





Presentación



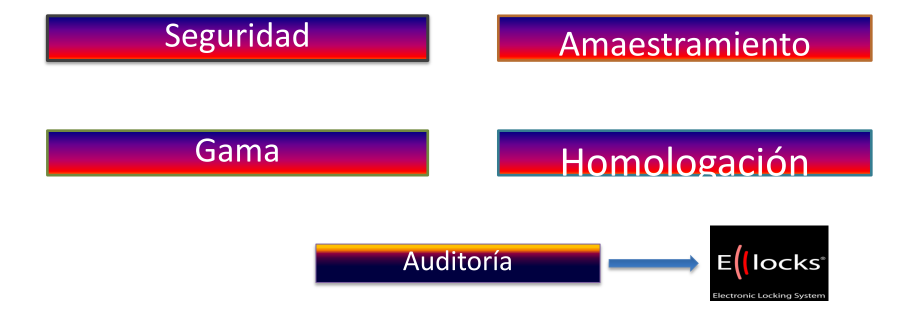


Sistemas Mecánicos





Variables de decisión





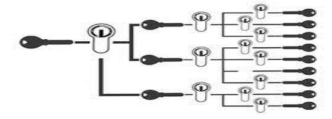
Seguridad

Protección de llaves por medio de perfil patentado Resistencia a ataques destructivos y no destructivos



Amaestramiento

Número de cerraduras y llaves de la instalación





Gama











Homologaciones







MLS®

- 530.000 permutaciones
- Homologación de seguridad SKG **
- Tiene posibilidad de amaestramiento e igualamiento.
- Doble embrague disponible
- Acabados en níquel y latón
- 6 pitones con contrapitones antiganzúa
- Resistencia a la extracción de 9.1KN y a la rotura de 25Nm
- Resiste 100.000 ciclos de apertura
- Contiene insertos endurecidos en el frontal y un perno de acero antitaladro







Elite

- 28 millones de permutaciones
- Homologación de seguridad SKG **
- Tiene posibilidad de amaestramiento e igualamiento
- Posee nuestra tecnología Red Line opcionalmente
- Posee 6 pines con contrapines antiganzúa Resistencia a la extracción de 7KN y a la rotura de 20Nm
- Insertos endurecidos en el frontal y perno de acero antitaladro
- Resiste 100.000 ciclos de apertura.







Logo

- Homologación de seguridad SKG **
- Posee nuestra tecnología Red Line opcionalmente
- Resiste 8.8KN a la extracción y 25Nm a la rotura
- Gran resistencia al ganzuado: Posee 12 pernos activos, contrapernos antiganzúa e insertos endurecidos en el frontal y perno de acero antitaladro
- Resiste 100.000 ciclos de apertura







NW4 – NW5

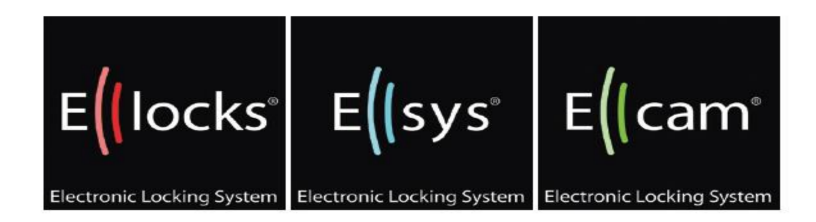
- 20 millones de permutaciones
- Homologación de seguridad SKG ***
- Doble embrague disponible
- Leva anti-extracción dotándolo con una resistencia extrema
- Insertos endurecidos en el frontal y múltiples pernos de acero antitaladro
- Resistencia >15KN a la extracción y >30Nm a la rotura
- Resiste más de 100.000 ciclos de apertura







Elloks, Ellsys y Ellcam:





ELLOCKS PICAPORTE ELECTRÓNICO



Saber quiénes, cuándo y dónde entran Privacidad y seguridad controladas

La confianza, como el arte, nunca proviene de tener todas las respuestas, sino de estar abierto a todas la preguntas

Wallace Stevens





ELLOCKS

PICAPORTE ELECTRÓNICO PARA PUERTAS VERSIÓN OFFLINE

- Con ELLOCKS podrá realizar la programación y borrado de la tarjeta directamente en la cerradura (Data-in-lock), sin necesidad de software adicional mediante la tarjeta maestra o de servicio, que además gestiona un número ilimitado de puertas.
- ▶ Permite programar hasta 250 usuarios por puerta.
- Conexión con los sistemas tipo ELLCAM (cerraduras de taquillas).
- Función Flexi-Fit: el picaporte es adecuado para cerraduras con diferentes dimensiones, 50-92 mm.
- Función de cambio fácil: el picaporte es reversible.
- Función Secure & Safe: el picaporte se desconecta del husillo justo después de su bloqueo.
- Ajuste con tres regímenes de trabajo: estándar, largo (para personas con movilidad reducida o lenta) y alterno.
- Cada conjunto de baterías garantiza más de 40 000 ciclos de bloqueo.
- ► Suministro de energía: 3 pilas alcalinas, tipo AAA.
- Memoria del dispositivo no volátil.
- ► Temperatura de trabajo: 20 ° C a 70 ° C.
- Protección IP65 contra polvo y agua.
- Fabricación mecánica patentada.
- Frecuencia de trabajo: 13.56 MHz.
- ► Tecnología sin plomo.
- Fácil montaje.
- Mayor seguridad de la comunicación a través de señal encriptada.
- Señalización para las baterías descargadas.
- Suministro de energía de emergencia exterior.
- Diseño ergonómico del escudo, apto para puertas de gran espesor 36-70 mm y diversos materiales (madera, aluminio, PVC).
- Parte mecánica: acero inoxidable.



















ELLOCKS

PICAPORTE ELECTRÓNICO PARA PUERTAS VERSIÓN ONLINE

El sistema ELLOCKS ONLINE se gestiona a través del software ELLSYS que reúne las siguientes características:

- ► Permite trabajar en iCloud, lo que elimina el largo y lento proceso de instalación.
- ► Interface de usuario amable e intuitiva.
- Gestión de la base de datos a través de Internet y desde cualquier parte del mundo.
- Versión móvil del software, conveniente para teléfono inteligente o tableta.
- Posibilidad de programación de los husos horarios, turnos de trabajo, vacaciones, etc.
- Capacidad de gestionar un número ilimitado de usuarios, así como de grupos de usuarios.
- Disponibilidad de la programación de las zonas de acceso.

- Ingresar informes para un número ilimitado de eventos por usuario, punto de acceso o nivel de sistema general;
- ► Editar informes en formato PDF o XLS (Excel).
- Posibilidad de bloquear desde cualquier punto tarjetas de usuario o accesos.
- Picaportes y escudos diseñados por Mauer Locking SYSTEMS LTD con las siguientes especificaciones:
 - · Material: acero inoxidable.
 - Frecuencia de trabajo: 13.56 MHz.
 - Número de usuarios programable en un punto de acceso: 64 000.
 - Suministro de energía: 3 baterías alcalinas tipo AAA, 20 000 ciclos.
 - Nivel de protección IP65 contra el polvo y el agua.









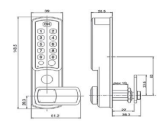
ELLCAM | CERRADURAS ELECTRÓNICAS PARA TAQUILLAS

ELL CAM TECLADO 101/114/115

- ► Código de 4 dígitos para usuarios.
- Dos códigos maestros de 6 dígitos.
- ► Consumo de energía bajo (más de 13 000 ciclos).
- ▶ Suministro de energía eléctrica en caso de emergencia, mediante consola de control USB.
- ▶ Bloqueo automático tras introducir 4 códigos erróneos.
- ► Protegido contra la humedad.
- ▶ Protegido frente a temperaturas extremas (-18° hasta 55).
- ► Resistencia contra intentos de ruptura.
- Fácil montaje.









ELL CAM RFID: 102.111

- ► Disponible en versiones:
 - 125 kHz.
 - Mifare/DessFire.
 - Legic.
- Fácil integración a sistemas ya existentes.
- ► Apertura de emergencia a través de tarjeta maestra.

En octubre 2014 estará disponible la versión online



Algunas referencias del sector sanitario:







Hospital St. Anthony Gasthuis









AGRADECE SU ATENCIÓN

