

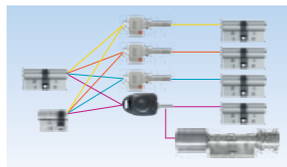
Amaestramientos: todo depende de la aplicación

El uso de amaestramientos le ofrece una elevada comodidad de uso individual y regula la autorización de cierre de cada una de las puertas del sistema.

Aplicación:

Amaestramiento central para urbanizaciones, casas y pisos

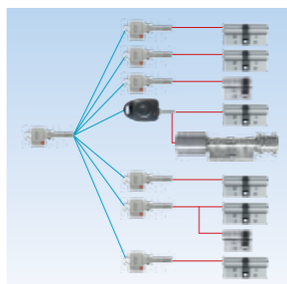
Según las necesidades, puede estar compuesto de la cantidad y los tipos de cilindros que desee. Cada llave de los diferentes cilindros cierra además uno o varios cilindros centrales.



Amaestramiento central

Sistema de llave maestra para oficinas, fábricas o instalaciones públicas

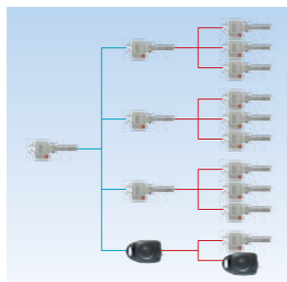
Un sistema de llave maestra está compuesto de diversos cilindros de diferente cierre. Las llaves individuales asignadas a los cilindros de cierre no cierran ningún otro cilindro. En cambio, la llave maestra cierra todos los cilindros del sistema.



Sistema de llave maestra

Sistema de llave Gran Maestra para edificios administrativos, universidades u hoteles

Con un sistema de llave Gran Maestra establecerá niveles de autorizaciones diferenciados. Está compuesto por el número de cilindros de cierre que se desee con diferentes niveles de jerarquía o grupos de cierres. Se incluye una llave Gran Maestra que cierra todos los cilindros.



Sistemas de llave Gran Maestra

En los gráficos se muestra el sistema de cierre janus a modo de ejemplo

Flexibilidad garantizada – Sistema de llave reversible livius

Confortable · Moderno · Seguro

Un sistema de cierre innovador que convence

La marca livius convence como sistema de cierre moderno con tecnología de llave reversible. Con el término de la patente en el 2024, los cilindros de cierre livius ofrecen una seguridad planificable.

La posibilidad de introducir la llave por ambos lados le ofrece la máxima comodidad de manejo y las llaves con la innovadora cavidad del pasador en el sistema livius SL le garantizan una efectiva protección anticopia.

Gracias a la posibilidad de combinar la llave con el clip transpondedor SE, los cilindros de pomo SE electrónicos resultan un complemento valioso para los amaestramientos livius.



livius

Consulte a su establecimiento especializado

BKS

Seguridad documentada – protección demostrable

Los cierres dentados registrados de BKS se suministran siempre con su tarjeta de seguridad. La tarjeta le permite demostrar su propiedad y contiene todos los datos espec-

íficos para realizar pedidos suplementarios de cilindros y llaves originales.

Las tarjetas de seguridad BKS se pueden leer en su establecimiento especializado autorizado.



Su establecimiento especializado de seguridad

Puede consultar otros productos del grupo empresarial Gretsch-Unitas en nuestra página web www.g-u.com

PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN MODERNA, S.A.
Pol. Ind. Torrelarragoiti Parc. P-5 i
48170 Zamudio-Bizkaia
Tel.: +34 (0) 94 67 49 011
Telefax +34 (0) 67 40 954

www.g-u.com

GU

TECNOLOGÍA DE VENTANAS
TECNOLOGÍA DE PUERTAS
SISTEMAS AUTOMÁTICOS DE ACCESO
SISTEMAS DE GESTIÓN DE EDIFICIOS



livius

EL PLUS EN SEGURIDAD

BKS

Serie 50/51 SL:
Flexibilidad que convence

WP01006-07-22 09/2012 Printed in Germany

Avanzando por sistema

GU

BKS

FERCO



Seguridad de la mano de BKS: organizada y protegida al detalle

La seguridad tiene nombre, y ese nombre es una marca. BKS GmbH, un miembro del grupo empresarial Gretsch-Unitas, tiene más de 100 años de experiencia en la fabricación de sistemas de cierre de calidad. Desde el desarrollo del cilindro redondo en el año 1938, BKS GmbH sigue siendo una de las empresas líderes dedicadas a la tecnología de cierre y seguridad.

Los amaestramientos BKS ofrecen soluciones a medida individualizadas y se realizan según los estándares de calidad más elevados. Al elegir un amaestramiento BKS, obtiene un sistema de cierre de última generación con los más diversos equipamientos y funcionalidades. Los numerosos certificados y patentes avalan la fuerza innovadora de todos los productos BKS. Estos sistemas le ofrecen posibilidades flexibles de diseño, también para ampliaciones futuras del sistema actual.

Livius es el sistema de llave reversible ideal si desea instalar en su casa una tecnología de seguridad mecánica moderna con un cierre dentado registrado o equipar una casa plurifamiliar o su local comercial con un amaestramiento propio.

Además de las funciones y equipamientos disponibles, los cilindros de cierre del sistema livius le ofrecen la posibilidad de efectuar ampliaciones posteriores.

Diseñado para satisfacer sus necesidades:

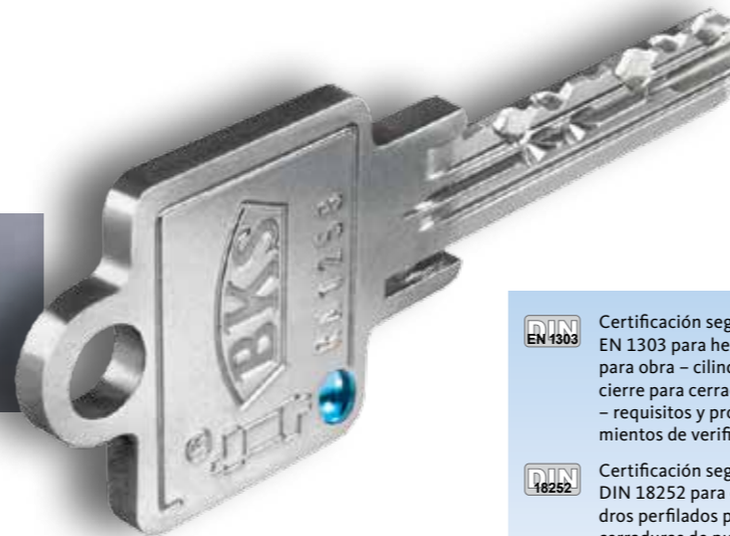
- El sistema de llave reversible livius permite integrar cilindros de doble pomo electrónicos programables en amaestramientos.

El sistema de llave reversible livius es particularmente apropiado para:

- cierres dentados registrados con tarjeta de seguridad en el ámbito privado.
- amaestramientos medianos con diferentes niveles de seguridad en el ámbito privado y comercial.



Protegido contra robos por impacto



livius

Los cilindros de cierre livius se basan en la probada distribución de los pernos en una línea y convencen con una moderna mecánica de llave reversible. La característica llave con entalladuras onduladas y la esfera azul confieren al sistema su sofisticación técnica.

Ventajas del producto:

- Elevada comodidad de cierre
- Protección de serie contra robos por impacto
- Llave protegida por patente
- La innovadora cavidad del pasador de la llave en los cilindros del sistema livius SL ofrece una segura protección anticopia
- Protección contra taladrado y arrancado para evitar la apertura violenta

Características del producto:

- Término de la patente en 2024
- Probado según EN 1303 y DIN 18252
- Contacto sin problemas del cuerpo de la llave
- Posibilidad de introducir la llave por ambos lados
- Función de emergencia, que impide el bloqueo con la llave introducida
- Se puede montar con posterioridad; los amaestramientos livius ya existentes se pueden ampliar sin problemas con los cilindros de pomo SE



Certificación según EN 1303 para herrajes para obra – cilindros de cierre para cerraduras – requisitos y procedimientos de verificación



Suministrable en versión SKG



Protección contra robo por impacto



Certificación según DIN 18252 para cilindros perfilados para cerraduras de puerta – términos, medidas, requisitos, identificación



Protección patentada



Apto para amaestramientos



Apto para puertas cortafuegos

Con otros productos adicionales, como candados y cerraduras de caja, puede complementar su cierre dentado registrado o amaestramiento.



Candado

Los cilindros de palanca le permiten integrar buzones y armarios en su sistema de cierre.



Cilindro de palanca

Con cilindros exteriores para cerraduras de caja con pestillo superpuestas obtendrá una seguridad doble en las puertas de entrada.



Cilindro exterior

Los cilindros de doble pomo SE electrónicos proporcionan el máximo estándar de seguridad a su amaestramiento y abren nuevas posibilidades de acceso seguro y confortable.



Cilindro de doble pomo SE

Cuando se utilizan amaestramientos con cilindros de pomo SE, la combinación de llave mecánica con transpondedor electrónico (sistema de clip) le ofrece la máxima comodidad de manejo. Las llaves ya existentes se pueden reequipar de forma rápida y sencilla.



Transpondedor SE con llave