puerta de entrada?
- Hola Alexa, cierra la puerta de entrada.
- Alexa, ¿está abierta la puerta de entrada?

*Las solicitudes de desbloqueo requerirán códigos de seguridad de voz adicionales.
Puede configurarlos en la página de ajustes.

Google, Android y Google Play con marcas registradas de Google LLC.

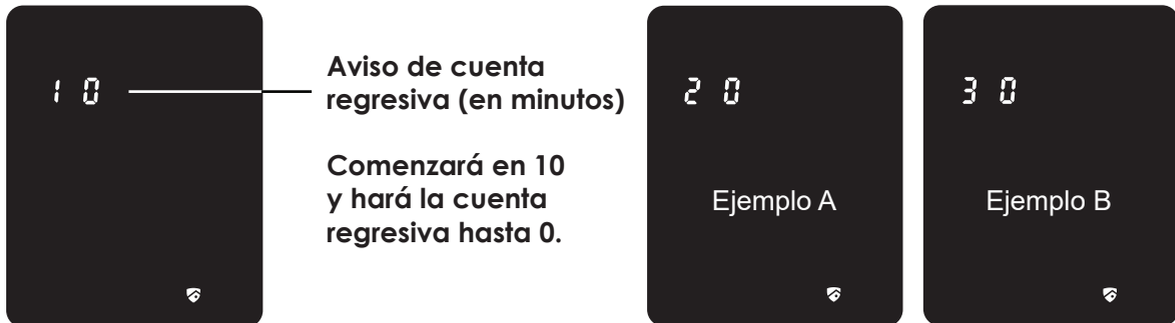
4.6 Modo seguro - Vista general

LOCKLY® entrará en **Modo seguro** cuando se ingresan tres (3) **códigos de acceso** erróneos consecutivos en 5 minutos. En el **modo seguro**, empezará a parpadear el ícono  de estado de la chapa.

Para deshabilitar el **modo seguro**, debe desbloquear la puerta usando la huella digital o ingresando el **código de acceso** correcto dos veces seguidas. Active el teclado pulsando  y sosteniendo durante 3 segundos.

Cuando la pantalla esté activa, ingrese el **código de acceso** correcto dos veces, pulsando  después de cada vez.

Si ingresa un código equivocado, el teclado quedará deshabilitado durante **10 minutos**.



Verá un "10" en la pantalla, que notifica la cantidad de minutos durante los cuales está deshabilitado el teclado. Después de **10 minutos**, puede intentar ingresar el **código de acceso** correcto para desbloquear la puerta. Después del segundo intento incorrecto para desbloquear la cerradura con el **código de acceso** equivocado, Lockly deshabilitará el teclado durante **20 minutos**, y mostrará un "20" en la pantalla. Después del tercer intento fallido de desbloquear la puerta con el **código de acceso** correcto, la pantalla se deshabilitará durante **30 minutos**. (*Ejemplo A y Ejemplo B*).

Nota: Para conservar la energía, el aviso de la cuenta regresiva solo estará en pantalla durante 3 segundos. Puede reactivar la pantalla pasando la mano por la pantalla.

4.6 Deshabilitar el modo seguro

Hay cuatro (4) maneras de deshabilitar el **modo seguro**.

Opción 1: Ingresar el código de acceso correcto

Active el teclado pulsando y sosteniendo durante  3 segundos. Ingrese el **código de acceso** correcto dos veces (2) cuando el teclado esté disponible, pulsando  después de cada vez que se ingrese el **código de acceso**.

Opción 2: App Bluetooth LOCKLY®

Use la App que está vinculada con su Lockly para deshabilitar el **modo seguro** al desbloquear la puerta. Si no ha descargado la App para usar con su chapa inteligente, no podrá usar esta opción para deshabilitar el **modo seguro**.

Opción 3: Llave física

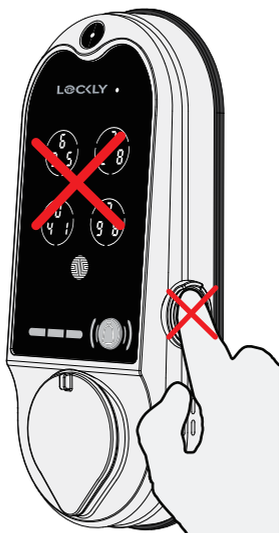
Se incluyen un par de llaves físicas con su chapa nueva. Puede usarlas para **desbloquear** de forma manual la puerta y deshabilitar el **modo seguro**. Para aprender a usar las llaves físicas, consulte la **Sección 4.3**.

Opción 4: Huella digital registrada

Use cualquier huella digital registrada para reactivar el teclado. La puerta se desbloqueará y reactivará el teclado una vez que se use una huella digital registrada.

4.7 Modo de Lluvia

LOCKLY entrará en modo de lluvia si el teclado se activa por lluvia o agua para prenderse por más de 45 segundos. Cuando se activa el modo de lluvia, el teclado no se prenderá si deslizas mano y el sensor de huellas digitales no responderá. Si necesita acceder con el teclado o la huella digital realice alguna de las siguientes acciones para cancelar el modo de lluvia.



MODO DE LLUVIA ACTIVADO

COMO CANCELAR EL MODO DE LLUVIA

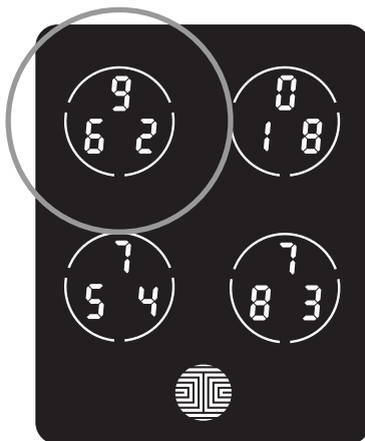
1. Desbloquea con la llave física
2. Presiona el timbre en la chapa
3. Conecta la chapa con la App
4. Abre la cubierta del orificio de la llave.
5. La chapa sale cada 30 minutos de modo de lluvia y entra de nuevo si se sigue detectando lluvia.



Cuando tu chapa entre a modo de lluvia quedará en el historial y la App LOCKLY te enviara una notificación e tu teléfono.

4.8 Modo Brillo

El brillo del teclado de LOCKLY está diseñado para un desempeño óptimo y duración de la batería. Sin embargo algunos usuarios necesitan ajustar el brillo para hacer más fácil el ingreso de los códigos de acceso.



Deslice sus dedos sobre el teclado para iluminar con el brillo normal. **Para ajustar el brillo mantén presionado el botón superior izquierdo por 3 segundos.**



El teclado vuelve automáticamente al brillo normal después de que la pantalla se atenúa.

4.9 Modo de Bienvenida

Mantén la puerta abierta y en un periodo de acceso libre en un periodo específico de tiempo. Durante este periodo, se puede acceder a la puerta sin ingresar códigos de acceso, huellas digitales o la App.

Active este modo en la App de Lockly. Ve a > **Ajustes > Activar Modo de Bienvenida**, deslice el botón para activar el tiempo específico que requiera que su puerta está abierta.

5.1 Videotimbre

LOCKLY Vision™ tiene integrado un Video Timbre con transmisión de video en tiempo real y audio bidireccional. Las grabaciones se almacenan en una tarjeta TF local sin cuotas mensuales y puedes acceder a las grabaciones desde cualquier lado usando la App de LOCKLY®. Para disfrutar de estas características asegúrate de seguir las siguientes instrucciones correctamente:

- Instala el Hub de Vision Connect de acuerdo al instructivo. (Ver paso 10)
- Descarga la App de LOCKLY y conecta LOCKLY Vision de acuerdo a las instrucciones en la pantalla
- Activa en tu teléfono las notificaciones o alertas en la App de Lockly. Revisa las configuraciones en iOS o Android para permitir notificaciones y alertas.
- Si ya eres usuario de la App de Lockly, asegúrate que tengas la última versión. Ve a ajustes > Actualización de Firmware.



Timbre

Cuando alguien presiona el timbre La chapa inteligente sonará. Las luces LED indican lo siguiente:

-    - Vision está inicializando la llamada. Si la luz roja parpadea, fallo la conexión al Hub o a la Red.
-    - Vision está conectada a la App
-    - Listo para hablar (3 parpadeos)

RECORDATORIO: Instale la placa "Por favor toque el timbre en la chapa de la puerta" proporcionada en una superficie limpia y seca apuntando la flecha a LOCKLY Vision™ para recordar a los invitados.

5.1 Videotimbre

Cuando el timbre sea presionado, recibirá una notificación en la App de LOCKLY®. Una vez que tocas la notificación la App automáticamente se abrirá y le permitirá ver quién está en la puerta.



Presiona el icono de llamada para iniciar una conversación.



Para abrir la puerta, toca el icono de puerta o "Finalizar Llamada" para detener el video.

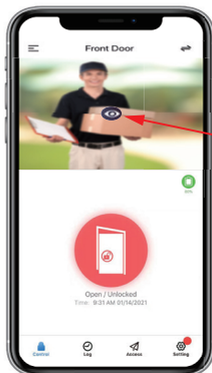
Mejorar las alertas de notificaciones

LOCKLY vision™ tiene una característica para mejorar las notificaciones. Cuando alguien toca el timbre y no pudiste contestar, recibirás una segunda notificación.

Sugerimos tener característica encendida si estás **EN** áreas con conexión inestable a internet y no quieres perder visitas importantes. Puedes apagar esta **característica** en la App de LOCKLY.

5.1 Videotimbre

Vision te permite atender tu puerta cuando no estés en casa. Mientras uses la App puedes usar los iconos de abajo para ver, iniciar conversaciones y abrir la puerta.



Vista en vivo

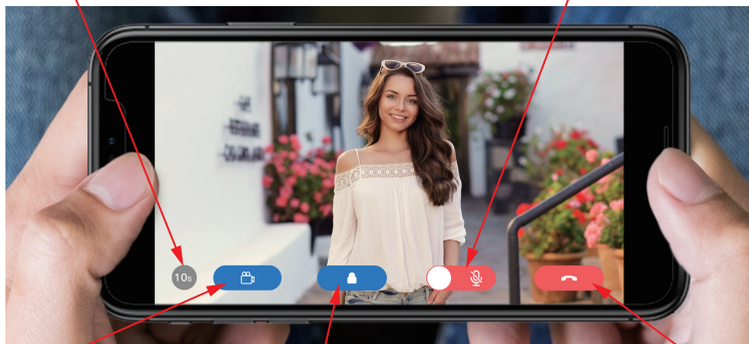
Puedes abrir la App de LOCKLY® y presionar en la cámara para ver lo que ve Vision en todo momento.

Temporizador

Indica el número de segundos restantes antes de que la video llamada termine.

Micrófono

Desliza para quitar el silenciador y comienza a hablar con tu visitante.



Grabación

Presiona el icono para grabar videos de la vista en vivo.

Desbloquear

Presiona el icono para desbloquear la puerta.

Finalizar Llamada

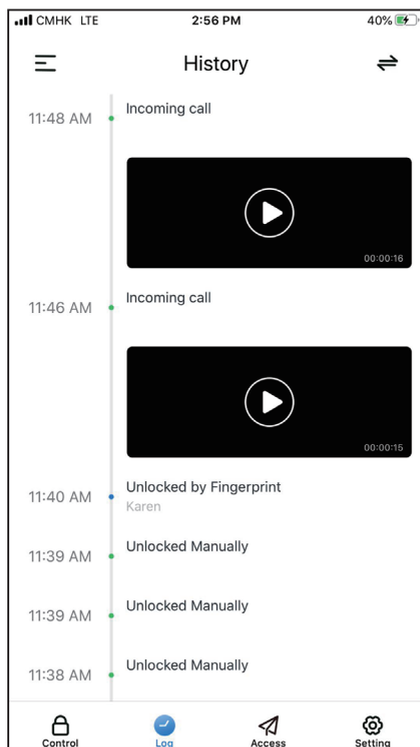
Presiona el icono para colgar la llamada sin abrir la puerta.

TIP: Límite la interacción por video con los invitados para prolongar la vida de la batería.

5.1 Videotimbre

Grabación

LOCKLY Vision™ guarda las grabaciones en una tarjeta TF local y se puede acceder al historial en la App LOCKLY®.



Vision comenzará a grabar automáticamente cuando se den estas condiciones:

- Se use el teclado *
- Cuando se presiones el timbre
- Se habrá el orificio de la llave
- Se use un Código de Acceso sin Conexión*
- se use una eKey*
- Se use un PIN incorrecto y la chapa entre en Modo Seguro

RECORDATORIO:

- Las grabaciones se pueden personalizar en los ajustes de la App de LOCKLY*.

- Asegúrese que la tarjeta TF esté colocada adecuadamente en su Vision Connect para guardar las grabaciones.

¹La tarjeta TF de LOCKLY Vision™ puede guardar hasta un año de grabaciones.

5.2 Código de Acceso sin Conexión (OAC)

El código de acceso sin conexión (OAC) es una función única de nuestra chapa inteligente. Le permite conceder el acceso a visitantes de manera remota sin que estas personas tengan que descargar la App.

Para usar la función de Códigos de Acceso sin Conexión (OAC), primero descargue la App de Lockly para iOS o Android y sincronice la chapa inteligente con su teléfono. Solo el propietario administrativo de la chapa puede emitir el OAC.

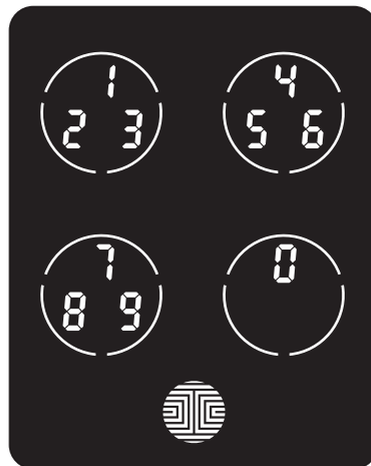
A continuación, puede emitir un código de acceso sin conexión, desde la App.

Vaya a "Acceso" y elija "Agregar Nuevo Usuario" y luego seleccione "Códigos de Acceso sin Conexión (OAC)" y siga las instrucciones de la pantalla para generar su código de acceso sin conexión.

Entender el código de acceso sin conexión (OAC)

Los **OAC** funcionan al pedirle al invitado que ingrese un número de 4 a 12 dígitos después de hacer doble clic en . LOCKLY genera al azar un **código de acceso sin conexión**, que usted puede compartir con sus invitados junto con las instrucciones generadas usando la App de LOCKLY.

Después de hacer doble clic sobre , el teclado mostrará los números en el modo **Dígito fijo**, después los invitados pueden ingresar el **código de acceso sin conexión**.



5.3 Acceso de Administrador Secundario

El Acceso de Administrador Secundario puede ser creado para dar acceso a otros para que puedan controlar tu chapa y garantizar acceso a otros vía Bluetooth dentro del rango de su chapa inteligente LOCKLY®. El permiso al Administrador secundario puede ser configurado a través de la App de LOCKLY y agregar un nuevo usuario.

Puedes seleccionar un periodo de validez y permisos de usuario para el Administrador Secundario.

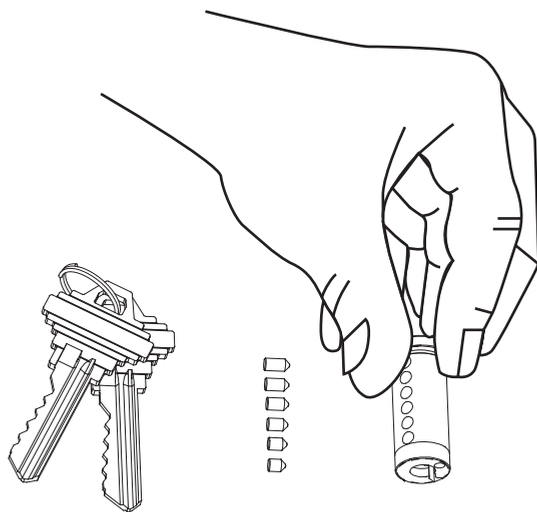
Los Administradores Secundarios no podrán dar acceso remoto pero el Administrador Secundario puede dar códigos de acceso limitado a usuarios cuando estén dentro del rango de Bluetooth. Una vez que el Administrador Secundario es personalizado usted como Administrador no podrá ya usar los códigos de acceso sin conexión (OAC).

El acceso para Administrador Secundario es ideal para inquilinos por largo plazo y de Airbnb.

6.1 Actualizar/Modificar Mecanismo interno

La chapa inteligente LOCKLY viene con un cilindro de 6 pines que se puede reemplazar con regularidad compre el kit de cambio de llave disponible en el mercado.

Si no está familiarizado con este proceso, comuníquese con un cerrajero profesional. Para más información, visite: <http://support.LOCKLY.com/faq/rekeying/>



7.1 Notas importantes

Función de bloqueo automático

Se puede programar la chapa para que se bloquee automáticamente en un lapso de 5 a 300 segundos después de abrir la puerta. Puede seleccionar la frecuencia desde la App de LOCKLY. Si no se activa el bloqueo automático y la puerta sigue abierta, el teclado quedará iluminado; simplemente toque  en el teclado para bloquear.

Bloquear con un toque

Siempre puede hacer un bloqueo rápido de manera manual tocando en cualquier parte del teclado. La chapa inteligente LOCKLY se envía con esta función ya activada. Puede desactivar esta función a través de la App LOCKLY.

Acceso de respaldo de 9V

Cuando **LOCKLY** se queda sin energía, puede activar el teclado de manera temporal colocando una batería de 9V en la parte inferior del lado exterior de la chapa inteligente. Vea la **Sección 2.6** para obtener más información.

Llaves Físicas / Grabación de Intrusos

Incluso si tienes tus huellas digitales registradas y los **códigos de acceso** guardados, siempre es bueno cargar con una llave física todo el tiempo en caso de que por cualquier razón tu chapa caiga en **Modo Seguro**. La grabación se activará siempre que una llave física sea usada.

Código de activación

Puede encontrar una tarjeta que está incluida en el paquete con el **código de activación**. Es sumamente importante que no pierda esta tarjeta. Guárdela en un lugar seguro, porque necesitará el **código de activación** para hacer un reinicio total de la chapa si, por cualquier motivo, pierde el teléfono vinculado con LOCKLY y/o se olvidó su **código de acceso**.

Solución de problemas

Visite <http://LOCKLY.com/help> para solución de problemas y preguntas y respuestas más frecuentes.

8.1 Limpieza

Verificar si su LOCKLY® está limpia es la mejor práctica para asegurar un uso óptimo del producto. Siga los tips de qué hacer y que no a continuación.

QUÉ DEBE HACER

- Enjuague la pantalla táctil con agua tibia antes de limpiar.
- Aplique jabón con un paño humedecido en agua tibia.
- Seque con aire o con un paño de microfibra suave para evitar raspaduras.

QUÉ NO DEBE HACER

- No use abrasivos, limpiadores muy alcalinos o gasolina para limpiar la chapa.
- No aplique detergente de limpieza directamente bajo la luz solar o en temperaturas altas.
- No deje detergente de limpieza en el teclado de pantalla durante largos períodos de tiempo: lave de inmediato.
- No use espátulas, escobillas o cuchillas.

9.1 Precauciones de seguridad

Lea atentamente todas las instrucciones. Recuerde a todos los usuarios Lockly las precauciones de seguridad.

Lea las siguientes instrucciones por su propia seguridad

No intente desarmar la chapa inteligente usted mismo. Puede dañar el producto, anular la garantía y provocar lesiones.

No use herramientas inapropiadas que pueden causar daños o un mal funcionamiento de la chapa.

Siempre compruebe que la puerta esté bien cerrada y bloqueada cuando se va de la casa para prevenir ingresos indeseados.

Guarde sus códigos de acceso en un lugar seguro. Restrinja el acceso al panel trasero de su chapa inteligente y verifique los ajustes de manera regular para comprobar que no hayan cambiado los códigos de acceso sin su conocimiento.

Siempre deseche las baterías usadas conforme a las leyes locales. **NO LAS QUEME.**



Los cambios y las modificaciones no autorizados pueden anular la garantía del producto. Si tiene alguna pregunta o problema al usar la chapa inteligente LOCKLY Secure, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente en help@Lockly.com o visite <http://LOCKLY.com/help> para recibir asistencia técnica.

Advertencia FCC :

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo puede no causar interferencia dañina y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso que puede causar la operación no deseada.

NOTA 1: Este equipo fue probado y se comprobó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la parte 15 de las normas FCC. Estos límites fueron diseñados para proveer una protección razonable contra la interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia dañina con las comunicaciones radiales. Sin embargo, no es posible garantizar que no habrá interferencias en una instalación particular. Si este equipo en efecto provoca interferencias dañinas con la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar encendiendo y apagando el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente en un circuito diferente del que está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o un técnico de radios/televisores experimentado para obtener ayuda.

NOTA 2: Cualquier cambio o modificación a esta unidad que no esté aprobado expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Declaración de exposición a la radiación de FCC

La central wifi Secure Link cumple con los límites de exposición a la radiación de FCC estipulados para un medioambiente sin control. Debe instalarse y operarse con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y su cuerpo.

ADVERTENCIA IC

Este dispositivo contiene transmisores exentos de licencia que cumplen con las normas de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico RSS exentos de licencia de Economic Development Canada. La operación está sujeta a los siguientes dos condiciones:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias.
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la interferencia que pueda causar funcionamiento no deseado del dispositivo.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

1. L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Declaración de exposición a la radiación de IC

Este equipo cumple con la exención de los límites de evaluación de rutina en la sección 2.5 de RSS-102. El producto debe ser instalado y operado con una distancia mínima de 20 cm entre el radiador y cualquier parte de tu cuerpo.

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de l'anorme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluido el plomo, que es conocido en el estado de California como causante de cáncer. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

LOCKLY VISION™



¡Estamos para ayudar!
help@LOCKLY.com
<https://LOCKLY.com/help>

LOCKLY® Todos los derechos reservados

LOCKLY Secure
LOCKLY Secure Plus
LOCKLY Secure Pro
LOCKLY Secure Lux
LOCKLY Lux Compact
LOCKLY Model 6S
LOCKLY Model 7S
LOCKLY Secure Link
LOCKLY Vision™

LOCKLY Secure, Secure Plus, Secure Pro, Secure Lux, Lux Compact, Model 6S, Model 7S y LOCKLY Vision son chapas inteligentes sin llave equipadas con la tecnología patentada PIN Genie, que es un software de algoritmo a prueba de espías y cámaras ocultas. LOCKLY hace su vida más fácil y segura.

Para versiones digitales y videos educativos, visite el siguiente enlace:

<http://LOCKLY.com/help>

Para asegurar que tiene acceso a las más nuevas y actualizadas características de su chapa inteligente LOCKLY, visite: **www.LOCKLY.com/newfeatures**