

# HOTEL LOCK SYSTEM

# Descripción general del sistema

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. Lea estas instrucciones.
2. Conserve estas instrucciones.
3. Preste atención a todas las advertencias.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No coloque ningún producto mencionado en este manual en un entorno extremo durante un período prolongado.
6. Instalar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
7. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.
8. Solicite cualquier servicio técnico a personal de servicio calificado. Se requiere servicio técnico cuando el producto ha sufrido algún daño, como daños en la manija o la mortaja, o ha estado expuesto a la lluvia, o humedad, o no funciona normalmente.

## INTRODUCCIÓN

Felicitaciones por elegir Hotel Lock System. Esta solución permite una gestión moderna, eficiente y segura de las habitaciones de hoteles, complejos turísticos, apartamentos, escuelas, albergues, oficinas, hospitales y cruceros mediante hardware y software.

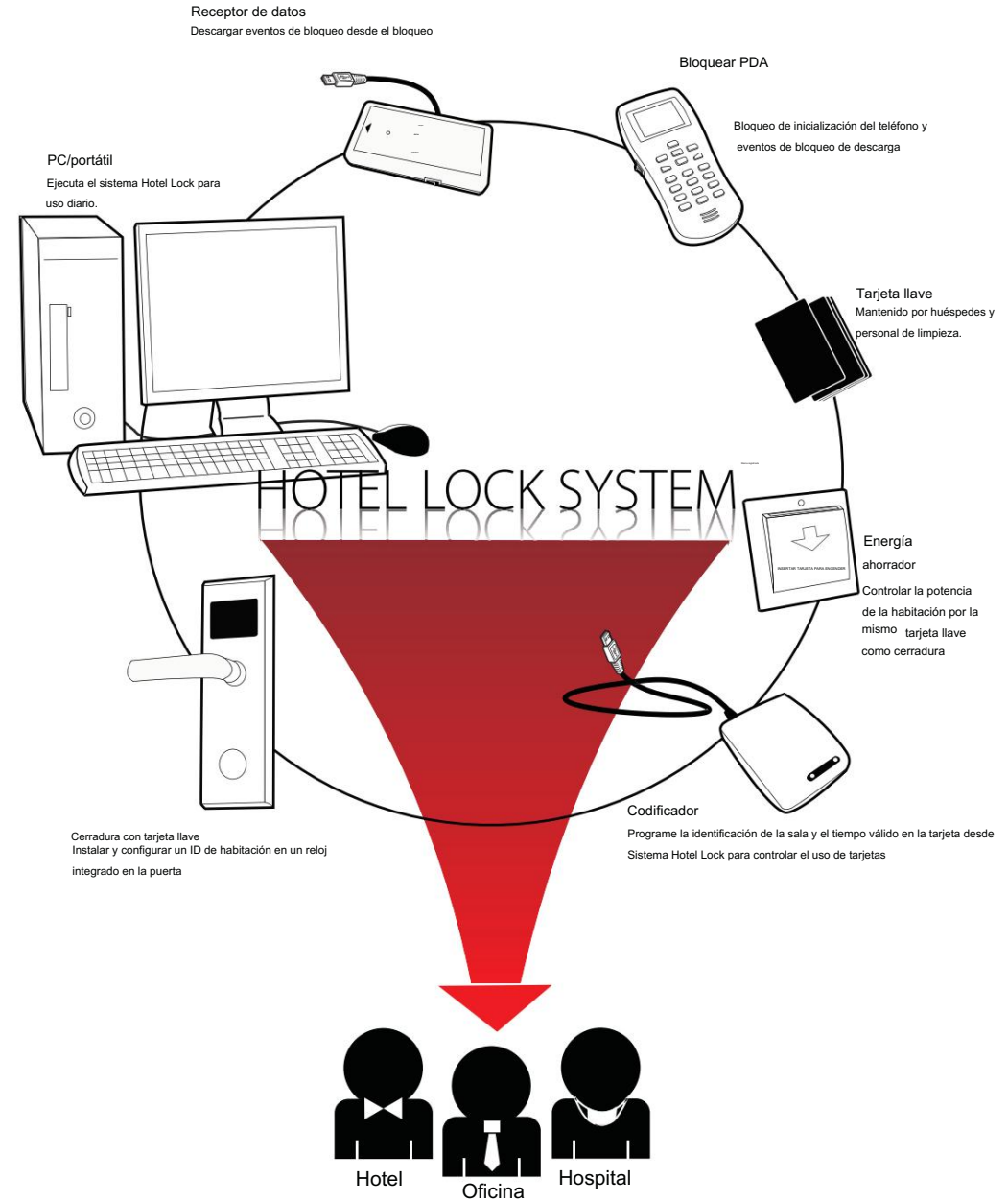
Antes de utilizar el instrumento, asegúrese de leer atentamente las instrucciones contenidas en este manual. Conserve toda la información para futuras consultas.

## SEGURIDAD

Los productos de cerradura de hotel (RFID e IC) han sido diseñados con la máxima preocupación por la seguridad. Sin embargo, cualquier dispositivo, si se usa incorrectamente, tiene el potencial de provocar que las cerraduras no se puedan desbloquear y provocar lesiones personales indirectas.

Para ayudar a garantizar un funcionamiento sin accidentes, siga estas pautas:

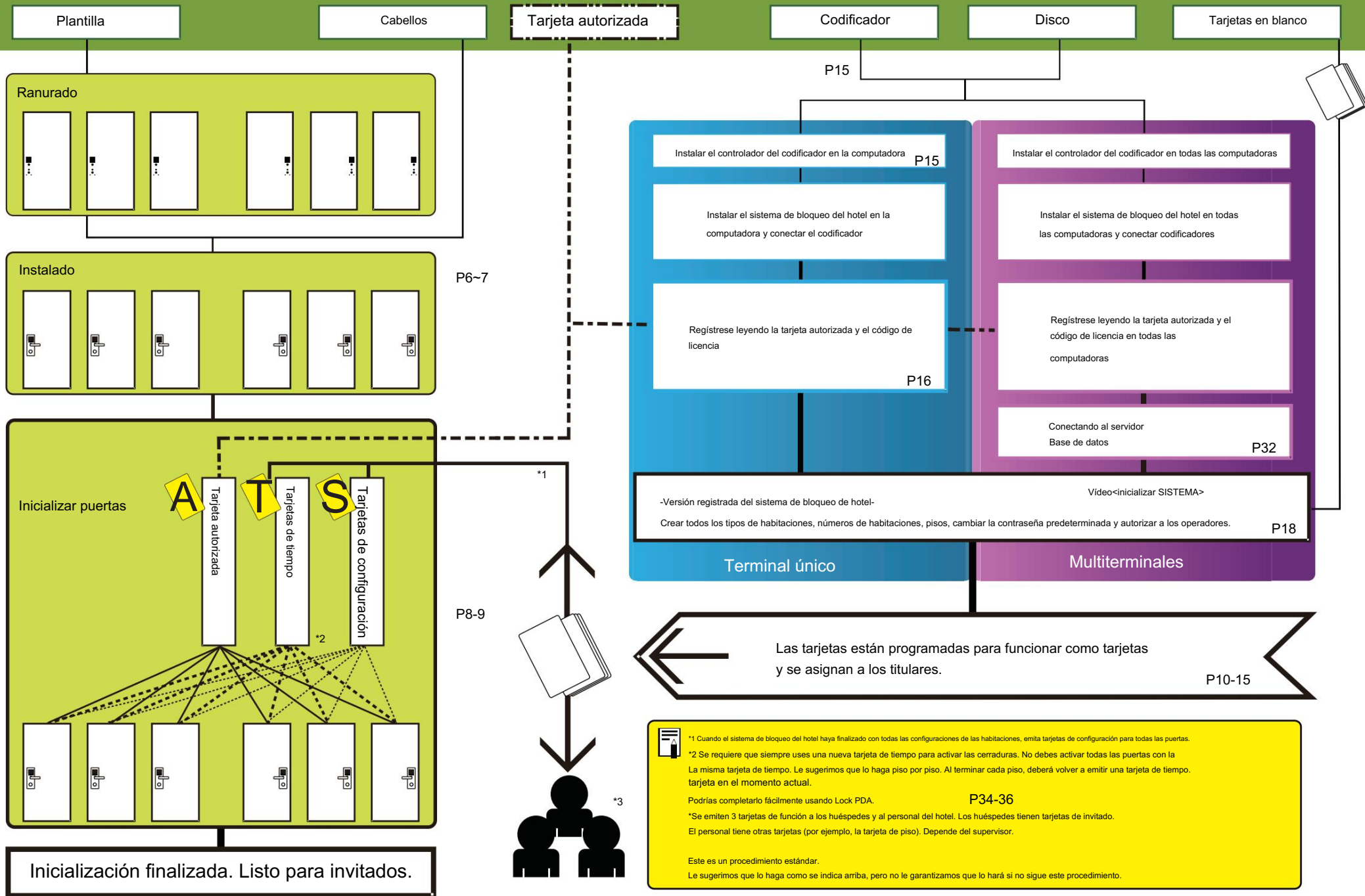
1. La cerradura requiere 4 pilas AA para proporcionar energía a la cerradura y mantenerla funcionando incluso cuando no lee una tarjeta. Se recomiendan pilas alcalinas para un uso más prolongado (12 meses).
2. Reemplace las baterías nuevas una a la vez cuando escuche una alarma de batería baja (3 pitidos y un destello rojo) (Luz P37 Guía)
3. Tiene 200 desbloques y la cerradura emite una alarma de batería baja (P33).
4. No mezcle pilas nuevas y usadas. Podría provocar un cortocircuito que bloquee el componente electrónico.
5. Si la parte del pestillo de bloqueo está activada, puede desbloquearla utilizando la llave de emergencia con urgencia P7.
6. Hotel Lock System requiere ejecutarse en Windows 98/XP/2003/Vista/win7 para su funcionamiento, los cuales han sido probados por el proveedor. Sin embargo, no prometemos que no haya errores en todas las máquinas y otros sistemas operativos.
7. Una pequeña diferencia en el sistema operativo, como el idioma, el Service Pack o cualquier otro fallo, puede causar un error. Si por algún motivo no puede desinstalar el software normalmente, elimine la carpeta Hotel Lock System.



Este sistema es ampliamente adecuado para hoteles, oficinas y hospitales.

# Procedimiento de instalación

## Contenido del embalaje



Plantilla

Cabellos

Tarjeta autorizada

Codificador

Disco

Tarjetas en blanco

Ranurado

Instalado

Inicializar puertas

**A**

**T**

**S**

Tarjeta autorizada

Tarjetas de tiempo

Tarjetas de configuración

Inicialización finalizada. Listo para invitados.

## Contenido del embalaje

P15

P15

Instalar el controlador del codificador en la computadora P15

Instalar el sistema de bloqueo del hotel en la computadora y conectar el codificador

Regístrate leyendo la tarjeta autorizada y el código de licencia P16

Instalar el controlador del codificador en todas las computadoras

Instalar el sistema de bloqueo del hotel en todas las computadoras y conectar codificadores

Regístrate leyendo la tarjeta autorizada y el código de licencia en todas las computadoras

Conectando al servidor

Base de datos

P32

-Versión registrada del sistema de bloqueo de hotel-

Vídeo <inicializar SISTEMA>

Crear todos los tipos de habitaciones, números de habitaciones, pisos, cambiar la contraseña predeterminada y autorizar a los operadores. P18

Terminal único

Multiterminales

Las tarjetas están programadas para funcionar como tarjetas y se asignan a los titulares.

P10-15



\*1 Cuando el sistema de bloqueo del hotel haya finalizado con todas las configuraciones de las habitaciones, emita tarjetas de configuración para todas las puertas.

\*2 Se requiere que siempre uses una nueva tarjeta de tiempo para activar las cerraduras. No debes activar todas las puertas con la misma tarjeta de tiempo. Le sugerimos que lo haga piso por piso. Al terminar cada piso, deberá volver a emitir una tarjeta de tiempo. tarjeta en el momento actual.

Podrías completarlo fácilmente usando Lock PDA.

P34-36

\*Se emiten 3 tarjetas de función a los huéspedes y al personal del hotel. Los huéspedes tienen tarjetas de invitado. El personal tiene otras tarjetas (por ejemplo, la tarjeta de piso). Depende del supervisor.

Este es un procedimiento estándar.

Le sugerimos que lo haga como se indica arriba, pero no le garantizamos que lo hará si no sigue este procedimiento.

P6~7

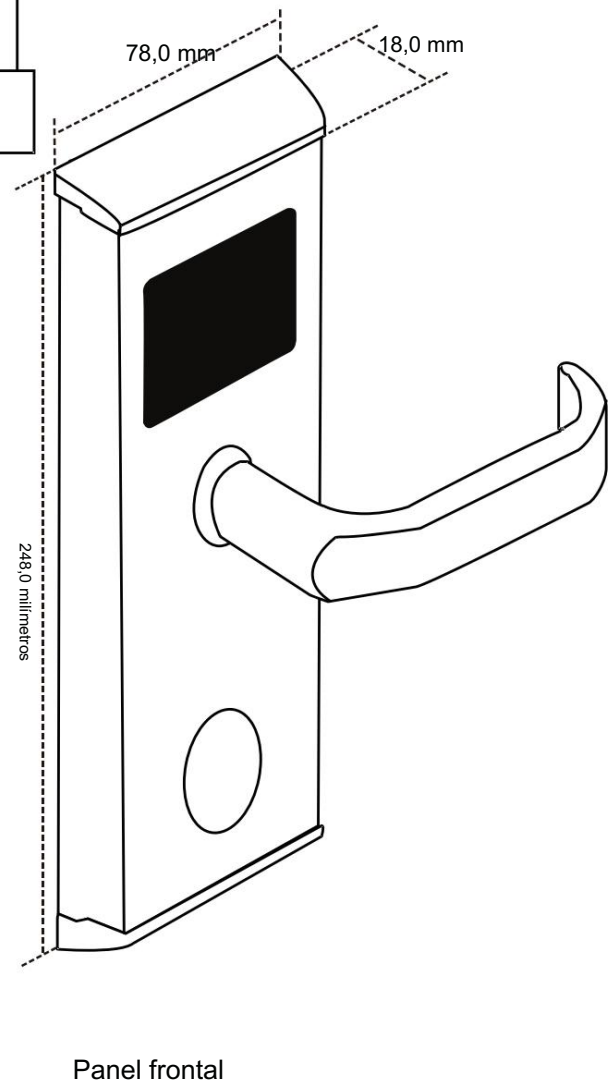
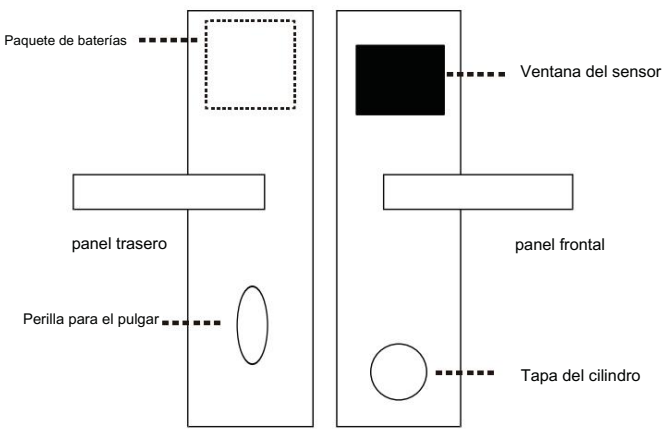
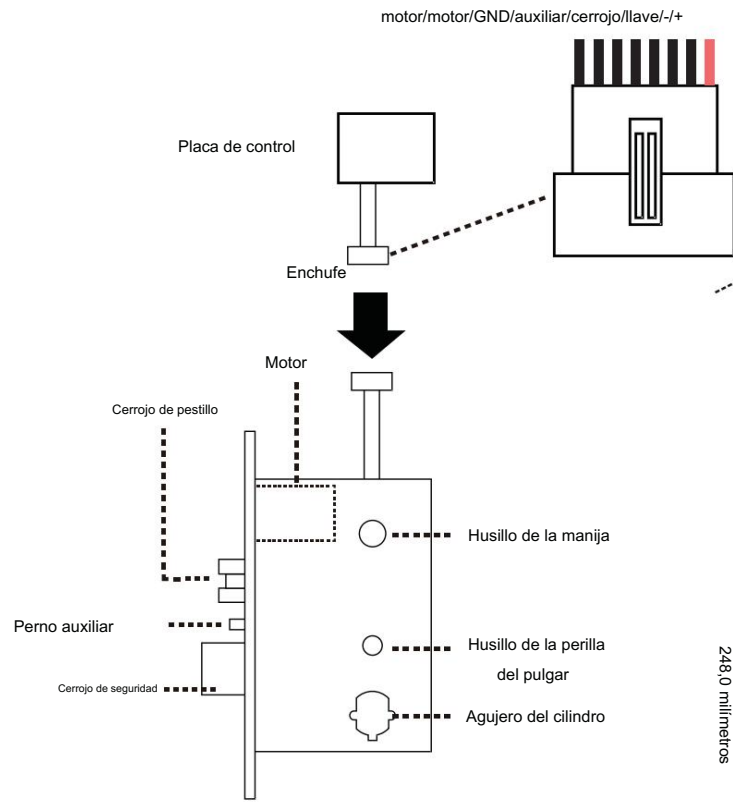
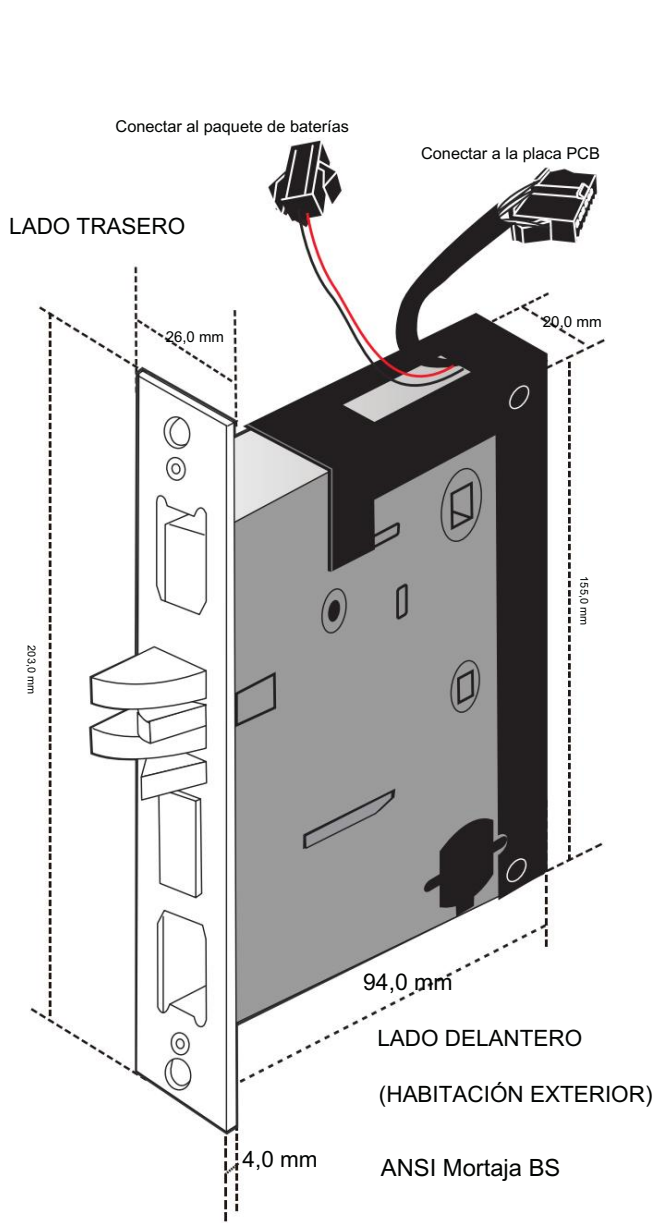
P8-9

\*1

\*2

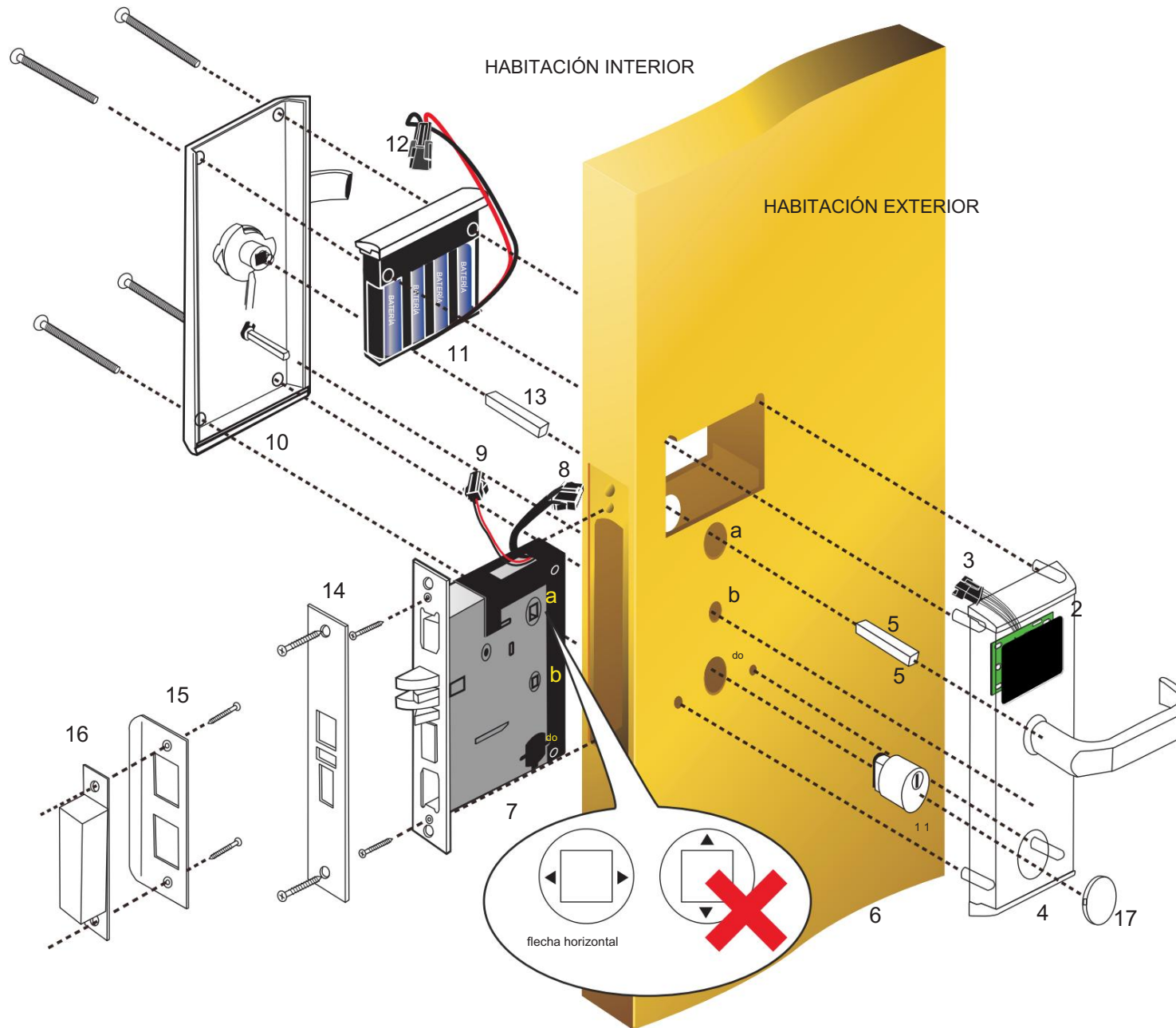
\*3

# Mortaja y panel

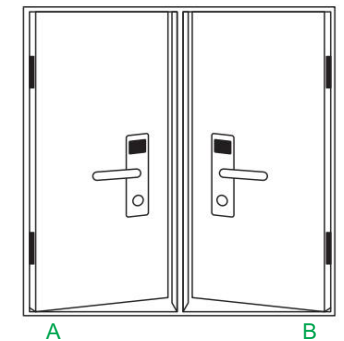
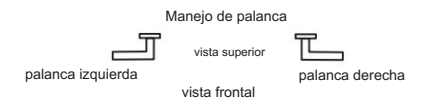


\*Esta es una mortaja de palanca derecha estándar.  
 \*La mortaja izquierda está en sentido inverso.

# Instalar



- 1. Cilindro 2. Lector de PCB 3. Conector del lector de PCB 4. Panel frontal 5. Eje de la manija 6. Puerta 7. Mortaja 8. Conector de la mortaja 9. Conector de alimentación 10. Panel trasero 11. Paquete de baterías 12. Conector de alimentación de paquete de baterías 13. Eje del mango 14. Chapa de flanco 15. Cerradero 16. Caja de cerradero 17. Tapa del cilindro
- a. agujero del mango
- b. orificio de la perilla del cerrojo
- c. orificio del cilindro



\*Esta es una mortaja estándar con palanca derecha. La izquierda está en reversa.

\*La mortaja requiere que el espesor de la puerta sea de al menos 40,0 mm.

\*Para otros espesores de puerta, comuníquese con el proveedor para encontrar la solución de mortaja adecuada.

\*Reservado el derecho a realizar cambios en la configuración del hardware sin previo aviso.

# Instalar

## Pasos de instalación

### 1. Perforar agujeros

Cada instalación de cerradura requiere agujeros en la puerta.

Para realizar los agujeros debes utilizar correctamente la plantilla.

Saque la plantilla. En la parte frontal de la plantilla se muestra el borde de la puerta (en el lado derecho).

Coloque siempre el borde de la línea de la puerta en el borde de la puerta real.

Debes invertir la plantilla para utilizarla en otra cara de la puerta.

En primer lugar, marque la línea de altura en ambas caras de la puerta.

(La línea de altura comienza desde el centro del mango hasta el suelo 1,0-1,1 m)

Luego, marque los agujeros de contrapeso con un lápiz o rotulador. Pegue la plantilla de la cara lateral en la puerta, alineando la cara principal. Marque el agujero de la mortaja.

Perfore todos los agujeros con el taladro eléctrico según las marcas.



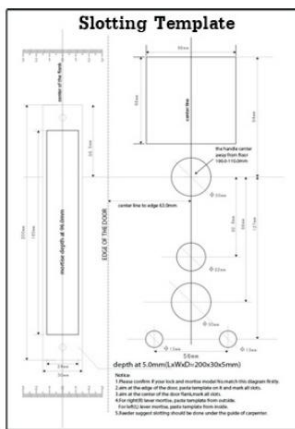
La plantilla debe usarse repetidamente para perforar todas las puertas.

Tamaño y posición del agujero, tal vez diferente para diferentes modelos de cerradura.

Por favor, compruébelo cuidadosamente antes de comenzar.

Los agujeros no deben ser más grandes que el tamaño de la plantilla, de lo contrario podrían quedar expuestos afuera.

El orificio de la mortaja en el flanco debe perforarse a suficiente profundidad, de lo contrario no se podrá colocar la mortaja.

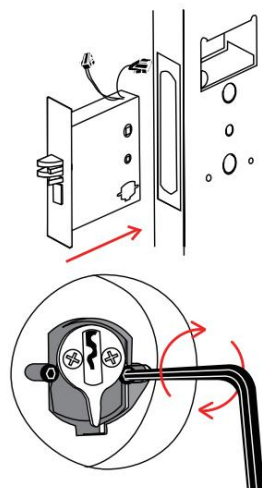


### 2. Instale la mortaja

Coloque la mortaja en el orificio y, sosteniéndola

en ángulo recto con el borde de la puerta, dibuje alrededor de la placa frontal. Retire la mortaja y marque el contorno con

una cuchilla Stanley para evitar que se parta al cincelar. Cincele un rebaje para que el pestillo quede al ras de la superficie. Fije la mortaja con los tornillos, con el bisel hacia el marco de la puerta.



### 3. Arreglar el cilindro

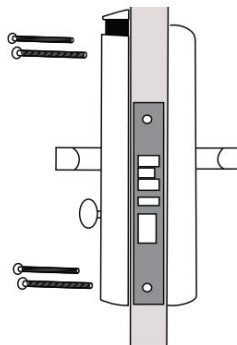
Inserte el cilindro desde el frente y apriete los tornillos desde atrás usando el destornillador hexagonal interno.

### 4. Instale el cuerpo delantero y trasero:

Exporte el cable desde el orificio, coloque el eje, conecte el cuerpo delantero y trasero de la cerradura con el cable de enlace a través del orificio, asegúrese de que el enchufe se conecte correctamente con la ranura del cuerpo trasero, luego conecte el interior y el exterior con el eje cuadrado, asegúrese de que la placa de cerradura y la conexión de mortaja sean confiables, finalmente atornille la placa de cerradura en la puerta.

### 5. Instale la batería y la cubierta del paquete de baterías:

Después de confirmar la dirección correcta de las baterías, cierre el paquete. Cubrir.



### 6. Prueba:

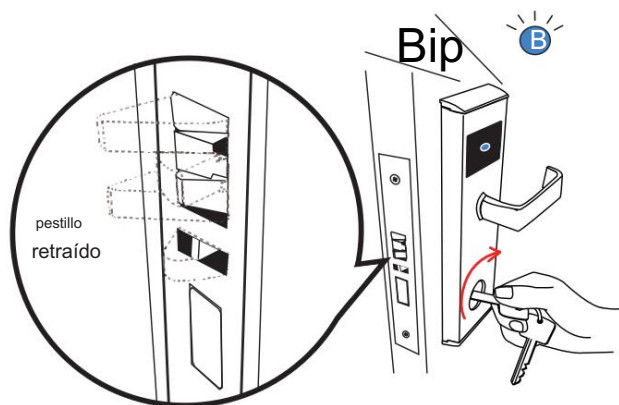
Una vez completada la instalación, es necesario verificar si las funciones básicas funcionan correctamente.

Cilindro de prueba y potencia

Inserte la llave de emergencia y gírela para hacer que el pestillo se retraiga, si

La cerradura muestra una luz azul y un pitido que significa que

El cilindro y la potencia funcionan bien.



Cilindro de prueba y potencia

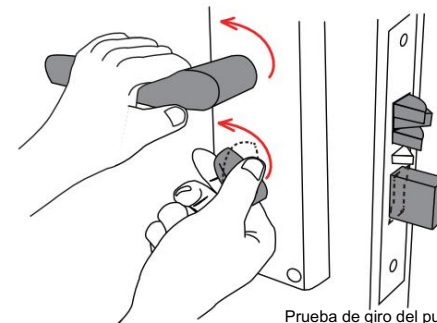
Prueba de giro del pulgar

El pestillo giratorio acciona el cerrojo y lo retrae manualmente. Se libera automáticamente girando la manija trasera.

Asegúrese de que el mango trasero y el pomo giratorio funcionen correctamente.

Antes de cerrar la puerta, de lo contrario puede causar un problema.

La cerradura no se puede abrir ni cerrar desde el interior de la habitación.




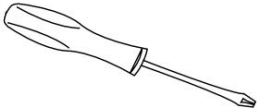
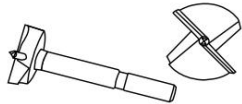
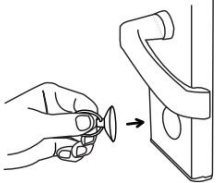
Prueba de giro del pulgar



### ADVERTENCIA

Por seguridad, se recomienda encarecidamente que verifique el funcionamiento de la llave de emergencia y de la manija de la palanca trasera con la puerta abierta.

### HERRAMIENTAS

	<b>Destornillador de hexágono interior</b> Esta herramienta es necesaria mientras instalación del cilindro en el mortaja. El vendedor lo ofrece gratis
	<b>Destornillador de estrella</b> Una herramienta común y corriente y debería ser obtenido por el usuario. Usuario obtenido
	<b>Brocas de 30 mm de diámetro + Taladro eléctrico</b> Perfora agujeros en la puerta. Usuario obtenido
	<b>Abridor de tapa de cilindro</b> Esta herramienta se utiliza para eliminar la tapa del cilindro. El vendedor lo ofrece gratis

Empuja y tira para abrirlo.

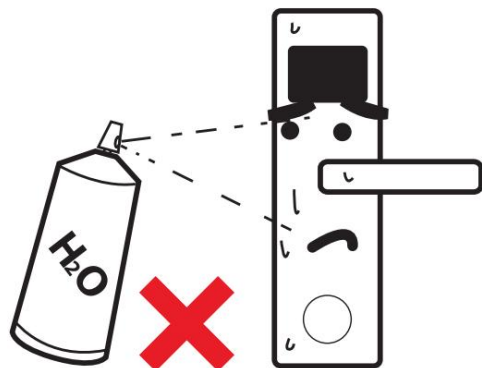
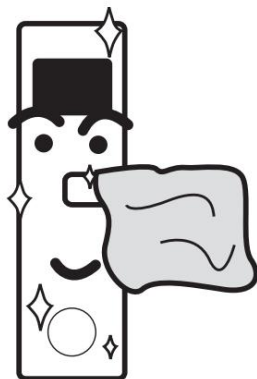
# Mantenimiento

## ● Limpio

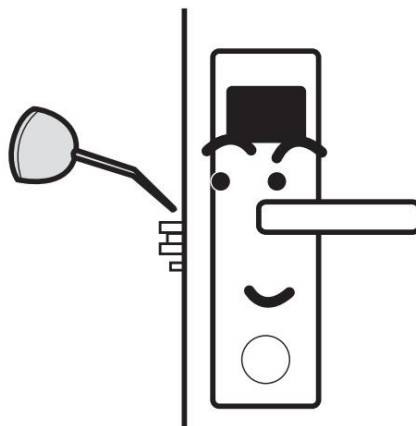


No limpiar con un cepillo duro, arena, papel o cualquier objeto afilado

Limpiar con un paño seco y suave. Se agregó un poco de aceite de máquina. A la tela se le permite.



No limpiar con agua, un líquido ácido o alcohol



Cada 6 meses agregue un poco de aceite de máquina al pestillo.

## ● Tarjeta



Las tarjetas deben mantenerse limpias. NO las sumerja en agua durante períodos prolongados.

La exposición prolongada al agua provocará la pérdida de datos internos.



No doblar

Una vez que la tarjeta se rompe, no se puede recuperar.



Mantener alejado del calor extremo.

La tarjeta llave está hecha de plástico que se derretirá en altas temperaturas.

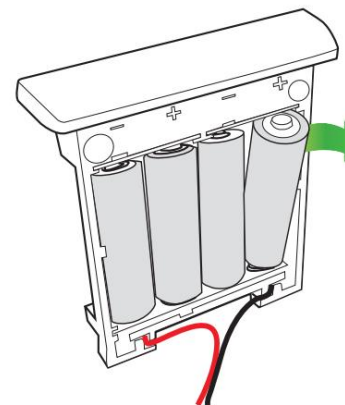
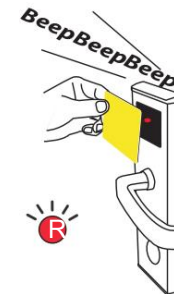


Mantenga la tarjeta llave limpia y úsela correctamente.

La tarjeta se puede reciclar durante un período prolongado si se utiliza correctamente.

## ● Reemplazar la batería

Cuando las pilas están casi agotadas la cerradura emite una alarma (3 pitidos y una luz roja), esto significa que es momento de sustituirlas por pilas nuevas.

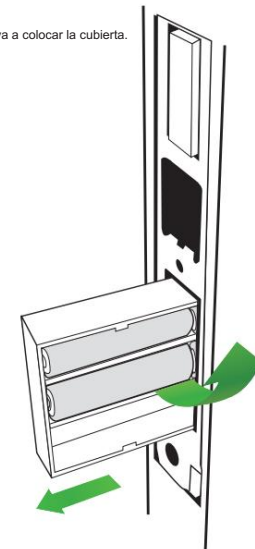


Paquete de baterías TIPO A 1. Afloje los tornillos del panel posterior. 2. Retire el paquete de baterías (mantenga el conector de alimentación conectado) y reemplace las baterías viejas por baterías nuevas.

3. Vuelva a colocar la cubierta.

Paquete de baterías TIPO B 1. Desinstale la placa lateral. 2. Retire el paquete de baterías y reemplace las baterías viejas por baterías nuevas.

3. Vuelva a colocar la placa de flanco.



Aviso: El tipo de paquete de batería depende del diseño original de la cerradura.



El reloj de bloqueo se detendrá en el momento en que la batería salga del paquete de baterías.

Si las baterías se agotan por completo, le sugerimos que configure la hora nuevamente (PASO 4, P8) después de reemplazar las baterías nuevas.

Si la batería no se ha agotado completamente, no es necesario reiniciar la hora; sin embargo, no debe dejar la batería vacía durante mucho tiempo ya que hará que el reloj de la cerradura funcione a una hora más tardía que la hora real.