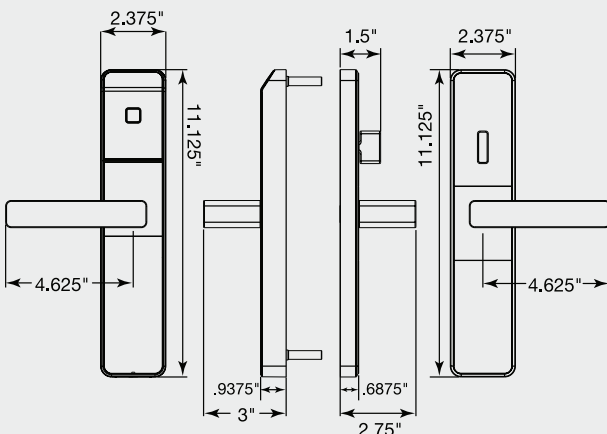


# Kit 2 y Kit 3 de Confidant RFID



*Cárter interno y externo*



## *Información general*

Confidant RFID ofrece tecnología RFID que brinda más comodidad al cliente y aumenta la eficiencia en las operaciones. La solución RFID proporciona funcionalidades de auditoría de tarjetas llave con mejor supervisión del personal y mayor responsabilidad en los usuarios.

El Kit 2 es una solución de actualización con cárter interno y cárter externo compatibles con cajas de cerradura con mortaja de terceros, mientras que el Kit 3 es una solución de cerradura completa que también incluye la caja de cerradura. Confidant RFID es de fácil uso y funciona con los sistemas ILCO y Saflok (incluyendo Messenger Lens). La cerradura se puede operar mediante Kaba Mobile Key System y se ofrece con una de las opciones siguientes: listo para o habilitado para Bluetooth de baja energía (BLE).

## *Aplicaciones*

- Posición ajustable de los tornillos de montaje
- Ideal para hoteles pequeños o de gran escala
- Reemplaza fácilmente las cerraduras mecánicas o electrónicas actuales
- El Kit 2 de Confidant RFID funciona con cajas de cerradura con mortaja de terceros
- Control del acceso a habitaciones para huéspedes, áreas comunes y espacios de administración

## *Características de seguridad*

- A prueba de vandalismo o entrada forzada
- Mayor resistencia a la manipulación; la alarma de manipulación se restablece con una llave de emergencia o el dispositivo de programación Kaba de mano
- Opciones de invalidación: Invalidación electrónica con el dispositivo de programación Kaba de mano. Invalidación con llave mecánica y con opción de cilindro de llave.
- Acceso de emergencia: tarjeta llave de emergencia e invalidación electrónica

## *Bajo mantenimiento*

- Funciona con un lector sin contacto totalmente sellado
- Las baterías duran hasta 50,000 usos o hasta 3 años
- Indicador de batería baja que avisa al personal
- Se retiene el rastro de auditoría durante el reemplazo de las baterías y la programación de la cerradura
- Estructura y acabado que resisten el desgaste

## Características mecánicas

<i>Cárter externo</i>	Estructura de aleación de zinc fundido con placa de montaje de acero y palancas reversibles en campo. Lector RFID ergonómico con objetivo que guía al usuario y luces LED que brindan señales visuales. Panel que oculta el cilindro de la llave (si se utiliza), las baterías de la cerradura (3 baterías alcalinas tipo AA) y la interfaz de programación. Soporte de pivote	
<i>Cárter interno</i>	Guarnición de acero inoxidable con estructura de placa de montaje de acero y palancas reversibles en campo Perilla de giro de privacidad (opcional)	
<i>Palancas</i>	Disponibles en diseño de codo corto y largo. La palanca externa tiene la libertad de girar hacia arriba y hacia abajo en el modo bajo llave. Palancas compatibles con DIN (opcionales)	
<i>Acabados estándar</i>	Cromo satinado o bronce satinado	
<i>Baterías</i>	3 baterías AA para hasta 50,000 usos o hasta 3 años (lo cual se basa en 10 usos por día). El indicador de batería baja avisa al personal que la batería necesita cambiarse pronto	
<i>Tipos de puertas</i>	35 mm a 55 mm. Entrada o aguja: 40 mm o más. De madera o de metal, huecas o sólidas. La opción de montaje con roseta elimina la necesidad de taladrar (en casos de reemplazo)	
<i>Configuración de herrajes</i>	El Kit 2 incluye el cárter externo y el cárter interno de la cerradura, y un kit de herrajes de instalación El Kit 3 incluye el cárter externo y el cárter interno de la cerradura, la caja de cerradura BMH 801 y un kit de herrajes de instalación.	
<i>Opción de cerradura</i>	Caja de cerradura BMH 801 (solamente con el Kit 3)	
<i>Configuraciones en línea (disponibles próximamente, solamente con Saflok)</i>	Listo para Messenger	Escudete externo con conector para Messenger Escudete interno estándar.
	Messenger en línea	Escudete externo con conector para Messenger Encapsulado interno con módulo Messenger
<i>Opciones de Mobile Key (BLE)</i>	Listo para BLE	Se puede actualizar a BLE mediante el módulo BLE (disponible próximamente)
	Habilitado para BLE	Tapa con módulo BLE incluido, sin necesidad de hacer ninguna otra actualización (disponible próximamente)

## Operación de la cerradura

<i>Marca de tiempo</i>	Tiempo real: fecha, hora y minutos	
<i>Programación y descarga de rastro de auditoría</i>	Mediante unidades de mano (Kaba M-Unit, FDU, HH5/HH6) o el sistema inalámbrico Messenger para obtener informes de historial de uso de la llave en la cerradura, o bien, mediante la tarjeta llave de auditoría de 4K.	
<i>Tarjetas llave previamente registradas</i>	Las llaves se pueden configurar hasta con diez días de anticipación sin tener que cancelar la configuración de los huéspedes actuales o que están por llegar	
<i>Vencimiento de la tarjeta llave</i>	Fechas de vencimiento configurables; se puede fijar automáticamente la fecha de salida o manualmente al configurar la llave durante el proceso de registro del cliente	
<i>Modo de paso</i>	Se configura con la tarjeta llave autorizada o con el sistema Messenger También se puede configurar de forma opcional para establecer un período de modo de paso automatizado o predefinido	
<i>Modo de bloqueo</i>	Se configura con la tarjeta llave autorizada o con el sistema Messenger	
<i>Se aceptan tarjetas llave</i>	Tarjetas o etiquetas RFID (ISO14443A con Mifare Classic) disponibles en formato mini de 1K y con memoria de 4K (tipo NUID de 4 bytes)	
<i>Indicadores</i>	Indicadores audibles y de luz de doble sensibilidad	
<i>Diagnósticos</i>	Indicadores de luz y pantalla de mano	
<i>Memoria de auditoría</i>	Sistemas Saflok: hasta 4000 eventos Sistemas ILCO: hasta 2000 eventos	
<i>Característica para personas con discapacidades</i>	Disponible para usos especiales	
<i>Invaldación de privacidad</i>	Tarjeta llave de emergencia	

## Certificaciones y pruebas

<i>Normas de accesibilidad</i>	Palancas compatibles con ADA (Código de Regulaciones Federales 28 CFR Parte 36 – 1994 “Normas de ADA para el diseño accesible”, en inglés)	
<i>Normas de la industria</i>	Cumple las normas de EN 1634-1 (30 minutos) Cumple las normas de DIN 18273 con picaportes de palanca DIN Cumple las normas de EN 179 con picaportes de palanca DIN o de codo largo, y con caja de cerradura BMH 801 (solamente en el Kit 3) Se debe utilizar una puerta y una caja de cerradura que sean compatibles y que estén aprobadas	
	Cumplen las normas de CE 61000-4, FCC Parte 15 e Industry Canada RSS-210, y figuran en las listas correspondientes. Directiva de CE R&TTE 1999/EC	
<i>Condiciones medioambientales de operación</i>	-35°C a 70°C 0% a 85% de humedad sin condensación a 30°C Certificación de IP54 respecto al polvo y a los elementos en IEC 60529	

## Garantía

<i>Garantía estándar de fábrica</i>	Dos años
<i>Garantía ampliada</i>	Se ofrecen planes de servicio de Kaba

Kaba

[www.kabalodging.com](http://www.kabalodging.com)

ILCO: +1.514.735.5410 · Saflok: +1.248.837.3700

[www.ilcostore.com](http://www.ilcostore.com) · [www.saflokstore.com](http://www.saflokstore.com)

PK3649\_ESP\_08\_15