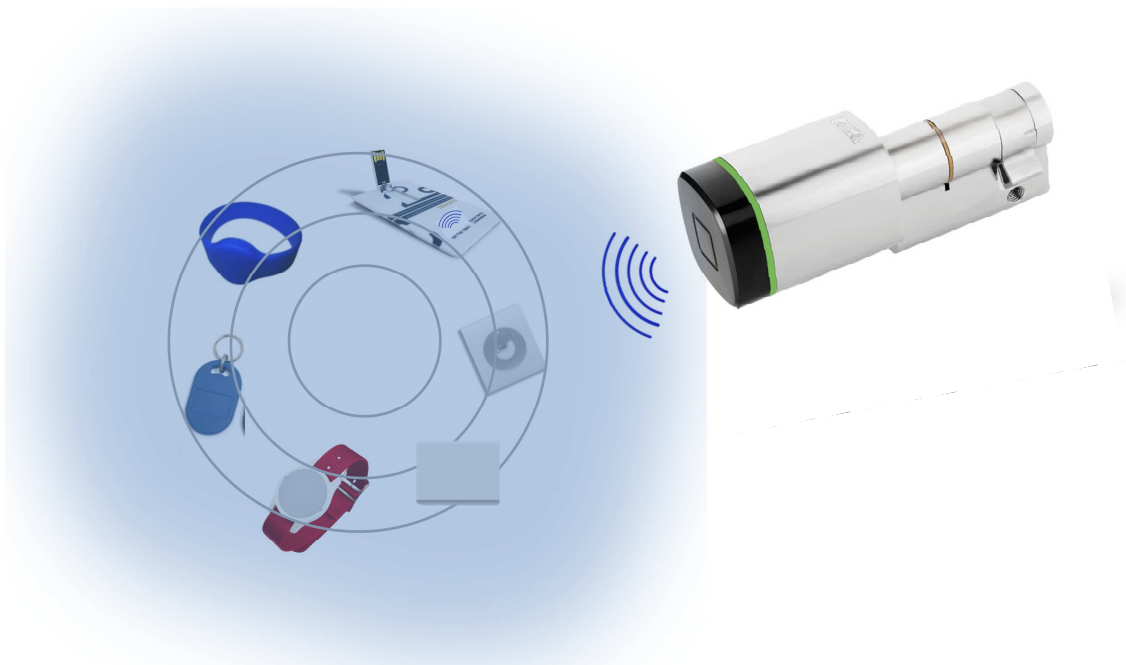
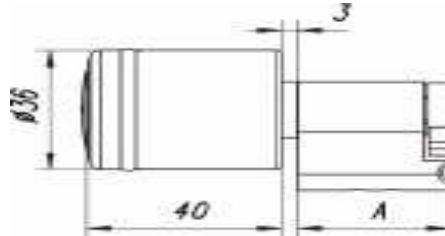


## BREVE DESCRIPCION DE PRODUCTO

### Medio Cilindro Digital para el Control de Accesos.

Este cilindro digital permite convertir cierres mecánicos ya existentes, en un sistema mecatrónico de control de acceso autónomo. Sin necesidad de cambiar la cerradura existente. El sistema electrónico integrado en el pomo, reconoce sin contacto llaves, tarjetas u otros medios de identificación. Sus funciones TimPro permiten programar la apertura permanente de una puerta durante un periodo de tiempo determinado, incluso en el caso de que la puerta deba ser abierta sin identificación previa.





## CARACTERISTICAS

### Sus Ventajas

- Mayor seguridad con máxima flexibilidad
- Fácil y rápido montaje
- Mantenimiento sencillo
- Combinable con cilindros mecatrónicos y mecánicos
- Facilidad de manejo, mediante señalización de acceso óptica (rojo/verde) y acústica
- Gran variedad de colores para mayor versatilidad de uso
- Seguridad contra manipulaciones con protección anti taladro. Sistema electrónico en el pomo interior.
- Programación flexible del tiempo para accesos permanentes y/o provisionales, así como funciones noche/día y oficina (TimePro).
- Memoria de incidencias sobre los últimos 1.000 movimientos.
- Certificado para puertas contra incendios según Norma EN 1634.
- Posible uso en puertas de salidas de emergencia, dependiendo del tipo de cerradura.
- Garantizado compatibilidad con versiones superiores en entornos on-line, gracias a la tecnología Kaba CardLink
- Las autorizaciones se pueden programar y administrar mediante los medios master, el equipo de programación y el software del ordenador.

## Características Técnicas

- **Suministro de corriente:** Batería de litio estándar CR2.
- **Identificación:** CE
- **Número de medios de programación Master B:** máximo 200 por cilindro.
- **Número de medios de usuario:** máximo 2400 por cilindro
- **Grado de protección de pomo exterior:** IP56
- **Temperaturas**  
Pomo exterior: entre -25°C y +70°C  
Pomo interior: entre 0º y + 50°C
- **Humedad:**  
Entre 0º y 95% Hr, sin condensación
- **Clase de protección según VdS (Asociación Alemana de Entidades Aseguradoras),** clase B, opcional.
- **Acabado:** Cilindro de perfil europeo 17 mm, en acabado acero inoxidable niquelado con chorro de arena, cromo mate o latón pulido.
- **Medidas:** Perfil europeo 17 mm lados A/B: A partir de 27,5/17,5 mm en prolongaciones de 5 mm por cada lado, hasta un máximo de 125mm en cada lado