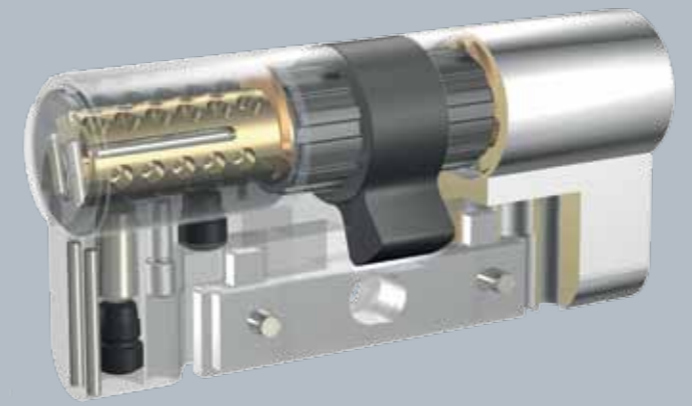


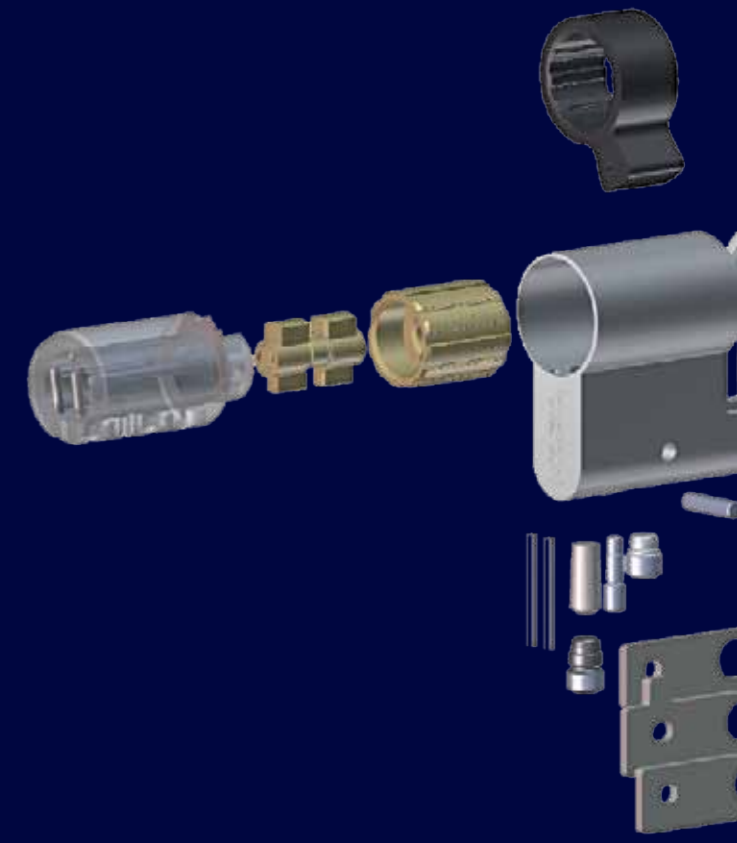
**Grupo Kaba - Iberkaba, S.A.**  
María Tubau 4 -1ª, 28050 Madrid, Tel.: 902 224 111,  
Fax: 902 244 111  
Vía Augusta 13 - 15, 08006 Barcelona, Tel.: 933 680 110,  
Fax: 902 244 111  
Cirilo Amorós77, 46004, Valencia, Tel.: 963 732 351,  
Fax: 902 244 111  
Marcelino Mesquita, nº 5, 2795-134, Lisboa, Tel.: 210 136 261,  
Fax: 210 132 824

[www.kaba.es](http://www.kaba.es), [info.es@kaba.com](mailto:info.es@kaba.com)



## Extreme Protection System El más alto nivel de seguridad

- > **Pins anti-taladrado endurecidos**
- > **3 tornillos de fijación contra la extracción del rotor**
- > **Pasadores endurecidos anti-taladrado en el cuerpo**
- > **Barras de acero contra la torsión del cilindro**



En los últimos tiempos, los robos en los apartamentos, tiendas y negocios son cada vez más frecuentes. Para defenderse de los intrusos, lo primero que hay que considerar es la instalación de un cilindro de alta seguridad.

Un producto convencional y demasiado económico no siempre garantiza un alto nivel de seguridad. La gama de cilindros Kaba, ofrece una avanzada técnica "Extreme Protection System" que asegura la máxima resistencia contra los intentos de perforación, manipulación y extracción.

#### Protección de la llave:

El núcleo del cilindro consulta, controla y autoriza su llave. Con un máximo de 27 pitones a lo largo del cilindro, dispone de 3, 4 o 5 grupos radiales que garantizan la seguridad absoluta

#### Protección del inserto:

Con resistencia a la extracción, taladrado y bumping, gracias a una doble barrera frontal de refuerzo y a 3 barras transversales en acero de alta calidad, colocadas en la circunferencia de la pieza lo que garantiza una protección extrema.

#### Protección del cuerpo:

Doble barrera longitudinal de acero resistente al taladrado y pitones, elementos de retención y tornillos de anclaje. Excelente obstáculo contra intentos de robo. A esto se añaden tres láminas de acero como protección adicional contra la torsión del cilindro.

#### Cilindro de alta seguridad

- ✓ Patente mundial WO 01/177466
- ✓ Cumple con la normativa EN 1303: clase 6 en seguridad, clase 2 en cuanto a la resistencia al ataque
- ✓ Alto número de pitones (hasta 27) en disposición radial.
- ✓ Más de 867 mil millones de billones de combinaciones
- ✓ Máxima resistencia contra las diferentes técnicas de manipulación, torsión, extracción, ganguado y bumping.
- ✓ Resistente a temperaturas extremas y resistente a la corrosión.

#### Tecnología de la llave

- ✓ Exclusiva tecnología de alta precisión suiza.
- ✓ Producida por Kaba mediante un proceso de fresado automatizado con tolerancias micrométricas, lo que hace muy difícil su lectura o reproducción ilícita no autorizada. **¡No habrá llave igual que la suya!**
- ✓ **Duplicación controlada a través del sistema de seguridad KABA.**

#### Duplicaciones

- ✓ La petición de la duplicación de llave será dirigida a través de su canal habitual.

# La seguridad tiene muchos aspectos.

## La solución se llama Kaba

#### Llave única Kaba

Kaba le permite utilizar una sola llave para abrir todas las puertas de su casa, con absoluta comodidad.

Si tiene una empresa, tener una única llave le permitirá administrar ciertas áreas, donde sólo las personas autorizadas pueden acceder.

La versatilidad de Kaba hace posible una expansión futura de su plan de cierre.

**Su inversión está protegida a través del tiempo.**

## Sus necesidades, nuestro compromiso

Un plan de cierre Kaba, es la esencia de un control de acceso mecánico moderno, que proporciona:

- > seguridad en la organización
- > reducción del número de llaves en circulación
- > la supervisión y el control de sus entradas.

**Nuestra promesa es asegurar siempre la más alta calidad.**

*Una llave Kaba es tan personal como tu huella digital*

