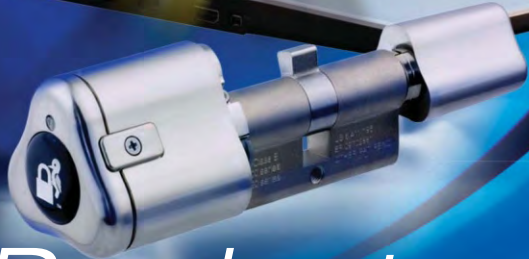


E-lock
Technologies

KNOCK N' LOCK
Locked on Innovation



Productos

Contenidos

Acerca de Nosotros	3
Principales Beneficios	4
Nueva generación de cerraduras G3 - E-lock	6
Productos	
KnockKey™	7
Cilindros	9
Cerradura versátil	11
Herrajes y contrachapas para cerradura versátil	12
Cerradura para caja fuerte	14
Cerraduras de paleta	16
Dispositivo de bloqueo	
Unidad de control	
Switch Knock Code	17
Accesorios Log N'Lock	18
Tecnología Knock N'Lock™	19



Acerca de Nosotros



E-Lock es fabricante líder de soluciones innovadoras en cerraduras electrónicas que se caracterizan por un alto nivel de seguridad, facilidad de uso e instalación, tecnología de punta, y protección sin paralelo contra el vandalismo. Con socios alrededor del mundo, E-Lock satisface las necesidades del usuario final en cuanto a seguridad y conveniencia.

La serie de cerraduras Knock N'Lock™ de la compañía E-Lock está basada en una novedosa tecnología patentada de toquidos (sonidos) que transfiere una combinación de apertura a la cerradura por medio de una serie de toquidos mecánicos encriptados. Esto permite a la cerradura ser instalada en el interior sin barrenos ni tornillos visibles al exterior de la puerta, manteniéndola escondida y por tanto imposible de abrir con ganzúas o de ser atacada físicamente.

La cerradura ideal es aquella que no puede ser abierta con ganzúas o vandalizada, pero puede ser abierta sólo por personal autorizado, aún después de intentar abrirla a la fuerza. El resultado de atacar una cerradura usualmente termina en un daño irreversible a la misma, consecuentemente no puede abrirse más. Esto es lo que orilló a la compañía E-Lock a desarrollar la serie de cerraduras Knock N'Lock™ que eliminan todos estos riesgos.

Desde el momento de su creación, el equipo de desarrollo de E-Lock está expandiendo constantemente su portafolio de productos y soluciones únicos para satisfacer las necesidades y aplicaciones específicas de nuestros clientes. El gran número de patentes internacionales así como los años de experiencia de la compañía permite a E-Lock crear productos de valor sin paralelo para nuestros clientes.

Principales beneficios



Cerradura Escondida - la ubicación de la cerradura no es visible desde fuera, haciendo que sea imposible identificarla y tratar de abrirla con ganzúas.

Sin Orificios - hace imposible al intruso tratar de forzar la cerradura.

Código de Llave Encriptado - millones de combinaciones posibles, haciendo la cerradura extremadamente segura.

Llave KnockKey™ Programable - cada KnockKey™ puede abrir una variedad de de Knock N'Lock™ instaladas en un rango de aplicaciones y un número ilimitado de puertas, permitiendo flexibilidad y facilidad de uso.

Manejo Central - las cerraduras Knock N'Lock™ pueden ser manejadas centralmente, permitiendo un estricto control en ambientes de seguridad complejos.

El Código Knock es Transmisible a través de Materiales Sólidos - el código pasa fácilmente a través del metal, madera, plástico o vidrio.

Tecnología Original - la tecnología del Código Knock está patentada a nivel mundial y representa la tecnología más moderna.

Apropiado para Adultos Mayores o Usuarios Discapacitados - no es necesario hallar la llave correcta e insertarla en el pequeño orificio; el Código Knock puede ser transmitido automáticamente por la KnockKey™ con facilidad.

Llave Segura, Aún si se Pierde - una llave KnockKey™ perdida es inservible sin el código correspondiente, manteniendo la seguridad en todo momento.

Registro de Uso - con los productos Knock N'Lock™ programables en PC, los últimos cientos de eventos pueden ser recuperados y reportados. La información recavada incluye la hora y fecha del evento, identificación del usuario y estado.

Instalación sin Cables - No existen contactos físicos entre la llave y la cerradura para abrir o programar; esto permite una flexibilidad extrema en la instalación. El Teclado Knock también es inalámbrico.

Transmisión de Códigos sin Cables - ningún cable sale o entra de la cerradura, permitiendo una operación sin interferencias, aún en situaciones donde la radiofrecuencia no puede ser implementada.

Larga Vida de la Batería - debido al manejo optimizado de la energía, la batería estándar de litio A123 tiene una vida útil extremadamente larga.

Cierre Automático - por defecto, las cerraduras KnockN'Lock™ se cierran electrónicamente unos segundos después de ser abiertas. El tiempo de cierre es ajustable y programable, incrementando la seguridad.

Solución sin Llaves - instalando Teclados Knock en lugar de llaves KnocKeys™, se puede reducir el uso de llaves portátiles, ofreciendo una solución sin llaves.

Fácil Instalación - todos los productos E-Lock son diseñados con la facilidad de uso en mente, pues es el objetivo de la compañía es hacer la instalación simple y a prueba de errores.

Solución Completa - usando un gran rango de productos Knock N'Lock™, una solución completa y segura puede ser armada.

Solución de Una Llave - usando sólo una KnocKey™ una multitud de dispositivos pueden ser abiertos: la puerta plegadiza, el auto, la puerta del departamento, la oficina, el apartado postal, y mucho más.

Anti Vandalismo - siendo que no existen partes de la cerradura expuestas, no hay nada que atacar o vandalizar.

Gran rango de Aplicaciones - basado en la tecnología Knock N'Lock™, se han desarrollado diversas soluciones para contenedores, puertas plegadizas, cajas fuertes y depósitos postales, así como máquinas de vending y tragamonedas.

Innovación Continua - E-Lock ha estado desarrollando la tecnología Knock Code, resultando en numerosas aplicaciones para las demandas del mercado.

Protección Contra el Clima y los Elementos - Los productos Knock N'Lock™ están sellados, por lo tanto no están expuestos a la lluvia, polvo o humedad, asegurando una larga vida útil.

Gran Fuerza Mecánica - Los productos Knock N'Lock™ son diseñados y construidos para resistir ataques de más de 1,000 Kgf.

Materiales de Alta Calidad - todos los productos Knock N'Lock™ son hechos de materiales de alta calidad y libres de corrosión; todos los mecanismos son hechos sólo de acero inoxidable.

Sin Emisiones RF - Los productos Knock N'Lock™ no emiten señales de radiofrecuencia, asegurando una operación sin interferencia cuando están cerca de otros dispositivos electrónicos. Esto permite su operación en ambientes donde la radiofrecuencia no es posible o no es permitida.



Nueva generación de Cerraduras G3

Características principales de las cerraduras G3:

- Amplio rango de temperaturas de operación
- Nuevo diseño de llaves
- Fácil de programar - cerradura y software
- Características avanzadas de control de accesos
- Características avanzadas de administración del sistema
- Características de aplicaciones para bancos
- Conector tipo Opto en el lado de la cerradura
- Conector USB para PC
- Permite el acceso hasta a 500 usuarios por cerradura

Log N'Lock V3

Características principales del software para PC Log N'Lock™ Versión 3

Interfaz de usuario

- Estructura de sistema de matriz 3D
- Soporte USB



Seguridad

- Autorización de acceso programada
- Número de entradas (aperturas de la cerradura) predefinidas para cada usuario
- Código de Acceso de Apertura Dual
- Tiempo de Retraso en la Apertura
- Función de penalización por intentos de apertura no autorizados
- Código de Identificación de PC para la cerradura
- Programación y Administración
- Descarga la información de configuración del usuario a la cerradura
- Descarga el historial de las cerraduras (últimos 1,000 eventos)
- Código de servicio
- Control de tiempo para volverse a cerrar automáticamente
- Sistema de reporte a la medida
- Adición o reemplazo remoto de llave para cerraduras instaladas
- Adición o reemplazo remoto para usuarios existentes
- Registro de eventos del software
 - Manejo de procedimiento de llave perdida



KnockKey™

La KnockKey™ es un dispositivo ligero, del tamaño de una caja de cerillos, usado para transmitir el código encriptado a la cerradura Knock N'Lock™. La KnockKey™ viene con un teclado iluminado de once botones, es durable, y es abastecida por una batería de litio de alta duración. Una vez programada, la KnockKey™ puede abrir cerraduras Knock N'Lock™ y son recomendadas tanto para uso comercial como residencial.

KnockKey™ - Modelo PK116

Tamaño: L: 56mm A: 32mm A: 19mm

Material: Plástico PC

Color: Negro

Teclado: Táctil, Negro

Iluminación: Amarilla

Energía: 1 Batería de Litio CR2 (Incluida)

PTT: Programable para Transmitir, Código

Pre-programado con Función de Transmisión

Automática

KnockKey™ - Modelo PK117/PK118*

Tamaño: L: 56mm A: 32mm A: 19mm

Material: Plástico PC

Color: Cromo

Acabado: Cromo Chapeado

Teclado: Táctil, Metálico

Iluminación: Azul

Energía: 1 Batería de Litio CR2 (Incluida)

PTT: Programable para Transmitir, Código

Pre-programado con Función de Transmisión

Automática

Cubiertas KnockKey™ - Modelo KC119

Cubiertas Protectoras para KnockKey™ PK116 y KnockKey™ Pk117

Tamaño: L: 59mm A: 35mm A: 22mm

Material: Hule Siliconado

Colores: Azul (BU), Rojo (RD), Transaprente (TR), Negro (BL). Un paquete incluye 50 unidades.

*PK118 es para versión G3



Productos

KnockKey Empotrada - Modelo MK216

La KnockKey™ Empotrada MK216 está diseñada para liberar un Código Knock preprogramado cuando un pulso electrónico es transmitido por un dispositivo como un sistema de comunicación GSM, un lector RFID, un switch eléctrico, etc.

La MK216 es activada por un pulso de al menos 12VDC/0.5 seg.

Aplicaciones:

Knock N'Lock™ puede ser integrada con cualquier otro sistema eléctrico o electrónico de acceso. Las cerraduras siempre pueden ser activadas por una KnockKey™ regular y autorizada, así como la KnockKey™ montada modelo MK216.



Teclado Empotrado - Modelo MK202/MK213*

El teclado montado Knock N'Lock™ es ideal para áreas con mucho tráfico. El teclado puede ser fácilmente adherido a la puerta o marco para máxima seguridad sin necesidad de cableado alguno. Es recomendado para uso comercial como oficinas, bodegas, aeropuertos, hospitales, edificios públicos, etc., y hace que sea innecesario tener que cargar con una KnockKey™.

Tamaño: A: 130mm A: 60mm A: 23mm

Coraza: Fundición de Zamak

Color y Acabado: Cromo Cepillado

Teclado: Switches Táctiles, Metálico

Luz: Azul

Energía: 1 o 2 Baterías de Litio 123A (1 incluida)

También incluye: tornillos de montaje, llave Allen, placa de montaje

*El modelo MK213 es para la versión G3.



MK202



Cilindros

Pomo con Teclado Integrado - Modelo KK253

Los Pomos con Teclado Integradoa KK252 y KK253* son extensiones del Cilindro. Ingresando el código directamente en el teclado, el usuario puede abrir la cerradura sin necesidad de llevar una KnockKey™. El Pomo con Teclado está recomendado para su uso comercial y residencial. La SD463 es para la versión G3.

Tamaño: Triángulo 45mm, 46mm

Coraza: Fundición de Zamak

Terminado: Cromo Cepillado

Teclado: Switches Táctiles, Metálico

Luz: Azul

Energía: 1 Batería de Litio 123A (incluida)



Cilindro (Cuerpo) - Cilindros Serie CL320

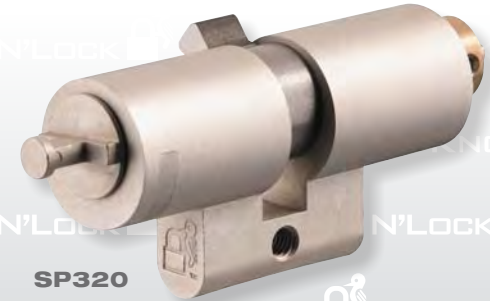
El cuerpo de los cilindros está disponible con un mecanismo de clutch sencillo o doble, todos los mecanismos están hechos de acero inoxidable. Cada cilindro incluye un tornillo para montaje y tiene un terminado de cromo satinado.

Dimensiones:

Modelo	Interior mm	Exterior mm	Perfil
CL320E2525	25	25	Europeo
CL320E3030	30	30	Europeo
CL320E3035	30	35	Europeo
CL320E3530	35	30	Europeo
CL320E3535	35	35	Europeo
CL320E4035	40	30	Europeo
CL320E4535	45	35	Europeo
CL320E5530	55	35	Europeo
Sp3333	32.5	32.5	Europeo



EP320



SP320

Accesorios para Cilindros Profile Europeos - CL320EI/CL320EO para los Cilindros Serie CL320

Las Extensiones de Cilindro pueden ser usadas para adaptar cilindros de la Serie CL320 en puertas con diferentes grosores. El largo de cada unidad de extensión es de 11mm y hasta 3 extensiones pueden ser unidas en cada lado del cuerpo del cilindro. Todas las partes de transmisión de movimiento están hechas de acero inoxidable. Cada paquete incluye 50 kits de extensión.

Paletas para Cilindros Profile Europeos Cilindro - CL320CW/CL320SC/CL320EC para Cilindros de la Serie CL320

Las paletas de la Serie de Cilindros CL320 pueden ser intercambiados para ajustarse a los diferentes sistemas de cierre. Hay tres opciones disponibles: Euro Cam (CL320EC), Swiss Cam (CL320SC), y Rueda Dentada (compatible con Mul-T-Lock, CL320CW). Todos los cuerpos de cilindro son entregados con Euro Cam como estándar. Todos las paletas son hechos de acero inoxidable. Cada paquete incluye 50 unidades.



CL320EC



CL320SC



CL320CW

Cerradura Versátil

Cerradura Versátil - Modelo
SD460/SD465/SD463*

La Cerradura Versátil Knock N'Lock™ SD460/SD465 es ideal para asegurar todo tipo de gabinetes, contenedores y puertas. Debido a que esta cerradura está instalada internamente y no tiene puntos de contacto al exterior, su existencia y ubicación no son visibles desde afuera, lo que permite máxima seguridad. Esta cerradura es fácil de instalar y no tiene cables. Tiene un botón de apertura mecánica. El modelo SD465 es programable con una PC.

Tamaño: L: 185mm A: 32mm A: 30mm

Coraza: Zamak

Terminado: Aluminio Plateado

Energía: 1 Batería de Litio 123A (incluida)

Accesorios: Variedad de herrajes

Temperatura Mín. Recomendada: -20°C

También incluidos en el paquete: botón de apertura interna, tornillos de montaje, plantilla de instalación e instrucciones

* La SD463 es para la versión G3.



Contrachapas y Herrajes para Cerradura Versátil

Contrachapa Modelo SS460

Esta contrachapa está hecha de acero inoxidable, y es adecuada para todo tipo de puertas, simplifica dramáticamente la instalación. Contiene 2 rondanas de 8mm (SW460).

Los contenidos del paquete incluyen una contrachapa, 2 rondanas para tornillos de 5mm, y 4 tornillos de montaje.

Un paquete de 50 rondanas para tornillos de 8mm también está disponible (SW460).

Contrachapa Modelo LS460

La contrachapa de acero inoxidable fue desarrollada para aplicaciones de gran fuerza y resistencia a los impactos, como cortinas, puertas enrollables de camiones, abatibles y de entrada.

Contrachapa Ajustable Modelo AS460

Esta contrachapa de acero inoxidable tiene un largo ajustable de 20mm y es indicada para todas las puertas y gabinetes. No se necesitan espaciadores. Viene con 2 rondanas para tornillos de 5 mm.

Contrachapa Recta Modelo RS460

Esta contrachapa de acero inoxidable tiene un tornillo de instalación tamaño M10X15 y cabe en todas las puertas y gabinetes. Una perforación es necesaria para la instalación. Viene con una rondana de presión y una rondana normal.

Herraje de Montaje - Modelo LM460

Este herraje de montaje en forma de "L" está diseñado para la instalación de la Cerradura Versátil SD460 por dentro de la puerta que abre.

Tamaño: L: 189mm A: 35mm A: 36mm

Material: Aluminio Anodizado

Coraza: Plástica (Gris)

También incluye: coraza plástica, tornillos de montaje, plantilla de instalación



Contrachapas y Herrajes para Cerradura Versátil

Kit Contenedor de Cerradura - Modelo CM460

Para ser usado en combinación con la Cerradura Versátil SD460 en contenedores y camiones que están en movimiento y por lo tanto experimentan ligeras deformaciones. Este kit puede compensar esas deformaciones.

Tamaño: L: 200mm A: 45mm A: 46mm

Material: Aluminio

Contrachapa: Acero Inoxidable, Ø15mm

Terminado: Aluminio Plateado

También incluye: kit de montaje de la cerradura, kit de montaje de la contrachapa, tornillos de montaje



CM460

Kit Contenedor de Cerrojo - Modelo CB460

Para ser instalado en puertas de contenedores y camiones. Puede ser instalado en la parte superior, inferior o del lado de las bisagras de las puertas. Este cerrojo no es activado por el sistema Knock.

Tamaño: L: 82mm A: 65mm A: 39mm

Material: Aluminio

Cerrojo: Acero Inoxidable, Ø19mm

Terminado: Aluminio Plateado

También incluido: tornillos de montaje



RM460

Kit de Puerta Enrollable - Modelo RM460

Para ser instalado en combinación con la Cerradura Versátil SD460 en puertas estacionarias o enrollables de camiones.

Tamaño: L: 185mm A: 57mm

Coraza: Aluminio

Contrachapa: Acero Inoxidable, 15mm

Terminado: Aluminio Plateado

También incluido: kit de montaje de cerradura, contrachapa, tornillos de montaje

Adaptadores Aislados de Contenedor - Modelo IC460

Están diseñados para el CM460 montado en puertas aisladas de contenedores o camiones. El Código Knock pasará a través de las puertas mejor aisladas.

Un set completo de espaciadores permitirán el ensamble para varios grosores de puertas. El kit contiene los adaptadores para el herraje CM460, para la contrachapa CM460 y para el cerrojo CB460. Todas las tuercas especiales son de acero inoxidable.

Ordene la configuración CM460IC (sin un sistema de fijación rápido) para usar el adaptador IC460.



IC460

Cerradura para Caja Fuerte

Cerradura para Caja Fuerte - Modelo SD873

La SD873 es una cerradura altamente resistente y compacta, diseñada para el mercado de las cajas fuertes, como una alternativa de avanzada a las combinaciones u otras cerraduras electromecánicas. La energía de la cerradura la provee un Paquete de Poder PP901, operado por una batería de Litio 123A (incluida). El Indicador de Estado LP873 es opcional. Es usado para aplicaciones de monitoreo.

Aplicaciones

La mayor parte de los tipos de cajas fuertes - se adecua a aplicaciones OEM

Receptor de Código Knock
Sensor de tecnología Piezo
Más sensibilidad
Sensibilidad auto calibrada
Sensibilidad estable a temperaturas variables

Detección de batería baja mejorada
Led indicador de batería baja
Operación con batería baja a prueba de fallas

Rango de temperatura de operación: -35°C a +60°C

Conexión para PC
Conector tipo Opto del lado de la cerradura
Conector USB para PC

Flexibilidad en la programación de la cerradura
La cerradura puede ser programada por una KnockKey (programación básica) o por PC (características extendidas)
Garantiza el acceso hasta a 500 usuarios por cerradura



Alarma para Caja Fuerte

Alarma para Caja Fuerte - Modelo SA873

El módulo SA873 está diseñado para operar con la cerradura SD873 para aplicaciones de cajas fuertes con el módulo de Alarma Externa.

Características:

Alimentación de energía externo: 12V

Alimentación de energía de 3V para la

Cerradura vía SA873

2 Baterías de respaldo para la Cerradura (opcional) 123A

Conector externo tipo Opto

Switch remoto (para abrir la cerradura)

Indicador audible: Puerta abierta, alarma externa activada y tiempo de apertura tardío

Características de Seguridad:

Entrada para Alarma Externa

Una vez que una alarma es recibida por la SA873:

Señal de bloqueo enviada a la cerradura (la cerradura no responderá a cualquier intento de abrirla)

La señal audible es activada

Salida de Señal de Alarma de Activación

Silenciosa

La señal de alarma será enviada una vez que el usuario transmita un código de apertura con una diferencia en el último dígito de +/- 1

Protección contra Sabotaje

Si alguna de las siguientes situaciones ocurre, una señal de alarma será enviada:

Se remueve la cubierta del SA873

El conector Opto del SD873 se cubre o remueve

Línea de poder desconectada

La línea de alarma externa es desconectada

La línea de alarma de la caja de alarma de la caja fuerte es desconectada



Unidad de Control de Dispositivo de Bloqueo de Cerraduras de Paleta

Cerradura de Paleta - Modelo CD830

La Cerradura de Paleta CD830 fue diseñada para proporcionar una solución segura y resistente al vandalismo. Tiene un sistema de control electrónico autónomo de acceso para lugares donde se necesita una cerradura pequeña de hasta 19mm. Encaja en Cerraduras de Paleta de 19 y 22mm. Apropiado para puertas de hasta 4.0mm de espesor. El Cam Lock es activado por la unidad de control CU810/815/813

Dispositivo de Bloqueo - Modelo BD825

El Dispositivo de Bloqueo BD825 está diseñado para ser instalado en puertas con mecanismo de cerrado mecánico donde el BD825 está bloqueando el movimiento del mecanismo para prevenir que la puerta sea abierta.

El BD825 puede ser instalado en puertas de compartimentos o de lockers. Su tamaño compacto permite instalarlo también dentro de algunas cerraduras mecánicas.

El BD825 puede bloquear movimientos de hasta 25mm, y es controlado por las Unidades de Control CU810/815/813.

Unidad de Control CU810/CU815/CU813*

- Diseñada para activar el la Cerradura de Paleta CD830 y bloquear el dispositivo BD825
- Sensor Piezo para la recepción de códigos Knock
- LED indicador de batería baja
- Alimentado por una batería de Litio 123A (incluida)
- Receptor Knock Code
- Basado en sensori Piezo
- Más sensibilidad

- Sensibilidad auto calibrable
- Sensibilidad constante a temperaturas variables
- Detección de batería baja mejorada
- Led indicador de advertencia de batería baja
- Operación con batería baja a prueba de fallas
- Rango de temperatura de operación: -35°C a +60°C

Aplicaciones:

Gabinetes de metal, cajas postales, cajas de depósito, teléfonos públicos, muebles, exhibidores y cualquier otra aplicación de cerraduras de paleta.

*El CU813 es para la versión G3



CD830



BD825



Switch Knock Code

Activador Knock Code - Modelo KA720/KA725/KA723*

El Activador Knock Code es usado para activar o desactivar cualquier equipo electrónico o eléctrico cuando el código autorizado es transmitido. El contacto directo con el equipo que se dese prender o apagar u otra interfase ya no es necesaria. La activación está asegurada por el sistema de encriptado Knock Code.

El activador regular (KA720) está diseñado para ser programado con una KnockKey™.

El KA725 es programable con una PC.

Aplicaciones

Activación o desactivación de obturadores eléctricos, puertas motorizadas, sistemas de luces o alarmas.

El activador puede ser usado en conjunto con cualquier Knock N'Lock™ para crear soluciones de Apertura y Activación simultáneas.

Características:

Cuerpo metálico

Voltaje de control de operación: 12V DC,
0.5A (alimentación de poder externa)
Capacidad de transmisión:
6-125V DC, 8A
250V AC, 8A

Sensor de código Piezo Knock
Leds indicadores de energía y transmisión
Rango de temperatura de operación:
-40°C a 60°C

*El KA723 es para la versión G3.



Accesorios Log N'Lock

Cable de Conexión - Modelo CC170

El cable CC170 fue diseñado para la nueva generación de cerraduras. Hace más sencilla y rápida la comunicación entre la cerradura y la PC.

- Conector USB Plug & Play para PC
- Adaptador Opto a la cerradura



Cable de Conexión - Modelo CC160

El cable CC160 fue diseñado para auditar las cerraduras, y reemplaza al cable serial CC310. El CC160 hace más sencilla la comunicación entre la cerradura y la PC.

- Conector USB Plug & Play para PC
- No requiere conector serial



Tecnología Knock N'Lock™

La tecnología Knock N'Lock™ es resultado de la revolucionaria idea de desarrollar una cerradura altamente segura que no requiera un orificio para la llave o cualquier punto de contacto desde el cual alguien pueda intentar sabotearla. De esta idea resultó el desarrollo de la patentada "Tecnología Knock N'Lock™", que usa una serie de discretas cerraduras mecánicas que transmiten la información encriptada que abre la cerradura. Esta información es generada por un pequeño dispositivo de mano llamado la KnocKey™, que se pone contra la puerta o marco, sea de metal, madera, vidrio u otros materiales. La cerradura escucha el Código Knock y abre si determina que el código es correcto.

El "Código Knock" contiene un código de pulso de 16 dígitos y consiste de una combinación de diferentes códigos encriptados y aleatorios, resultando en miles de millones de posibles combinaciones, haciendo que estas cerraduras sean extremadamente seguras. El "Código Knock" también genera una parte del código al azar, así que nunca usa la misma combinación de código dos veces. Esto hace que la KnocKey™ sea imposible de imitar aun grabando el código.

Además del hecho que las cerraduras Knock N'Lock™ no pueden ser vistas desde fuera y por ello maximiza la seguridad, todas las cerraduras Knock N'Lock™ pasan pruebas de

alta seguridad tanto en Estados Unidos (UL) como en Alemania (VdS).

La "Tecnología de Código Knock" está patentada en Estados Unidos, Canadá, Europa, y en la mayoría de los países de Asia y Sudamérica.

Principales Beneficios:

Alta Seguridad: Las cerraduras Knock N'Lock™ no necesitan un orificio para la llave o cualquier otro punto de contacto para abrir la cerradura; por lo que su existencia y ubicación no es visible desde el exterior. Esto asegura una máxima seguridad en usos comerciales y residenciales.

Anti Vandalismo: Como no se requiere orificio alguno o cualquier punto de contacto para abrir la cerradura, es virtualmente imposible forzarla o dañarla. Las cerraduras están protegidas y pueden ser abiertas sólo por personas autorizadas en cualquier momento.

Fácil de instalar: Todas las cerraduras Knock N'Lock™ y sus accesorios, han sido diseñados pensando en la facilidad de instalación. Ya sea como sustituto de un sistema de seguridad existente o como uno nuevo, se adaptan fácilmente a la mayoría de puertas y sistemas de cerraduras estándar.

Resistente al Clima: Las cerraduras Knock N'Lock™ y sus accesorios han sido diseñados para resistir climas hostiles de hasta -20°C

Flexibilidad y Manejo: La "Tecnología de Código Knock" Knock N'Lock™ permite a sus cerraduras y KnocKeys™ ser totalmente flexibles en su uso y manejo. Cada cerradura puede ser fácilmente programada por el usuario para ser abierta por hasta 125 códigos diferentes. Cada KnocKey™ puede abrir cualquier número de cerraduras ya sea con el mismo o diferente código. Los usuarios pueden portar sólo una KnocKey™. Usando el software para PC Log N'Lock, manejar un gran número de cerraduras es simple y efectivo.

Versátil: Las cerraduras Knock N'Lock™ ofrecen una serie de soluciones seguras y avanzadas para varias aplicaciones comerciales y residenciales. Más productos estarán disponibles próximamente.

Durable: Todas las cerraduras Knock N'Lock™ están diseñadas y construidas de tal manera que maximizan su durabilidad. Tanto la cerradura Knock N'Lock™ como la llave KnocKey™ están alimentadas por baterías de litio de larga duración, construidas de materiales de alta calidad.



ALSE MEXICANA S.A. DE C.V.

Matriz

Santa Beatriz No. 3722,
Col. Jardines de San Ignacio,
Zapopan 45040, Jal.
Tel. (33) 3121 7878
Fax (33) 3121 9131

Sucursal

Dakota No. 69 esq. Galveston,
Col. Nápoles,
México 03810, D.F.
Tel. (55) 5543-1938

Lada sin costo: 01-800-001ALSE
info@alsemexicana.com
www.alsemexicana.com

Soporte Técnico: Información detallada e instrucciones son proporcionadas con cada producto Knock N'Lock™, lo que hace la instalación y montaje sencillos. Si tiene cualquier duda con la instalación o uso de los productos Knock N'Lock™, contáctenos.