

Beneficios



Cancelar una llave perdida - robada



Limitar el acceso por día y hora



Registro de auditoría



Elementos de cierre sin pilas ni mantenimiento



Flexibilidad en los cambios de acceso



Válido para todos los puntos de cierre: puertas, verjas, contacto eléctrico, muebles, etc.



Instalación muy sencilla. Sustituir el cilindro actual por uno electrónico, sin cableado



La pila está en la llave con una duración de 3 años / 30.000 aperturas

Aplicaciones

- Viviendas con personal contratado cuando se necesite que acceda en calendario (L, M..D), horario, o por fecha (1 al 31 enero). Los accesos quedan registrados (auditoría de eventos).
- Viviendas unifamiliares.
- · Comercios.
- PYMES.







TESA ASSA ABLOY

Talleres de Escoriaza, S.A.U. Barrio Ventas, 35 E-20305 Irun · Guipúzcoa

Tel.: +34 943 669 100 Fax: +34 943 633 221

Consultas: tesalocks@tesa.es

Talleres de Escoriaza, S.A.U. OEM Division

Sierra de Segura, 15 28830 San Fernando de Henares Madrid - Spain

Tel. 91 678 55 09 Fax. 91 678 55 19

Consultas: orders.oem@tesa.es

TESA – LATAM

PH Balboa Office Center. Planta 34 Oficina 3427 Avenida Balboa. Ciudad de Panamá Panamá

M: +507 6983-8692

Consultas: i.lanz@tesa.es





ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions



CLIQ®Go

La app para la gestión inteligente de tu amaestramiento electrónico



ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, the global leader in door opening solutions

¿Qué es el sistema CLIQ® Go?

Es un sistema de cierre electromecánico, basado en:

- Cilindros y candados electrónicos que se instalan en puertas, verjas, muebles, etc. Tienen las mismas dimensiones que los cilindros mecánicos y no necesitan pilas ni baterías.
- Llaves electrónicas programables, que tienen pila. Se necesita una sola llave para cada usuario.



¿Cómo funciona?

- Las llaves se programan de forma personalizada. El usuario accede a los cilindros asignados en la fecha / hora definida.
- Los accesos de cada llave se pueden modificar.
- Si se pierde o roba una llave, esta se puede cancelar.
- Las aperturas quedan registradas. fecha/hora, qué llave y qué cilindro.

¿Qué dispositivos se pueden controlar?

• Todo tipo de puertas, garajes, verjas, armarios.









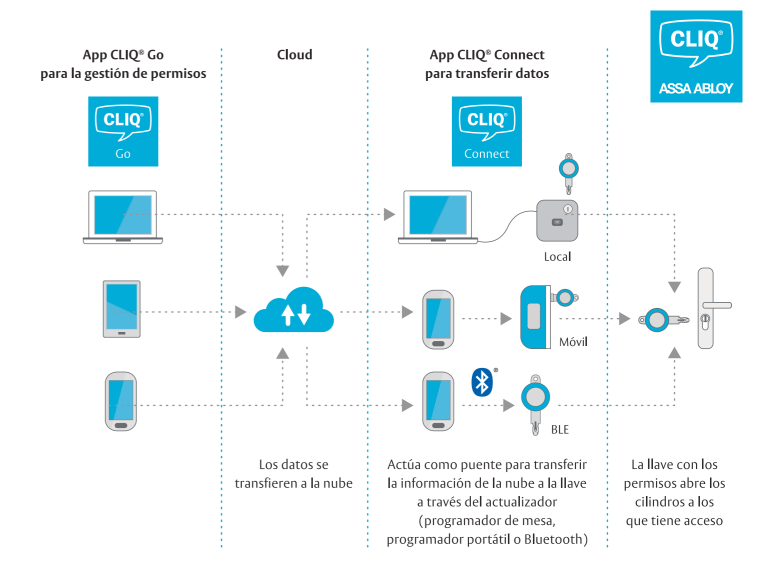
¿Cómo se gestiona el sistema?

La App CLIQ $^{\circ}$ Go para Administrar permisos

Instalada en Smartphone, Tablet o PC, el Administrador gestiona permisos de acceso a los cilindros.

La App CLIQ® Connect para transferir datos

Instalada en un Smartphone, Tablet o PC, necesita de un dispositivo de actualización Local, Móvil o sin dispositivo, cuando se utiliza una llave BLE (Bluetooth Low Energy). El dispositivo, a través de internet, se conecta a la base de datos y transfiere los cambios realizados por el Administrador a la llave.





Entregar una llave, pasos:

- 1. Se asigna la llave a un usuario.
- 2. Se editan los accesos:
- 2.1. Se define a qué cilindros tiene acceso.
- 2.2. Se define la fecha de validez (inicio / fin) o siempre válido.
- 2.3. Se define el calendario (L, M, X, J, V, S, D) y el horario de acceso.
- 3. Se carga esa información en la llave mediante el actualizador (programador de mesa, programador portátil o Bluetooth) a través de la app CLIQ® Connect.



Cancelar una llave, pasos:

- 1. Se bloquea la llave en la app CLIQ® Go.
- 2. Se envía la orden de bloqueo a otra llave a través del actualizador (programador de mesa, programador portátil o Bluetooth) a través de CLIQ® Connect.
- 3. Se anula el acceso a cada uno de los cilindros introduciendo la llave actualizada en cada uno de ellos.



Extraer auditoría de cilindros, pasos:

- 1. Se solicita la auditoría del cilindro a través de CLIQ® Go.
- 2. Se envía la solicitud a la llave mediante el actualizador (programador de mesa, programador portátil o Bluetooth) a través de CLIQ® Connect.
- 3. Se carga la información de la auditoría en la llave al introducirla en el cilindro.
- 4. Se actualiza la llave por segunda vez mediante el actualizador (programador de mesa, programador portátil o Bluetooth) y se visualiza la auditoría en la app CLIQ® Go.