Amplia gama en modelos de cilindros

Formatos diferentes para cada tipo de acceso





Funciones especiales



Llave de servicio SAT

Permite gestionar el acceso cuando y a auien tú desees.



Doble embrague BSZ

Permite la apertura del cilindro aunque haya una llave introducida en el otro lado.



SUZ

Permite modificar la codificación original del cilindro hasta 2 veces más sin tener que cambiarlo.

Diversos tipos de llaves

Claridad a través de la forma y el color



Estándar con mini clip





Estándar con clip



pextra+

Protección extra en tu llave de serreta



Tu distribuidor dormakaba autorizado:



pextra+

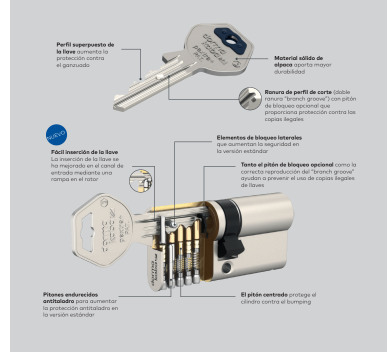
Una combinación inmejorable: cilindro de seguridad y llave de serreta

El sistema de llave de serreta dormakaba pextra+, con experiencia demostrada en fiabiliad y seguridad, ofrece diversos niveles de protección.

- Los pares de pitones verticales y elementos de seguridad horizontales controlan la sólida llave de alpaca y permiten que el rotor gire cuando alcanza la línea de corte.
- El pitón centrado patentado (centering pin) protege el cilindro contra el método bumping.
- El perfil superpuesto de la llave y los pitones especiales proporcionan protección contra la apertura forzada de la puerta.
- Los elementos de acero endurecido en el rotor y en el cuerpo dificultan el taladro o la extracción del cilindro.

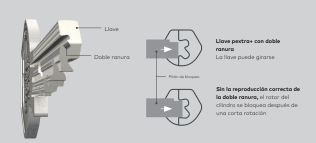
Aun más seguridad si lo deseas

- Láminas de acero opcionales para mayor protección del cilindro (LAM).
- Rotura controlada opcional (SBS): en el caso de intento de manipulación mediante la extracción del cilindro, éste se rompe en un punto predeterminado, evitando la apertura de la puerta con herramientas convencionales (destornillador), pero sí puede abrirse en caso de emergencia con la llave correspondiente.



Doble ranura patentada (branch groove) para aumentar la protección frente a copias ilegales

Las llaves pextra+ están diseñadas con una ranura de perfil de corte personalizada. Esto, que se denomina doble ranura (branch groove) solo pueden producirlo máquinas especiales y un proceso de fresado complejo. Pitones de bloqueo opcionales en el cilindro controlan si existe el "branch groove" y bloquean el rotor en caso de copias ilegales.



Los argumentos de un vistazo:

- · Protegido por patente válida hasta 2032.
- Certificado conforme a la normativa europea EN 1303 y DIN 1852:

Seguridad intrínseca de la llave Clase 5 Nivel de resistencia al ataque Grado C con la versión estándar, Grado D con las opciones LAM (refuerzo láminas de acero en el cuerpo) o SBS (rotura controlada).

- · Certificado VdsA y VdsAZ.
- Protección contra el fuego; resistencia al fuego (T90) de acuerdo a la norma EN 1634.
- · Protección estándar contra aperturas forzadas.
- Resistencia al ganzuado y taladrado mediante elementos adicionales de acero.
- Elementos de seguridad y funciones especiales opcionales que ofrecen mayor protección.
- Protección contra impressioning gracias al perfil superpuesto de la llave y la doble ranura (branch groove).
- Las copias de llave sólo se pueden obtener en distribuidores autorizados mediante presentación de la tarjeta de seguridad.
- Flexibilidad de uso: apto tanto para cilindros de serie como para sistemas de cierre básicos o complejos.

















